



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный университет  
инженерных технологий»

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной программы**  
**по направлению подготовки/специальности**  
**35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура**  
**бакалавр**  
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета факультета УИТС

Декан \_\_\_\_\_ (Скрыпников А.В.)

Протокол № 4 от «17» 03 2021 г.

Воронеж, 2021

По направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам (перечислить все реализуемые организацией направленности (профили) основной профессиональной образовательной программы):

1) Водные биоресурсы и аквакультура. Технологии искусственного воспроизводства и переработки гидробионтов

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Водные биоресурсы и аквакультура. Технологии искусственного воспроизводства и переработки (разделы 1-4 заполняются отдельно по каждой направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки).

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа с использованием сетевой формы не реализуется  
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от № 17.07.2017 № 668

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» не реализуется  
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ ПООП отсутствует  
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>										
<b>Модуль "Обязательный"</b>										
	История (история России, всеобщая история)	Борисова Алла Александровна	Штатный	Должность – доцент; к.и.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности История, историк, преподаватель	1. Высшая школа экономики Сертификат № 29121822002 от 29.12.2018 "Общая социология" объем - 3 зачетных единицы. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда",	48,85	0,057	13 лет	

						72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-178 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-539 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
	Иностранный язык	Дрюченко Александра Анатольевна	Штатный	должность - доцент, к. филол.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист, преподаватель немецкого языка	1. Курс повышения квалификации по программе "Безопасность и охрана труда" в объеме 40 часов в учебно-методическом центре "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2016 г.;	176.4	0,21	12 лет	
	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	Штатный	Должность - доцент, к. филол.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности История, историк, преподаватель истории	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-176 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации	45,85	0,054	23 года	

						№ ПК-1603-537 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Безопасность жизнедеятельности	Батурина Елена Вячеславовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 160303-011/ПП от 22.12.2017 г., «Безопасность и охрана труда, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-186 от 08.06.2018 г., "Педагогика высшей школы", ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-462 от 26.12.2016 г., «Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями требованиями рынка труда», 72 часа, ФГБОУ ВО</p>	47,95	0,056	22 года	

						<p>«ВГУИТ». 4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-086 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-569 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
<b>Модуль "Физическая культура и спорт"</b>										
	Физическая культура	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>	34,8	0,041	37 лет	
<b>Модуль "Развитие личности"</b>										
	Основы	Злобин	Штатный	Должность –	Среднее	1.	15,85	0,019	15 лет	

	<p>формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)</p>	<p>Андрей Николаевич</p>		<p>доцент; к.и.н., ученое звание - доцент</p>	<p>профессиональное, специальность Право и организация социального обеспечения, юрист. Высшее, специалист по специальности История, историк, преподаватель</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 4450-дпо от 30.04.2019 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по предметам «Обществознание»», 72 часа, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-177 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-538 от 01.11.2019 г.,</p>				
--	--	--------------------------	--	---	--	---	--	--	--	--

						«Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
		Шмырева Ольга Ивановна	Штатный	Должность – доцент; к.псих.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности Технология резины, инженер химик-технолог	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-602 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Справка о повышении квалификации № 149/55-20/17-77 от 14.10.2017 г., «Изменения нормативного регулирования организации образовательного процесса по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры», 24 часа, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления. 3. Справка о повышении квалификации №	15	0,018	26 лет	



						149/55-20/18-83 от 17.03.2018 г., «Подготовка вуза к проверке образовательной деятельности: требования контролирующих органов и практические вопросы», 24 часа, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-123 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Основы проектного обучения	Плотникова Раиса Николаевна	Внутренний совместитель	Должность – заместитель начальника учебно-методического управления ФГБОУ ВО «ВГУИТ», профессор, к.х.н., ученое звание доцент, старший	Высшее, специалист по специальности Технология резины, инженер химик-технолог	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-602 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Справка о повышении	92,55	0,116	20 лет	

				научный сотрудник		<p>квалификации № 149/55-20/17-77 от 14.10.2017 г., «Изменения нормативного регулирования организации образовательного процесса по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры», 24 часа, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления.</p> <p>3. Справка о повышении квалификации № 149/55-20/18-83 от 17.03.2018 г., «Подготовка вуза к проверке образовательной деятельности: требования контролирующих органов и практические вопросы», 24 часа, Российская академия</p>				
--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--

						<p>народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-123 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
<b>Модуль "Общеобразовательный"</b>										
	Химия	Козадерова Ольга Анатольевна	Штатный	Должность - доцент, к.х.н., ученое звание - доцент	Высшее, магистр по направлению подготовки Химия, магистр химии	<p>1 Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-007 от 14.01.2018 г., «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО Минудобрения», 36 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-223 от 05.07.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ</p>	30,85	0,036	11 лет	

						<p>ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-239 от 05.07.2018 г., "Педагогика высшей школы", ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-126 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
	Информатика	Скрипников Алексей Васильевич	Штатный	Должность - декан факультета, д.т.н., ученое звание профессор	Высшее, специалист по специальности Информационные системы и технологии, инженер.	<p>1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-104 от 11.05.2018г</p> <p>2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-156 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО</p>	17,95	0,04	17 лет	

						"ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-629 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
	Информатика	Ланкин Олег Викторович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание доцент	Высшее специалист в области управления	Удостоверение рег. № 18/290П от 09.12.2016, Безопасность и охрана труда, 72 ч, ФГБУ «Всероссийский научно- исследовательск ий институт труда»	45	0,056		19 лет
	Физика	Сыновров Юрий Владимирови ч	Штатный	Должность – доцент, к.ф.- м.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности Полупроводник и и диэлектрики, физик (полупроводник и и диэлектрики)	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-110 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональн ой переподготовке № ПП-1603-251 от 05.07.2018 г., "Педагогика высшей школы", ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-590	88,7	0,104	38 лет	

