Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

> Факультет зооинженерии и биотехнологий Кафедра водные биоресурсы и аквакультура



РАБОЧАЯ ПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АКВАКУЛЬТУРЕ» основной профессиональной образовательной программы образовательной программы высшего образования

> Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль) образовательной программы «Аквакультура» «Управление водными биоресурсами и рыбоохрана»

> Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2023

Декан факультета	С.П. Скляров
Заведующий выпускающей кафедрой	Посбалод Н. Б. Рыбалова
Руководитель образовательной программы	Пребалеге, Н. Б. Рыбалова
Разработчик, доцент	Т. А. Нечаева
₹ 8	
СОГЛАСОВАНО:	
Зэвелующий библиотекой	HA FORGIN

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	5
3 Структура и содержание дисциплины	5
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	13
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное	
обеспечение, втом числе отечественного производства	13
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	13
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	14
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационны	ie
справочные системы	15
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	24

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине *«Современные технологии в аквакультуре»* представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	ПК-1. Способен организовывать ведения технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных	ИПК-1.1. Владеет навыками выполнения стандартных работ по разведению и выращиванию объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов	3-ИПК-1.1 знать: стандартные работы по разведению и выращиванию объектов аквакультуры с использованием современных технологий в рыбоводстве У-ИПК-1.1 уметь: выполнять стандартные работы по разведению и выращиванию объектов аквакультуры с использованием современных технологий в рыбоводстве В-ИПК-1.1 владеть: методами выполнения стандартных работ по разведению и выращиванию объектов аквакультуры с использованием современных технологий в рыбоводстве
	биологических ресурсов	ИПК-1.2. Способен осуществлять контроль условий выращивания объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов	3-ИОПК-1.2 знать: методы контроля условий выращивания объектов аквакультуры с использованием современных технологий мониторинговых исследований У-ИПК-1.2 уметь: контролировать условий выращивания объектов аквакультуры с использованием современных технологий мониторинговых исследований

	В-ИПК-1.2 владеть:
	навыками контроля условий
	выращивания объектов
	аквакультуры с
	использованием
	мониторинга
	мониторинговых
	исследований

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина *«Современные технологии в аквакультуре»* относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины *«Современные технологии в аквакультуре»* составляет 3 зачетных единицы 108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «Современные технологии в аквакультуре» представлено в таблицах 3-6.

Таблица 2. Структура дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	T	Трудоёмкость		
Вид учебной работы		В т.ч. по семестрам № 8		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	56	56		
Аудиторная работа	56	56		
в том числе:				
лекции (Л)	28	28		
практические занятия (ПЗ)	28	28		
лабораторные работы (ЛР)	-	-		
Курсовой проект (КП) (консультация, защита)	-	-		
промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	-	-		
2. Самостоятельная работа (СРС)	52	52		
реферат/эссе (подготовка)	-	-		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-		
контрольная работа	ı	-		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	42	4		
Подготовка к экзамену	10	10		
Вид промежуточного контроля:		Зачет с оценкой		

Таблица 3. Содержание дисциплины

N.					Количество часо	В
№ п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2		4	5	6	7
		гиткнае	всего	6	-	-
		лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
1	Индустриальное рыбоводство	DOMATINA	всего	6	-	-
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельна	я работа обучающихся	8		-
			всего	6	-	-
	Садковое рыбоводство	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
2		занятия семинарского типа	всего	6	-	-
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельна	я работа обучающихся	8	-	-
			всего	4	-	-
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
3	Морская аквакультура	DOMATINA	всего	4	-	-
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельна	я работа обучающихся	8	-	-
4	Современные технологии	занятия	всего	4	-	-
	выращивания морских	лекционного типа	в том числе в форме	-	-	-

	беспозвоночных (иглокожие,		практической подготовки			
	ракообразные, моллюски)	занятия	всего	4	-	-
		семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки		-	-
		самостоятельна	я работа обучающихся	6	-	-
		занятия	всего	4	-	-
	Cormovanya a royana yaraya	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
5	Современные технологии выращивания водорослей	занятия	всего	4	-	-
	выращивания водорослен	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки		-	-
		самостоятельная работа обучающихся		6	-	-
		занятия	всего	4	-	-
	Современные технологии	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
6	выращивания тиляпии, угря и	занятия	всего	4	-	=
	сомовых	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки		-	=
		самостоятельна	я работа обучающихся	6	-	-
7	Подготовка к экзамену (контроль)	Подготовка к зачету (контроль)		10	-	-
8	экзамен					
		108	-	-		

