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

Институт строительства, природообустройства и ландшафтной архитектуры Кафедра защиты и карантина растений

УТВЕРЖДЕНО
Директор института строительства,
природообустройства
и ландшафтной архитектуры
(наименование института)
<u>Петров А.А.</u>
(ФЙО, подпись)
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) образовательной программы Садово-парковое и ландшафтное строительство

Форма обучения очная

 Γ од начала подготовки — 2025

Санкт-Петербург 2025

Директор института		_ А.А. Петров
Заведующий выпускающей кафедрой		_ Ю.В. Кадушкин
Руководитель образовательной программы		_О.Ю. Гудиев
Разработчик, старший преподавате.	ль	О.А. Пархоменко
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий библиотекой		_ Н.А. Борош

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 обеспече	ение, в
том числе отечественного производства	13
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	13
4.3 Методическое обеспечение дисциплины «Химия»	15
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инва	алидов
и лиц с ограниченными возможностями здоровья	24

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Химия» представлены в таблице 1. Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

		Кол и поимонование		
No	Код и	Код и наименование	Vol. w waywayananay na naww Tata	
	наименование	индикатора	Код и наименование результата	
п/п	компетенции	достижения	обучения	
	·	компетенции	2 1000 1 1	
			3- ИОПК-1.1; знать: основные	
			законы, теории, концепции в области	
			естествознания (химии); области	
			применения законов и теорий;	
			персоналии основных открытий в	
			химии; знаковые события и фамилии	
			У- ИОПК-1.1; уметь: решать	
		ИОПК-1.1 —	теоретические, практические,	
		Демонстрирует знание	лабораторные и	
		основных законов	квазипрофессиональные задачи с	
		математических и	опорой на законы и теории в	
		естественных наук,	естествознании; моделировать	
		необходимых для	химический эксперимент,	
		решения типовых задач	прогнозировать свойства, значения,	
	ОПК-1 Способен	профессиональной	применение веществ, химические	
	решать типовые	деятельности	процессы, исходя из теоретического	
	задачи профессиональной деятельности на основе знаний		знания о строении и наоборот.	
		профессиональной		В- ИОПК-1.1; владеть: навыками
		· ·	анализа, математических расчетов	
			для объяснения и прогнозирования	
1	основных законов		химических свойств и химических	
1	математических и		процессов; навыками химического	
	естественных наук		эксперимента.	
	с применением		3- ИОПК-1.2; знать: основные	
	информационно-		законы в области химии,	
	коммуникационных		органической химии,	
	технологий;		естествознания; теорию	
			моделирования химических	
		нопи 1 2	процессов; химических свойств	
		ИОПК-1.2 -	У-ИОПК-1.2; уметь: применять	
		Использует знания	законы, теории, положения теорий	
		основных законов	для решения практических,	
		математических и	профессиональных,	
		естественных наук для	экспериментальных и расчетных	
		решения стандартных	задач;	
		задач ландшафтной	В- ИОПК-1.2; владеть: навыками	
		архитектуры	анализа и прогнозирования свойств,	
			значения, применения химических	
			веществ и соединений; анализа и	
			моделирования химических	
			процессов; математического анализа	
			_	
			результатов процессов.	

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Химия» относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Химия» составляет 3 зачетных единиц / 108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «Химия» представлено в таблицах 3-6.

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

	Трудоёмкость	
Вид учебной работы	час. всего/*	В т.ч. по семестрам
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	54,3	54,3
Аудиторная работа	54	54
в том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические занятия (ПЗ)	36	36
лабораторные работы (ЛР)		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
консультации перед экзаменом		
2. Самостоятельная работа (СРС)	17,7	17,7
реферат/эссе (подготовка)		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-
контрольная работа		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к		
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	36	36
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)		
Вид промежуточного контроля:	Экза	мен
Промежуточный контроль	0,3	0,3