						от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Физика	Буданов Алексей Владимирович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.ф.-м.н., ученое звание доцент	Высшее – инженер физик	1. 2016 г. краткосрочное повышение квалификации (ВГУИТ), рег. № ПК1603-151 2. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г.	15	0,019	36 лет	
	Физика	Татохин Евгений Анатольевич	Штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание доцент	Высшее – физик	1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-252 от 05.07.2018г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-107 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО	18	0,021	17 лет	

						"ВГУИТ"				
	Физика	Титов Сергей Александрович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание доцент	Высшее – инженер физик	Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г.	18	0,021	30 лет	
	Математика	Сайко Дмитрий Сергеевич	Штатный	Должность - зав. кафедрой, профессор, д.ф.-м.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист по специальности Физика, физик, преподаватель	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-142 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-616 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 36624 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессиональн	135,3	0,169	28 лет	

						ого стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.				
	Математика	Никифорова Ольга Юрьевна	Штатный	Должность – старший преподаватель	Высшее – математик. Преподаватель	1. Повышение квалификации в ИДО «ВГУИТ» по дополнительной профессиональной программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» в объеме 72 учебных часов, удостоверение № 362405005200 от	99	0,114	21 год	



						16.12.2016 г. 2. Повышение квалификации «Безопасность и охрана труда», 40 ч, в УМЦ "Институт практической экологии", удостоверение № 362405005642 от 25.11.2016				
	Компьютерная и инженерная графика	Носова Елена Анатольевна	Штатный	Должность – доцент, к.п.н., ученое звание - доцент	Высшее, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	1. 2016 г., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle". Электронный деканат», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", удостоверение о повышении квалификации № 362405005206 2. 2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, Учебно-методический центр "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО	36,1	0,042	19 лет	

					<p>"ВГУИТ", удостоверение о повышении квалификации № 362405005673 3. 2017–2018 г., «Педагогика высшей школы», 1044 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Диплом о профессиональн ой переподготовке № 362407525623 4. 2018 г., «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки », 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации № 362408281778 5. 2018 г., «Система T- FLEX CAD», 72 часа, ЗАО «Топ Системы», Свидетельство (б/н) 6. 2019 г., "Альт Линукс Образование 8", 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 362408282072 7. 2019 г., "WEB-разработка", 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации № 363101049563</p>				
Органическая и биологическая химия	Комарова Елена Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, инженер - химик технолог	<p>1. Повышение квалификации по программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат", 72 ч, г. Воронеж, Удостоверение № ПК-1603-424, от 02.12.16 2. Повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 40 ч., г. Воронеж, Удостоверение № 160303-426 от</p>	69,95	0,082	17 лет		

						02.12.2016 г. 3. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч., г. Воронеж, Диплом №ПП-1603-051, 27.04.2018 г. 4. Повышение квалификации по программе «ОТ для уполном. членов совм. комит. спец. по ОТ, руковод. организ.", 40 ч., г. Воронеж, удостоверение №70 от 22.03.2019				
	Метрология и стандартизация	Клейменова Наталья Леонидовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер-эколог	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-145 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 33623 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный	32,95	0,039	17 лет	

						инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль. 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-076 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-618 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Микробиология и зоология	Мещерякова Ольга Леонидовна	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, преподаватель по специальности Биология, биолог	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-146 от 25.10.2019 г.,	115,8	0,136	5 лет	

						«Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-619 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	Штатный	Должность – доцент, к.б.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности Биология (биофизика), биолог, преподаватель биологии и химии	1. Удостоверение о повышении квалификации № 6924 от 17.10.2017 г., «Основы электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и организация образовательного процесса для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 144 часа; ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-248 от 26.12.2018 г.,	30,85	0,036	21 год	

						<p>«Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-122 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-601 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
<b>Модуль "Экономика"</b>										
	Основы экономики	Серебрякова Надежда Александровна	Штатный	Должность – профессор, д.э.н., ученое звание - доцент	Высшее, , экономист	1. 2017 г., «Государственное и муниципальное управление» в объеме 250 ч. ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Диплом о профессиональной переподготовке №1603-121/ПП)от 17.02.2017г. 2.	19	0,024	23 года	

						<p>2018 г., «Управление экономической безопасностью на макро- и микроуровне» в объёме 288 часов, Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова (Воронежский филиал). Диплом о профессиональн ой переподготовке №013. З. 2018 г., «Педагогика высшей школы» в объёме 1044 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО Диплом о профессиональн ой переподготовке № ПП-1603-244. 4. 2018 г., «Проектировани е образовательны х программ в сфере бухгалтерского учета на основе ПС «Бухгалтер», 48 ч. ФГБОУ ДПО «Государственн ая академия промышленного менеджмента</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



						им. Н.П. Пастухова». Удостоверение о повышении квалификации № 33801 5. 2018 г., «Использование системы электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде вуза» » в объеме 20 ч. Воронежский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова. Удостоверение №617/2018.				
	Основы экономики	Матьевич Ирина Геннадьевна	Внутренний совместитель	ассистент	Высшее, экономист	2019 г. - «Предпринимательство в малом и среднем бизнесе», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ", удостоверение о повышении квалификации № 363101049875, регистрационный номер ПК-1603-1292	18	0,02	9 лет	
	Экономика и управление производством	Воронцова Юлия Николаевна	Штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н., ученое звание	Высшее, специалист по специальности Технология рыбы и рыбных	1. Удостоверение о повышении квалификации № 111838 от	57,1	0,066	8 лет	

				отсутствует	продуктов, инженер. Высшее, магистр по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, магистр	28.11.2018 г., "Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", 24 часа, ФГБОУ ВО "ВГТУ". 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-117 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-596 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
<b>Модуль "Механика"</b>										
	Теоретическая механика	Егоров Владислав Геннадьевич	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание профессор	Высшее, специалист по специальности Машины и технология обработки металлов давлением, инженер-	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-102 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ	63,7	0,08	24 года	