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Кол-во часов очная форма обучения
1	2	3	4	5
1	Индустриальное	Хозяйства, использующие сбросные воды электростанций и геотермальные воды.	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2	2
	рыбоводство	Хозяйства с замкнутой и оборотной системой водоснабжения.	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2	4
2	Садковое рыбоводство	Технология садкового выращивания, типы садков.	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2	4
3	Морская аквакультура	Морские садки (плавающие и погружные). Особенности морской аквакультуры	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2	2
3		Виды рыб, выращиваемые морских садковых хозяйствах.	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2	4
4	Современные технологии выращивания морских	Выращивание иглокожих (трепанг, морские ежи). Выращивание ракообразных (креветки, крабы, лангусты, омары).	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2	4
4	беспозвоночных (иглокожие, ракообразные, моллюски)	Выращивание моллюсков (миди, устрицы, морской гребешок, морское ушко, головоногие моллюски).	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2	4
5	Современные технологии выращивания водорослей	Культивирование бурых, красных и зеленых водорослей.	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2	2
6	Современные технологии выращивания тиляпии, угря и сомовых	Методы выращивания в современных индустриальных хозяйствах тиляпии, угря исомовых.	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2	4
7	Итого			28

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/ п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные	Код результатаобучения		
		занятия)		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4	5	5	7
1	Индустриальное рыбоводство	Практическое занятие. Структура УЗВ. Конструктивные особенности механических их и биологических фильтров	У-ИПК- 1.1 В-ИПК-1.2	6	-
2	Садковое рыбоводство	Практическое занятие. Типы садков по их конструктивным особенностям и способам установки в водоеме	У-ИПК-1.1 У-ИПК-1.2	6	-
3	Морская аквакультура	Практическое занятие. Особенности морских садковых хозяйств по их конструкции и способам установки садков. Защита морских садков от ветрового и волнового воздействия	В-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	4	-
4	Современные технологии выращивания морских беспозвоночных (иглокожие, ракообразные, моллюски)	Практическое занятие. Схема выращивания иглокожих. Схема выращивания ракообразных. Схема выращивания моллюсков	У-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	4	-
5	Современные технологии выращивания водорослей	Практическое занятие. Схема выращивания бурыхи красных водорослей	В-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	4	-
6	Современные технологии выращивания тиляпии, угря и сомовых	Практическое занятие. Выращивания тиляпии, угря и сомовых	У-ИПК-1.1 У-ИПК-1.2	4	-
7	Экзамен	-	У-ИПК-1.1 У-ИПК-1.2	-	
Итого 16					

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

				Количество часов
№ п/ п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результатаобучения	очная форма обучения
1	2	3	4	5
1	Индустриальное рыбоводство	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2 У-ИПК-1.1 У-ИПК-1.2 В-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	8
2	Садковое рыбоводство	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2 У-ИПК-1.1 У-ИПК-1.2 В-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	8
3	Морская аквакультура	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2 У-ИПК-1.1 У-ИПК-1.2 В-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	8
4	Современные технологии выращивания морских беспозвоночных (иглокожие, ракообразные, моллюски)	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2 У-ИПК-1.1 У-ИПК-1.2 В-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	6
5	Современные технологии выращивания водорослей	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2 У-ИПК-1.1 У-ИПК-1.2 В-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	6

6	Современные технологии выращивания тиляпии, угря и сомовых	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	В-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	6
7	Подготовка к экзамену (контроль)	Самостоятельная подготовка к зачету	3-ИПК-1.1 3-ИПК-1.2 У-ИПК-1.1 У-ИПК-1.2 В-ИПК-1.1 В-ИПК-1.2	10
		Итого		52

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Современные технологии в аквакультуре» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

	гаолица 7. Программное обеспечение дисциплины						
No	Программное	Страна	Реквизиты документа				
Π/Π	обеспечение	производства	т сквизиты документа				
	Лицензионное программное обеспечение						
			Контракт на оказание услуг №				
1.	Microsoft	США	03721000213210000390001 от				
			22.12.2021				
	Свободно расп	ространяемое програ	ммное обеспечение				
2.	AdobeAcrobatReader DC	CIIIA	открытое лицензионное				
۷.	AdobeActobatkeader DC	США	соглашение GNU				
3.	AdobeFoxitReader	CIIIA	открытое лицензионное				
3.	Adoberoxitkeadel	США	соглашение GNU				
4.	WinRar	WinRar CIIIA	открытое лицензионное				
4.	vv IIIKai	США	соглашение GNU				
5.	77in	CIIIA	открытое лицензионное				
3.	7Zip	США	соглашение GNU				
6.	GoogleChrome	США	открытое лицензионное				
0.	GoogleChrome	США	соглашение GNU				
7.	MozillaFirefox	США	открытое лицензионное				
7.	Wozinar-nerox	США	соглашение GNU				
8.	Linux Финл:	Финтантиа	открытое лицензионное				
о.		Финляндия	соглашение GNU				
9.	Scilab	Франция	открытое лицензионное				
7.	Schau	Франция	соглашение GNU				

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины *«Современные технологии в аквакультуре»* представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ π/π	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных
-----------------	-----------------	----------------------------	---