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		Количество часов
1	2	3	3	4
			всего	2
		занятия лекционного типа	в том числе в форме	
			практической подготовки	
1	Агрегатное состояние. Растворы		всего	6
		занятия семинарского типа	в том числе в форме	
			практической подготовки	
		самостоятельная ра	абота обучающихся	2
			всего	4
		занятия лекционного типа	в том числе в форме	
_	_		практической подготовки	-
2	Введение в теорию химических процессов		всего	6
		занятия семинарского типа	в том числе в форме	
			практической подготовки	
		самостоятельная ра	абота обучающихся	2
	Растворы электролитов и неэлектролитов, pH растворов. Гидролиз солей.		всего	2
		занятия лекционного типа	в том числе в форме	
			практической подготовки	
3		занятия семинарского типа	всего	6
			в том числе в форме	
		практической подготовки самостоятельная работа обучающихся		
		самостоятельная ра		2
			всего	2
		занятия лекционного типа	в том числе в форме	
			практической подготовки	
4	Основы аналитической химии. Объемный анализ		всего	6
		занятия семинарского типа	в том числе в форме	
	-		практической подготовки	2
		самостоятельная ра		2 2
		DOLLATING HOMELING TO THE	всего	<u> </u>
5	Oavany ampayersayay wayay	занятия лекционного типа	в том числе в форме	
3	Основы органической химии.		практической подготовки	4
		занятия семинарского типа	всего	4
		•	в том числе в форме	

			практической подготовки		
		самостоятельная ра	самостоятельная работа обучающихся		
			всего	4	
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки		
6	Азотсодержащие соединения. Биологически активные органические соединения в сельском хозяйстве		всего	4	
	органические соединения в сельском хозяистве	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки		
		самостоятельная работа обучающихся		2	
			всего	2	
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки		
7	Основы коллоидной химии.		всего	4	
	занятия семинарско	занятия семинарского типа	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	
		самостоятельная работа обучающихся		3,7	
Промежуточный контроль			0,3		
Подготовка к экзамену (контроль)			36		
	Итого			108	

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов
1	2	3	4	5
1	Агрегатное состояние. Растворы	Твердое состояние. Твердые растворы. Жидкое состояние. Жидкие растворы. Газовое и другие состояния вещества. Газовые растворы. Теория электролитической диссоциации, сольваты. Концентрация растворов, способы выражения концентрации, расчеты концентрации.	3- ИОПК-1.1, 3- ИОПК-1.2	2
2	Введение в теорию химических процессов	Энергетика химических превращений. Химическое равновесие. Химическая кинетика. Окислительно-восстановительные процессы.	3- ИОПК-1.1, 3- ИОПК-1.2	4
3	Растворы электролитов и неэлектролитов, рН растворов. Гидролиз солей.	Растворы электролитов и неэлектролитов. Ионное произведение воды, водородный показатель, pH растворов. Гидролиз солей, реакция среды в растворах солей.	3- ИОПК-1.1, 3- ИОПК-1.2	2
4	Основы аналитической химии. Объемный анализ	овы аналитической химии. Основные понятия аналитической химии. Титриметрический аналитической химии.		2
5	Основы органической химии.	Углеводороды. Кислородсодержащие органические соединения. Особенности строения и свойства. Углеводы	3- ИОПК-1.1, 3- ИОПК-1.2	2
6	Азотсодержащие соединения. Биологически значимые органические соединения:		3- ИОПК-1.1, 3- ИОПК-1.2	4
7	Основы коллоидной химии.	Общая характеристика, классификация и свойства дисперсных систем. Коллоиды. Поверхностные явления. Адсорбция на границе раздела фаз. Высокомолекулярные соединения	3- ИОПК-1.1, 3- ИОПК-1.2	2
		Итого		18