					механик. Высшее, специалист по специальности Математика, математик	ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-583 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Прикладная механика	Елфимов Сергей Анатольевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности Машины и аппараты пищевых производств, инженер- механик	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-101 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-189 от 14.06.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	55	0,065	19 лет	
<b>Модуль "Введение в технологию отрасли"</b>										
	Введение в технику и технологию отрасли	Соколов Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»)	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-147 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о	48,85	0,057	17 лет	

					<p>Управление качеством, магистр</p> <p>повышении квалификации № ПК-1603-620 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-089 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-160 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации» № 1534-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградск ий государственны й технический университет».				
Планирование и организация эксперимента	Назина Людмила Ивановна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н. (защита диссертации по специальностям 05.03.16, 05.13.01), ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности Полупроводнико вое и электровакуумн ое машиностроени е, инженер- механик	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-148 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-621 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Диплом о профессиональн ой подготовке № ПП-1603-139 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы»,	30,85	0,036	26 лет		

						ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Гистология и эмбриология рыб	Косенко Инна Сергеевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, квалификация инженер	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-079/ПП от 03.10.2016 г., «Менеджмент образовательных организаций», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-149 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-622 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-087 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Диплом о</p>	63,7	0,075	10 лет	

						профессиональной переподготовке № ПП-1603-217 от 18.10.2019 г., «Технология переработки рыбы и рыбных продуктов», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Гидрология	Черкасова Анна Владимировна	Внутренний совместитель	Должность доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, пищевая биотехнология	Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, № 362407525571, 08.06.2018 г.	73,9	0,087	3 года	
	Гидробиология	Мещерякова Ольга Леонидовна	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, преподаватель по специальности Биология, биолог	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-146 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-619 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	73,9	0,087	5 лет	
	Физиология рыб	Дворянинова Ольга Павловна	штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой,	Высшее, специалист по специальности «Технология	1. Диплом о профессиональной переподготовке	63,7	0,075	19 лет	

				<p>д.т.н. (тема диссертации «Биотехнологический потенциал рыб внутренних водоемов: глубокая переработка и высокотехнологические импортозамещающие производства»), ученое звание - доцент</p>	<p>мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр</p>	<p>№ 1603-111/ПП от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-085 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 36602 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



					<p>48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации» № 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-640 от 06.11.2019 г., «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-623 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
	Генетика,	Шуваева	Штатный	Должность -	Высшее;	1.	84,95	0,1	45 лет	

	селекция рыб	Галина Павловна		доцент, к.б.н., ученое звание доцент	специалитет, специальность «Биофизика»; квалификация биолог- биофизик	Удостоверение о повышении квалификации № 160303-165 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-521 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Ихтиология	Власова Любовь Петровна	внешний совместитель	должность – начальник производства, доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-155 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-628 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	86,45	0,102		6 лет
<b>Модуль "Рыбопроизводство"</b>										
	Биологические основы рыбоводства	Косенко Инна Сергеевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология	1. Диплом о профессиональн ой переподготовке	77,5	0,091	10 лет	

					<p>мяса и мясных продуктов, квалификация инженер</p>	<p>№ 1603-079/ПП от 03.10.2016 г., «Менеджмент образовательных организаций», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-149 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-622 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-087 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-217 от 18.10.2019 г., «Технология</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						переработки рыбы и рыбных продуктов», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Товарное рыбоводство	Соколов Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»)	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-147 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-620 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-089 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-160 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72	102,7	0,121	17 лет	

						<p>часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации» № 1534-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p>				
Искусственное воспроизводство рыб и рыбохозяйственное законодательство	Алехина Анастасия Викторовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-152 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	75,65	0,089	12 лет		

				подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-084 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-625 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Денисова Инна Сергеевна	внешний совместитель	должность - ветеринарный врач, ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Ветеринария, ветеринарный врач	1. Удостоверение о повышении квалификации № 937 от 19.10.2018 г., «Современные инновационные подходы в диагностике, профилактике и борьбе с основными инфекционными заболеваниями сельскохозяйственных животных и птиц», 72 часа, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ. 2. Удостоверение о повышении	48	0,056		9 лет

						<p>квалификации № 160303-154 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-627 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
<b>Модуль "Промышленное природопользование"</b>										
	Сырьевая база рыбной промышленности и технические средства аквакультуры	Власова Любовь Петровна	внешний совместитель	должность – начальник производства, доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-155 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-628 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>	100,7	0,118		6 лет
	Рациональное природопользование	Соколов Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Технология	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов,	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-147 от 25.10.2019 г.,</p>	36,7	0,043	17 лет	



				<p>мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»)</p>	<p>инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр</p>	<p>«Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-620 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-089 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-160 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации» № 1534-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										
<b>Модуль "Профессиональный"</b>										
	Теория эволюции	Черкасова Анна Владимировна	Внутренний совместитель	Должность доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, пищевая биотехнология	Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, № 362407525571, 08.06.2018 г.	19	0,022	3 года	
		Никульчева Оксана Сергеевна	Внутренний совместитель	должность – старший преподаватель	Высшее, стандартизация и метрология		18	0,021	11 лет	
	Информационные технологии в рыбном хозяйстве	Коробова Людмила Анатольевна	Штатный	должность – доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Математическое	Высшее, специалист по специальности Автоматизация технологических процессов и производств,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-141 от 25.10.2019 г., «Безопасность и	37	0,044	19 лет	

				<p>моделирование, численные методы и комплексы программ»)</p>	<p>инженер по автоматизации</p>	<p>охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-091 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 33625 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-152 от</p>				
--	--	--	--	---	---------------------------------	---	--	--	--	--