			изданий)
1	Технические средства аквакультуры. Осетровые хозяйства: учебник для вузов / Е. И. Хрусталев, В. Е. Хрисанфов, К. А. Молчанова, С. А. Розенталь. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-7609-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176867	электронный ресурс	-
2	Основы индустриальной аквакультуры: учебник / Е. И. Хрусталев, К. Б. Хайновский, О. Е. Гончаренок, К. А. Молчанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-3229-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206021	электронный ресурс	-
3	Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры: учебник / Е. И. Хрусталев, Т. М. Курапова, О. Е. Гончаренок, К. А. Молчанова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-2607-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210053 ,	электронный ресурс	-
4	Хрусталев, Е. И. Технические средства аквакультуры. Лососевые хозяйства: учебник для вузов / Е. И. Хрусталев, К. А. Молчанова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-5392-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149329	электронный ресурс	-
5	Пономарев, С. В. Индустриальное рыбоводство : учебник для студ. вузов, обучающихся по спец. 110901.65 "Водные биоресурсы и аквакультура" Изд. 2-е, испр. и доп Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013 415 с., 2 л. ил. : цв. ил., ил., табл(Учебники для вузов. Специальная литература) Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com Библиогр.: с. 411-412 ISBN 978-5-8114-1367-6 : 900-02.	печатное	15

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины *«Современные технологии в аквакультуре»* представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

			Количество
		Вид	экземпляров
№ п/п	Методическое издание	методического	(указывается
		издания	только для
			печатных изданий)
	Нечаева, Т. А. Современные технологии		
	в аквакультуре: учебное пособие / Т. А.		
	Нечаева, Н. Б. Рыбалова, С. У.		
1	Темирова. — Санкт-Петербург	D HOW MOULEO	
1	:СПбГАУ, 2018. — 92 с. — Текст :	электронное	-
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/162671		

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины *«Современные технологии в аквакультуре»* представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Электронный каталог научных журналов [Электронный ресурс]	<u>http://elibrary.ru/titles.asp,</u> свободный
2	База данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – Рыболовство и аквакультура	http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru, свободный
3	База данных Информационные системы «Биоразнообразие Poccuu» http://www.zin.ru/BioDiv/	http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru. свободный

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины *«Современные технологии в аквакультуре»* представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1.Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 № 96.126 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места) Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование (сачки, плавсредства, жилеты, термометры, инструментарий, посуда). Аквариумы с оборудованием, зоологические препараты. Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры. Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 1.2. №96123 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места)	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А
	Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование (сачки, плавсредства, жилеты, термометры,	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	инструментарий, посуда). Аквариумы с оборудованием, зоологические препараты. Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры. Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip Microsoft Office, Windows Пакет программ для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF Adobe Acrobat Reader 1.3. Библиотека и читальный зал библиотеки СПбГАУ для самостоятельной работы, где установлено 10 компьютеров, в составе: Монитор: Асег V173 Клавиатура: Genius KB06x2 Мышь: GeniusNetScroll 110 Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32 Процессор: IntelCeleron® CPU E140 2.00 Ghz RAM: 1Gb HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0 Видео: Intel G33/63V ExpressChipsetFamily Ceтевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDRAM GH22NS40	
2	2.Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 № 96.126 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места) Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование (сачки, плавсредства, жилеты, термометры, инструментарий, посуда). Аквариумы с оборудованием, зоологические препараты.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Містоsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 2.2. №96123 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места) Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование (сачки, плавсредства, жилеты, термометры, инструментарий, посуда). Аквариумы с оборудованием, зоологические препараты. Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры.	планом
	Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip Microsoft Office, Windows Пакет программ для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF Adobe Acrobat Reader	
3	3.1 № 96.126 Учебная аудитория для проведения групповых консультаций 3.1 № 96.126 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места) Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование (сачки, плавсредства, жилеты, термометры, инструментарий, посуда). Аквариумы с оборудованием, зоологические препараты. Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры. Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение Місгозоft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 3.2. №96123 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места) Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудованием, зоологические препараты.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры. Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip Microsoft Office, Windows Пакет программ для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF Adobe Acrobat Reader	
	 4.Учебные аудитории для проведения индивидуальных занятий 4.1 № 96.126 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места) Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование (сачки, плавсредства, жилеты, термометры, инструментарий, посуда). Аквариумы с оборудованием, зоологические препараты. Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры. Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 4.2. №96123 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места) Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование (сачки, плавсредства, жилеты, термометры, инструментарий, посуда). Аквариумы с оборудованием, зоологические препараты. Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры. Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip Microsoft Office, Windows Пакет программ для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF Adobe Acrobat Reader	
5	5.Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 5.1 № 96.126 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места)	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование (сачки, плавсредства, жилеты, термометры, инструментарий, посуда). Аквариумы с оборудованием, зоологические препараты. Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры. Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 5.2. №96123 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные (15штук), посадочные места) Технические средства обучения: доска классная стеклянная, проектор и экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование (сачки, плавсредства, жилеты, термометры, инструментарий, посуда). Аквариумы с оборудованием, зоологические препараты. Стерилизатор воды ультрафиолетовый для аквариумов, Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST, хирургический инструментарий, микроскопы, бинокуляры. Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ»	планом
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013,	
	Microsoft Office 365)	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	Microsoft Office, Windows Пакет программ для просмотра, печати и комментирования	
	документов в формате PDF Adobe Acrobat Reader	

6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ,

групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной

информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и

фрагменты;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.