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки
1	2	3	4	5
		Практическое занятие 1. Твердое состояние. Твердые растворы. Жидкое состояние. Жидкие растворы. Газовые растворы.	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
1	Агрегатное состояние. Растворы	Практическое занятие 2. Теория электролитической диссоциации, сольваты. Реакции ионного обмена	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
		Практическое занятие 3. Концентрация растворов, способы выражения концентрации, расчеты концентрации.	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
		Практическое занятие 4. Энергетика химических процессов	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
2	Введение в теорию химических процессов	Практическое занятие 5. Химическая кинетика и равновесие	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
		Практическое занятие 6. Окислительно-восстановительные процессы	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
		Практическое занятие 7. Свойства растворов неэлектролитов и электролитов	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
3	Растворы электролитов и неэлектролитов, рН растворов. Гидролиз солей	Практическое занятие 8. Ионное произведение воды, водородный показатель, рН растворов сильных и слабых электролитов	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
		Практическое занятие 9. Гидролиз солей. pH в растворах солей	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
		Практическое занятие 10. Определение массы серной кислоты в задаче методом нейтрализации	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
4	Основы аналитической химии. Объемный анализ	Практическое занятие 11. Комплексонометрия. Определение жесткости воды	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
		Практическое занятие 12. Окислительно-восстановительное титрование	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
5	Основы органической химии	Практическое занятие13. Углеводороды. Кислородсодержащие органические соединения. Особенности строения и свойства.	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2

		Практическое занятие 14 Углеводы	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
	Азотсодержащие	Практическое занятие 15. Аминокислоты, Белки. Строение, химические свойства	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
6	соединения. Биологически активные органические соединения.	Практическое занятие 16. Липиды. Нуклеиновые кислоты. Биологически активные органические соединения	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	2
7	Основы коллоидной химии	Практическое занятие 17. Строение коллоидной частицы. Поверхностные явления. Адсорбция на границе раздела фаз.	У- ИОПК-1.1, У- ИОПК-1.2	4
Итого				36

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов	
1	2	3	4	5	
1	Агрегатное состояние. Растворы	Самостоятельное изучение разделов темы. проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям	В- ИОПК-1.1, В- ИОПК-1.2	2	
2	Введение в теорию химических процессов	Самостоятельное изучение разделов темы. проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям	В- ИОПК-1.1, В- ИОПК-1.2	2	
3	Растворы электролитов и неэлектролитов, рН растворов. Гидролиз солей	Самостоятельное изучение разделов темы. проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям	В- ИОПК-1.1, В- ИОПК-1.2	2	
4	Основы аналитической химии. Объемный анализ	Самостоятельное изучение разделов темы. проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям	В- ИОПК-1.1, В- ИОПК-1.2	2	
5	Основы органической химии	Самостоятельное изучение разделов темы. проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям	В- ИОПК-1.1, В- ИОПК-1.2	4	
6	Азотсодержащие соединения. Биологически активные органические соединения.	Самостоятельное изучение разделов темы. проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям	В- ИОПК-1.1, В- ИОПК-1.2	2	
7	Основы коллоидной химии	Самостоятельное изучение разделов темы. проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям	В- ИОПК-1.1, В- ИОПК-1.2	3,7	
	Итого 17,7				

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 представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины, в том числе отечественного производства

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	Лицензионное п	рограммное обеспече	ние
	Microsoft	США	Контракт на оказание
1.			услуг №
1.			03721000213210000390001
			от 22.12.2021
	Свободно распространя	немое программное об	еспечение
2.	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное
۷.			соглашение GNU
3.	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное
3.			соглашение GNU
4.	WinRar	США	открытое лицензионное
4.			соглашение GNU
5.	7Zip	США	открытое лицензионное
<i>J</i> .			соглашение GNU
6.	Google Chrome	США	открытое лицензионное
0.			соглашение GNU
7.	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное
/.			соглашение GNU
8.	Linux	Финляндия	открытое лицензионное
0.			соглашение GNU
9.	Scilab	Франция	открытое лицензионное
7.			соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Химия» представлено в таблице 8. Таблица 8. Обеспеченность дисциплины «Химия» учебными изданиями

			Количество
		Вид	экземпляров
$N_{\underline{0}}$	Учебное издание	учебного	(указывается
		издания	только для
			печатных