						24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-615 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Всеобщее управление качеством	Косенко Инна Сергеевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, квалификация инженер	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-079/ПП от 03.10.2016 г., «Менеджмент образовательных организаций», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-149 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-622 от 01.11.2019 г.,	43,9	0,052	10 лет	

						«Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-087 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-217 от 18.10.2019 г., «Технология переработки рыбы и рыбных продуктов», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Ихтиопатология	Черкасова Анна Владимировна	Внутренний совместитель	Должность доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, пищевая биотехнология	Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, № 362407525571, 08.06.2018 г.	37,9	0,045	3 года	
		Денисова Инна Сергеевна	внешний совместитель	должность - ветеринарный врач, ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Ветеринария, ветеринарный врач	1. Удостоверение о повышении квалификации № 937 от 19.10.2018 г., «Современные инновационные подходы в	36	0,042		9 лет

						<p>диагностике, профилактике и борьбе с основными инфекционными заболеваниями сельскохозяйственных животных и птиц», 72 часа, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-154 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-627 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
	Корма и кормопроизводство	Алехина Анастасия Викторовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-152 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональн</p>	61,6	0,072	12 лет	

					Управление качеством, магистр	ой переподготовке № ПП-1603-084 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-625 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Методы рыбохозяйственных исследований	Соколов Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»)	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-147 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-620 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-089 от 27.04.2018 г.,	75,4	0,089	17 лет	

						<p>«Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-160 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации» № 1534-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



						государственный технический университет».				
	Основы технологий переработки водных биоресурсов	Алехина Анастасия Викторовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-152 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-084 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-625 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	84,65	0,099	12 лет	
<b>Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту</b>										
	Гимнастика	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	162	0,191	37 лет	

						2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Легкая атлетика	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	162	0,191	37 лет	
	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации	162	0,191	37 лет	

						№ ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Борьба	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	162	0,191	37 лет	
	Баскетбол Волейбол	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8»,	162	0,191	37 лет	

						72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Футбол (футзал)	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	162	0,191		
	Общая физическая подготовка	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	162	0,191	37 лет	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>										
	Рыбохозяйствен	Алехина	Штатный	Должность -	Высшее,	1.	45,85	0,051	12 лет	

	ная гидротехника с основами мелиорации	Анастасия Викторовна		доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	специалист по специальности Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	Удостоверение о повышении квалификации № 160303-152 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-084 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-625 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Санитарная гидробиология	Алехина Анастасия Викторовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-152 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-084	45,85	0,051	12 лет	

						от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-625 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>										
	Обеспечение безопасности производства	Клейменова Наталья Леонидовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер-эколог	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-145 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 33623 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов»,	36,7	0,043	17 лет	

						<p>48 часов, ФБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-076 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-618 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
	Управление качеством на предприятиях рыбохозяйственного комплекса	Клейменова Наталья Леонидовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер-эколог	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-145 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 33623 от</p>	36,7	0,043	17 лет	

						<p>28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-076 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-618 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
<b>Блок 2.Практика</b>										
<b>Обязательная часть</b>										



	Учебная практика, ознакомительная практика	Дворянинова Ольга Павловна	штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н. (тема диссертации «Биотехнологический потенциал рыб внутренних водоемов: глубокая переработка и высокотехнологические импортозамещающие производства»), ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-111/ПП от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-085 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 36602 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного	9	0,01	19 лет	
--	--	----------------------------	---------	--	--	---	---	------	--------	--

					<p>о профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации» № 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-640 от 06.11.2019 г., «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-623 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
	Учебная практика, технологическая практика	Дворянинова Ольга Павловна	штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н. (тема диссертации «Биотехнологич еский потенциал рыб внутренних водоемов: глубокая переработка и высокотехнолог ичные импортозамеща ющие производства»), ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Диплом о профессиональн ой переподготовке № 1603-111/ПП от 20.02.2017 г., «Государственн ое и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональн ой переподготовке № ПП-1603-085 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 36602 от 18.05.2018 г., «Противодейств ие коррупции при осуществлении образовательн ой деятельности на основе профессиональн ого стандарта «Педагог профессиональн ого обучения, профессиональн	9	0,01	19 лет	

					<p>ого образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации» № 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-640 от 06.11.2019 г., «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						№ ПК-1603-623 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										
Производственная практика, технологическая практика	Дворянинова Ольга Павловна	штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н. (тема диссертации «Биотехнологический потенциал рыб внутренних водоемов: глубокая переработка и высокотехнологические импортозамещающие производства»), ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-111/ПП от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-085 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 36602 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта	6	0,007	19 лет		

						<p>«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>6. Удостоверение о повышении</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



					<p>квалификации» № 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградск ий государственны й технический университет». 7. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-640 от 06.11.2019 г., «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						8. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-623 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
Производственная практика, преддипломная практика	Дворянинова Ольга Павловна	штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н. (тема диссертации «Биотехнологический потенциал рыб внутренних водоемов: глубокая переработка и высокотехнологичные импортозамещающие производства»), ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-111/ПП от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-085 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 36602 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности	4	0,005	19 лет		

					<p>на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>6. Удостоверение о повышении квалификации» № 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-640 от 06.11.2019 г., «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						менеджмента», 16 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 8. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-623 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
<b>Блок 3.Итоговая аттестация</b>										
Выполнение и защита выпускной квалификационн ой работы	Дворянинова Ольга Павловна	штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н. (тема диссертации «Биотехнологич еский потенциал рыб внутренних водоемов: глубокая переработка и высокотехнолог ичные импортозамеща ющие производства»), ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Диплом о профессиональн ой переподготовке № 1603-111/ПП от 20.02.2017 г., «Государственн ое и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональн ой переподготовке № ПП-1603-085 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 36602 от 18.05.2018 г., «Противодейств ие коррупции	11,5	0,014	19 лет		

					<p>при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-150 от 25.10.2019 г.,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>«Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации» № 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-640 от 06.11.2019 г., «Эджайл в образовании:</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 8. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-623 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
<b>ФТД.Факультативы</b>										
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										
	Методы оформления результатов рыбохозяйственных исследований	Соколов Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»)	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-147 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-620 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-089	37	0,044	17 лет	



					<p>от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-160 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации» № 1534-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградск</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ий государственны й технический университет».				
	Основы научного творчества в рыбохозяйствен ной науке	Назина Людмила Ивановна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н. (защита диссертации по специальностям 05.03.16, 05.13.01), ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности Полупроводнико вое и электровакуумн ое машиностроени е, инженер- механик	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-148 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-621 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Диплом о профессиональн ой подготовке № ПП-1603-139 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	30,85	0,036	26 лет	

2.2. Сведения о научно- педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры / о научном (-ых) руководителе (-ях), назначенных обучающемуся по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно- педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях	Ученая степень, (в том числе ученая степень,	Тематика самостоятельного научно-	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:	Апробация результатов научно-
-------	--	---	--	-----------------------------------	--	-------------------------------

		внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
1	2	3	4	5	6	7	8

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Власова Любовь Петровна	ООО «Прайм-Рыба. г. Воронеж	Начальник производства	с 11.2013	6 лет
2	Денисова Инна Сергеевна	БУВО «Воронежская городская станция по борьбе с болезнями животных», г. Воронеж	Ветеринарный врач	с 02.2012	9 лет

### Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой

	планом образовательной программы		форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>			
<b>Обязательная часть</b>			
<b>Модуль "Обязательный"</b>			
	История (история России, всеобщая история)	Ауд. 8 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт. Ауд. 7 для проведения семинарских занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,
	Иностранный язык	Ауд. 2, 3, 4, 9 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса Телевизор марки «Рубин», видеомагнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Аудиомагнитофоны марки «Philips» ; Аудиомагнитофон марки «Sony».	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,
	Философия	Ауд. 8 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт. Ауд. 7 для проведения семинарских занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,
	Безопасность жизнедеятельности	Ауд. 404 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 39 для проведения лабораторных работ и практических занятий. Люксметр Testo-540 ; люксметр Аргус-01; анализатор дымовых газов Testo-310; газоанализатор Хоббит Т-хлор; газоанализатор «Ока-92»; аспирационный психрометр МВ-34; термоанемометр электронный АТТ-1003; шумомер Testo-CEL-620.81; шумомер интегрирующий Casella 620; цифровой измеритель уровня шума (модель 89221);	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,  394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, (№173 – 3-й этаж)

		<p>измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002);  барометр;  гигрометр;  мегаомметр ЭСО 202/2;  омметр М372;  тахометр Testo-465.</p>	
<b>Модуль «Физическая культура и спорт»</b>			
	Физическая культура	<p>Игровой спортивный зал (учебный корпус)  - Зал (площадь – 485,4 м2)  - 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2)  - 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2)  - 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2)  - преподавательская (площадью – 11,4 м2)  - лаборантская (площадью – 2,5 м2)  - спортивное оборудование  - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
<b>Модуль "Развитие личности"</b>			
	Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение"	<p>Ауд. 8 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой.  Экран проекционный.  Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.  Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт.  Ауд. 7 для проведения семинарских занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,
	Основы проектного обучения	<p>Ауд. № 401 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  Комплект мебели для учебного процесса.  Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)  Ауд. №151 Учебная аудитория для проведения практических занятий.  Комплекты мебели для учебного процесса.  Компьютеры Core i3 – 4170 – 15 шт.</p>	394036г. Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
<b>Модуль "Общеобразовательный"</b>			
	Химия	<p>Ауд. 37 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой.  Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia).  Ауд. 016, 022, 025, 027, 029 для проведения лабораторных работ.  Специализированная мебель для занятий.  Химическая посуда  весы технические – WS-23,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>весы аналитические ВЛР-200,WA-34, иономер U-130, термостат U-8, термометр рН- метр Наппа, колориметр КФК-2, КФК-2МП, вольтметры цифровые – Щ68003, рН-метры 121, 340, шкаф сушильный 2В-151, аквадистиллятор ДЭ-15.</p>	
	Информатика	<p>Ауд. 401 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 420, 424 для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-12 (компьютер Cjrei5-4570, ПЭВМ -12,(рабочая станция CPUCore 2DuoE6300 – 1.86), ПЭВМ -12 (Компьютер Celeron D 2.8).</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Физика	<p>Ауд. 53 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 51, 55 для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики: Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Математика	<p>Ауд. 401 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 225, 236, 231 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Компьютерная и инженерная графика	<p>Ауд. № 37 Кабинет машиностроительного черчения Комплект мебели для учебного процесса. Основные виды конструкторских документов:13 чертежных столов, 70 учебных плакатов и стендов. Ауд. №40 Компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. 13 компьютеров, программные продукты: Компас - График, AutoCAD, AutoCAD Inventor Professional Suite 2011, AutoCAD Electrical 2011, Autodesk SketchBook 2011, Autodesk Showcase 2011, Autodesk 3ds Max Design 2011, Autodesk Impression 2011 Ауд. № 36а Кабинет машиностроительного черчения. Комплект мебели для учебного процесса: соединения в машиностроении: 20 чертежных столов, 41</p>	394000, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14

		учебных плакатов и стендов. Ауд. №16 Кабинет начертательной геометрии. Комплект мебели для учебного процесса: 14 чертежных столов, 66 учебных плакатов и стендов. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы-489 шт., детали для выполнения СРС-183шт., макеты-12 шт., 2 каталога сборочных чертежей, карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7.	
	Органическая и биологическая химия	Ауд. №403 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплекты мебели для учебного процесса. Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран Ауд. №414 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт. Баня водяная LT-2 двухместная, баня водяная UT 4329E, насос вакуумный Комовского, поляриметр СМ-3, прибор рН-метр рН-150, спектрофотометр СФ-104/8, рефрактометр ИРФ 454 Б 2М Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Метрология и стандартизация	Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Ауд. №526 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекты мебели для учебного процесса. 20 рабочих мест. 2 горизонтальных оптиметра, 2 малых инструментальных микроскопа, 3 стенда измерительного инструмента, 6 стендов к лабораторным работам, 6 стендов-плакатов табличных данных, 2 стенда контрольных вопросов. Ауд. №527 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекты мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. 1)Лабораторный комплекс «Метрология длин МЛИ-1М»; 2)лабораторная установка «Формирование и измерение температур МЛИ-2»;	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 (

		3)лабораторная установка «Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3»; 4)лабораторная установка «Формирование и измерение давлений МЛИ-4»; 5)комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ	
	Микробиология и зоология	Ауд. 419.Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных работ. Комплекты учебной мебели Весы АИН_220СЕ, весы ВК-600 Микроскоп «МикроМед», Термостат воздушный 1/20 Акводистиллятор АЭ-10МО, шкаф сушильный ШС 80-01 СПУ, плита электрическая, Ионномер И-160 МП, Мешалка магнитная ПЭ-6100 без подогрева, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, рефрактометр ИРФ-454-Б2М, баня водяная ЛТ-2 двухместная Информационные стенды, справочные материалы Мультимедиа проектор Ноутбук ASUS A7 Se – 1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Экология	Ауд. 37 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 34 для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Шкаф вытяжной, сушильный шкаф, рН-150, микроскоп МБД-1, фотоэлектроколориметры, дистиллятор ДЭ-10, весы аналитические ВЛР-200, весы механические, лабораторный стенд для определения парникового эффекта, стенд для определения вязкости растворов, термометры, аспиратор, газоанализатор ИГС-98 «Агат-В», плитка электрическая, информационные стенды, справочные материалы.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	<b>Модуль «Экономика»</b>		
	Основы экономики	Ауд. 9 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Проектор Benq, экран, ноутбук lenovo. Ауд. 237 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийная техника.	394036г. Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Экономика и управление производством	Ауд. 9 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Проектор Benq, экран, ноутбук lenovo. Ауд. 248 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	<b>Модуль «Механика»</b>		
	Теоретическая механика	Ауд. для проведения лекционных занятий, оснащенные мультимедийной техникой: а.401, а.37, а. 227, а. 126 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,



		<p>Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia), ноутбук Intel Core i5- 4210U, интерактивная доска SMART Board SB660, проектор View Sonic PJD 5232, ноутбук Intel Core i5- 4210U, проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101.</p> <p>Ауд. для проведения лабораторных работ и практических занятий: а. 127, а. 227 Комплекты мебели для учебного процесса – 25шт.</p> <p>Машина испытания на растяжение МР-0,5. Машина испытаний на кручение КМ-50. Машина универсальная разрывная УММ-5. Машина испытания пружин МИП-100. Машина разрывная УГ 20/2. Машина испытаний на усталость МУИ-6000. Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <p>Установка испытания тормоза. Установка испытания ременных передач. Установка определения трения подшипников скольжения. Установка определения КПД червячной передачи. Стенд кинематических передач. Стенд ременных передач. Стенд резьбовых и сварных соединений. Макеты редукторов. Макеты приводов.</p>	
	Прикладная механика	<p>Ауд. для проведения лекционных занятий, оснащенные мультимедийной техникой: а.401, а.37, а. 227, а. 126</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia), ноутбук Intel Core i5- 4210U, интерактивная доска SMART Board SB660, проектор View Sonic PJD 5232, ноутбук Intel Core i5- 4210U, проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101.</p> <p>Ауд. для проведения лабораторных работ и практических занятий: а. 127, а. 227 Комплекты мебели для учебного процесса – 25шт.</p> <p>Машина испытания на растяжение МР-0,5. Машина испытаний на кручение КМ-50. Машина универсальная разрывная УММ-5. Машина испытания пружин МИП-100. Машина разрывная УГ 20/2. Машина испытаний на усталость МУИ-6000. Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <p>Установка испытания тормоза. Установка испытания ременных передач. Установка определения трения подшипников скольжения. Установка определения КПД червячной передачи. Стенд кинематических передач. Стенд ременных передач. Стенд резьбовых и сварных соединений. Макеты редукторов. Макеты приводов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
<b>Модуль «Введение и технологию отрасли»</b>			
	Введение в технику и технологию отрасли	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

		<p>26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson 3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.</p>	
	Планирование и организация эксперимента	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson 3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса. Ауд. 529 Учебная аудитория для практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры Core i5-2300 8 шт.; принтер Samsung M2510.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
	Гистология и эмбриология рыб	<p>Ауд. 040 Лаборатория микроскопического анализа.. Центрифуга лабораторная Elmi. Холодильник ВЕКО. Фотокалориметр КФК – 2МП. Термостат с охлаждением ТСО – 1/80. Микротон санный МС. Шейкер LOIPLS – 110. Весы ET – 250 – MB. рН – метр – 150. портативный рН – метр – 410. Стерилизатор паровой ВК – 75.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Гидрология	<p>Ауд. №522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; экран настенный 180* 180 см ScreenMedia Ecomoty белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

		<p>Ауд. № 511 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных работ. Комплекты мебели для учебного процесса. Рыбоводная установка интенсивного типа по бассейновому выращиванию форели, тилапии, осетровых, стерляди, судака, карпа, сиговых, африканского сома. Кислородная установка, холодильная установка чиллер CM-15-28 для охлаждения воды, аквариум, ротаметры, весы электронные МТ6 В1ДА «Олимп 4».</p> <p>Ауд. №512 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных работ Комплекты мебели для учебного процесса. Рыбоводная установка интенсивного типа по бассейновому выращиванию форели, тилапии, осетровых, стерляди, судака, карпа, сиговых, африканского сома. Кислородная установка, холодильная установка чиллер CM-15-28 для охлаждения воды, аквариум, ротаметры, весы электронные PM1-100 4050</p>	
	Гидробиология	<p>Ауд. №403 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплекты мебели для учебного процесса. Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p> <p>Ауд. №415 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса. Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор (гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2-«Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-Cell System горизонтальная, фотометр планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Hei-VAP Value, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50К-20/0,05. Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p>	94036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Физиология рыб	<p>Ауд. №522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; экран настенный 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

		<p>Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p> <p>Ауд. № 511 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных работ.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Рыбоводная установка интенсивного типа по бассейновому выращиванию форели, тилапии, осетровых, стерляди, судака, карпа, сиговых, африканского сома. Кислородная установка, холодильная установка чиллер CM-15-28 для охлаждения воды, аквариум, ротаметры, весы электронные МТ6 В1ДА «Олимп 4».</p> <p>Ауд. №512 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных работ</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Рыбоводная установка интенсивного типа по бассейновому выращиванию форели, тилапии, осетровых, стерляди, судака, карпа, сиговых, африканского сома. Кислородная установка, холодильная установка чиллер CM-15-28 для охлаждения воды, аквариум, ротаметры, весы электронные PM1-100 4050</p>	
	Генетика, селекция рыб	<p>Ауд. №403 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p> <p>Ауд. №415 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор (гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2-«Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-Cell Sistem горизонтальная, фотометр планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Hei-VAP Value, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50K-20/0,05. Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p>	94036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Ихтиология	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.</p> <p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

		<p>2000:1ANSI;  экрaн 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий,  обеспечивающие тематические иллюстрации.  Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.  Комплекты мебели для учебного процесса.  МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя:  Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД  Биореактор с УФ стерилизацией  Оксигенатор  Система с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника).  Установка замкнутого водоема.</p>	
<b>Модуль «Рыбопроизводство»</b>			
	Биологические основы рыбоводства	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.  26 рабочих мест.  Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson 3;  экран настенный.  Наборы учебно-наглядных пособий,  обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.  Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.  Комплекты мебели для учебного процесса.  МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя:  Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД  Биореактор с УФ стерилизацией  Оксигенатор  Система с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника).  Установка замкнутого водоема.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
	Товарное рыбоводство	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.  Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600.  2000:1ANSI;  экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий,  обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

		<p>Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя:  Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД  Биореактор с УФ стерилизацией  Оксигенатор</p> <p>Сиситема с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника).  Установка замкнутого водоема.</p> <p>Ауд. №529 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.  22 рабочих места.  IBM-PC Pentium8 шт.;  принтер samsung M2510;  принтер hp LaserJet 1300;  сканер Epson Perfection 1260.</p>	
	Искусственное воспроизводство	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.</p> <p>Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;  экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя:  Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД  Биореактор с УФ стерилизацией  Оксигенатор</p> <p>Сиситема с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника).  Установка замкнутого водоема.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
<b>Модуль «Промышленное природопользование»</b>			
	Сырьевая база рыбной промышленности и технические средства аквакультуры	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.</p> <p>Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

		<p>2000:1ANSI;  экрaн 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий,  обеспечивающие тематические иллюстрации.  Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.  Комплекты мебели для учебного процесса.  МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя:  Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД  Биореактор с УФ стерилизацией  Оксигенатор  Система с обратным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника).  Установка замкнутого водоема.  Ауд. №529 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Комплекты мебели для учебного процесса.  22 рабочих места.  IBM-PC Pentium8 шт.;  принтер samsung M2510;  принтер hp LaserJet 1300;  сканер Epson Perfection 1260.</p>	
	Рациональное природопользование	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.  Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600.  2000:1ANSI;  экрaн 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий,  обеспечивающие тематические иллюстрации.  Ауд. №529 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Комплекты мебели для учебного процесса.  22 рабочих места.  IBM-PC Pentium8 шт.;  принтер samsung M2510;  принтер hp LaserJet 1300;  сканер Epson Perfection 1260.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
<b>Модуль «Профессиональный»</b>			
	Теория эволюции	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица

		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.  Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;  экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.  Ауд. №529 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Комплекты мебели для учебного процесса.  22 рабочих места.  IBM-PC Pentium8 шт.;  принтер samsung M2510;  принтер hp LaserJet 1300;  сканер Epson Perfection 1260.</p>	Сакко и Ванцетти, 72
	Информационные технологии в рыбном хозяйстве	<p>Ауд. № 334 Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации  Ауд. № 334 Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации  Ауд. №336 Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации  Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт  Рабочие станции - 13 шт (Intel Core i7- 8700),  Проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART BoardSB 660 64 дм</p>	94036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Всеобщее управление качеством	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;  экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации..</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
	Ихтиопатология	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.  Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;  экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72



		<p>обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя: Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД Биореактор с УФ стерилизацией Оксигенатор</p> <p>Сиситема с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника). Установка замкнутого водоема. сканер Epson Perfection 1260.</p>	
	Корма и кормление рыб	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.</p> <p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя: Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД Биореактор с УФ стерилизацией Оксигенатор</p> <p>Сиситема с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника). Установка замкнутого водоема. сканер Epson Perfection 1260.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
	Методы рыбохозяйственных исследований	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.</p> <p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

		<p>МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя:  Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД  Биореактор с УФ стерилизацией  Оксигенатор  Сиситема с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника).  Установка замкнутого водоема.  сканер Epson Perfection 1260.</p>	
	<p>Основы технологий переработки водных биоресурсов</p>	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.  Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;  экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.  Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.  Комплекты мебели для учебного процесса.  МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя:  Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД  Биореактор с УФ стерилизацией  Оксигенатор  Сиситема с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника).  Установка замкнутого водоема.  сканер Epson Perfection 1260.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72</p>
<p><b>Элективные дисциплины(курсы) по физической культуре и спорту</b></p>			
	<p>Гимнастика</p>	<p>Игровой спортивный зал (учебный корпус)  - Зал (площадь – 485,4 м2)  - 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2)  - 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2)  - 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2)  - преподавательская (площадью – 11,4 м2)  - лаборантская (площадью – 2,5 м2)  - спортивное оборудование  - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>
	<p>Легкая атлетика</p>	<p>Игровой спортивный зал (учебный корпус)  - Зал (площадь – 485,4 м2)  - 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2)  - 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2)  - 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2)  - преподавательская (площадью – 11,4 м2)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- лаборантская (площадью – 2,5 м2)</li> <li>- спортивное оборудование</li> <li>- спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</li> </ul>	
	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Игровой спортивный зал (учебный корпус)</li> <li>- Зал (площадью – 485,4 м2)</li> <li>- 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2)</li> <li>- 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2)</li> <li>- 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2)</li> <li>- преподавательская (площадью – 11,4 м2)</li> <li>- лаборантская (площадью – 2,5 м2)</li> <li>- спортивное оборудование</li> <li>- спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</li> </ul>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Борьба	<ul style="list-style-type: none"> <li>Игровой спортивный зал (учебный корпус)</li> <li>- Зал (площадью – 485,4 м2)</li> <li>- 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2)</li> <li>- 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2)</li> <li>- 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2)</li> <li>- преподавательская (площадью – 11,4 м2)</li> <li>- лаборантская (площадью – 2,5 м2)</li> <li>- спортивное оборудование</li> <li>- спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</li> </ul>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Баскетбол	<ul style="list-style-type: none"> <li>Игровой спортивный зал (учебный корпус)</li> <li>- Зал (площадью – 485,4 м2)</li> <li>- 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2)</li> <li>- 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2)</li> <li>- 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2)</li> <li>- преподавательская (площадью – 11,4 м2)</li> <li>- лаборантская (площадью – 2,5 м2)</li> <li>- спортивное оборудование</li> <li>- спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</li> </ul>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Волейбол	<ul style="list-style-type: none"> <li>Игровой спортивный зал (учебный корпус)</li> <li>- Зал (площадью – 485,4 м2)</li> <li>- 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2)</li> <li>- 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2)</li> <li>- 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2)</li> <li>- преподавательская (площадью – 11,4 м2)</li> <li>- лаборантская (площадью – 2,5 м2)</li> <li>- спортивное оборудование</li> <li>- спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</li> </ul>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

	Футбол (футзал)	<p>Игровой спортивный зал (учебный корпус)          - Зал (площадь – 485,4 м2)          - 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2)          - 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2)          - 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2)          - преподавательская (площадью – 11,4 м2)          - лаборантская (площадью – 2,5 м2)          - спортивное оборудование          - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
	Общая физическая подготовка	<p>Игровой спортивный зал (учебный корпус)          - Зал (площадь – 485,4 м2)          - 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2)          - 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2)          - 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2)          - преподавательская (площадью – 11,4 м2)          - лаборантская (площадью – 2,5 м2)          - спортивное оборудование          - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>			
	Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.          Мультимедийная техника:          ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;          экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.          Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.          Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.          Комплекты мебели для учебного процесса.          МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя:          Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД          Биореактор с УФ стерилизацией          Оксигенатор          Система с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника).          Установка замкнутого водоема.          сканер Epson Perfection 1260.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
	Санитарная гидробиология	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

		<p>оснащенная мультимедийной техникой.  Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;  экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий,  обеспечивающие тематические иллюстрации.  Ауд. 511, 512 Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных работ.  Комплекты мебели для учебного процесса.  МОДУЛИ ВОДОПОДГОТОВКИ «ДОН40/2-ИНКУБАТОР» включает в себя:  Блок механической очистки и дегазации воды - блок МОД  Биореактор с УФ стерилизацией  Оксигенатор  Система с оборотным водоснабжением без использования почвы (Аквапоника).  Установка замкнутого водоема.  сканер Epson Perfection 1260.</p>	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>			
	Обеспечение безопасности производства	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;  экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий,  обеспечивающие тематические иллюстрации.  Ауд. №529 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
	Управление качеством на предприятиях рыбохозяйственного комплекса	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. Мультимедийная техника:  ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;  экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.  Наборы учебно-наглядных пособий,  обеспечивающие тематические иллюстрации.  Ауд. №529 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
<b>Блок 2.Практика</b>			
<b>Обязательная часть</b>			

	Учебная практика, ознакомительная практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику	
	Учебная практика, технологическая практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику	
	Производственная практика, технологическая практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику	
	Производственная практика, преддипломная практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику	
<b>Блок 3.Итоговая аттестация</b>			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой</p> <p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
<b>ФТД.Факультативы</b>			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
	Методы оформления результатов рыбохозяйственных исследований	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.</p> <p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Ауд. 529 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория для самостоятельной работы. IBM-PC Pentium (12 рабочих мест); принтер samsung M2510; принтер hp LaserJet 1300; проектор ASER X1160Z. DPL projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

		сканер Epson Perfection 1260.	
	Основы научного творчества в рыбохозяйственной науке	<p>Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Ауд. 529 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория для самостоятельной работы. IBM-PC Pentium (12 рабочих мест); принтер samsung M2510; принтер hp LaserJet 1300; проектор ASER X1160Z. DPL projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый; сканер Epson Perfection 1260.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три предыдущих года.


Независимая оценка качества подготовки обучающихся не проводилась

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:


\_\_\_\_\_ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

\_\_\_\_\_ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Заведующий кафедрой Дворянинова О.П.   
(Ф.И.О.)

*Представитель работодателя:*

генеральный директор ООО «Воронеж Рыбпром» Засядько В.О.   
(должность, организация) (Ф.И.О.)