			изданий)
1	Хомченко, Г. П. Неорганическая химия : учебник для сх. вузов изд. 2-е, перераб. и доп., репр СПб. : ИТК ГРАНИТ : КВАДРО, 2009 464 с Библиогр.: с. 453 ISBN 978-5-91258-082-6 ISBN 978-5-91258-121-2 : 500-00.	печатное	133
2	Глинка Н. Л. Общая химия: учебник для бакалавров: для студ. нехим. спец. высш. учеб. заведений 18-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2012 898 с.: ил., табл (Бакалавр) (Министерство образования и науки РФ рекомендует) (Учебник) Библиогр.: с. 886 ISBN 978-5-9916-1148-0(Изд-во Юрайт) ISBN 978-5-9692-1112-4(ИД Юрайт): 557-00.	печатное	245
3	Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие Изд. стер Москва: Кнорус, 2014 240 с ISBN 978-5-406-03259-6: 295-00.	печатное	151
4	Суворов, А. В. Общая химия: учебник / А.В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд. — Санкт-Петербург: Химиздат, 2020. — 624 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599264	электронное	
5	Основы аналитической химии: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по хим. направлениям: в 2 т. / Н. В. Алов [и др.]; под ред. Ю. А. Золотова 5-е изд., стер Москва: Академия, 2012 408 с. : ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Учебник) ISBN 978-5-7695-9125-9 (т.2) ISBN 978-5-7695-9123-5 : 895-00.	печатное	52
6	Терзиян, Т.В. Физическая и коллоидная химия: учебное пособие / Т.В. Терзиян Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 108 с ISBN 978-5-7996-0789-0; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239715.	электронное	
7	Цитович И.К. Курс аналитической химии: учебник для сх. вузов / И. К. Цитович 6-е изд., испр. и доп М.: Высш. шк., 1994 495с.: ил ISBN 5-06-002253-6: 6000-00	печатное	151
8	Грандберг, И. И. Органическая химия: учебник для вузов 7-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа, 2009 608 с (Высшее образование) ISBN 978-5-358-06141-5: 330-12.	печатное	246
9	Органическая химия: базовый уровень. Углеводороды / Д.Б. Багаутдинова, О.Д. Хайруллина, М.Н. Сайфутдинова и др. ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. — 247 с. : табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL:	электронное	

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561103 –	
Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2196-0. – Текст :	
электронный	

4.3 Методическое обеспечение дисциплины «Химия»

Методическое обеспечение дисциплины «Химия» представлено в таблице 9. Таблица 9. Обеспеченность дисциплины «Химия» методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	Практикум по общей и неорганической химии : учебно-методическое пособие / составители Е. В. Александрова, В. В. Ермолаева. — Ярославль : , 2015. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/363170 (дата обращения: 14.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	
2	Лабораторный практикум по общей и неорганической химии : учебнометодическое пособие / составители В. Ф. Кострюков, И. Г. Чудотворцев. — Воронеж : ВГУ, 2011. — 42 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/357482 (дата обращения: 14.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Химия» 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
 https://e.lanbook.com
 для авториз. пользователей.

 2
 Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс]
 http://lms.spbgau.ru/

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Химия» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Химия»

№ 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 Аудитория 329 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж) 2. доска меловая 3. учебно-наглядные пособия (таблицы, плакаты) 5. тематические папки дидактических материалов 6. комплект учебно-методической документации 7. комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся. Перечень технических средств обучения 1. мультимедийный проектор Focus 400 CLsi 2. ноутбук 3. аудиоколонки 4. экран проекционный Программное обеспечение 1.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). 2.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 3.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2а, литер А, 3 этаж, помещение 4

№ 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 6. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome	
	7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox	
	9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
2.	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория 407 учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж) 2. доска меловая 3. учебно-наглядные пособия 4. водяная баня 4-х местная UT-4304 5. вытяжной шкаф, сушильный шкаф Snol 77/350 6. плитка электрическая ПЭ600 7. рн-метр150МИ 8. вытяжной шкаф 9. плитка электрическая ПЭ 600 10. микроскоп XSZ-107E с бинокулярной насадкой 11. микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104 12. лабораторная посуда 13. холодильник Indezit 14. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты) 15. тематические папки дидактических материалов 16. комплект учебно-методической документации 17. комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся Перечень технических средств обучения 1. мультимедийный проектор Focus 400 CLsi 2. ноутбук 3. аудиоколонки	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2а, литер А, 2 этаж, помещение 49

№ 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
	4. экран проекционный 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). 2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 3. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader 4. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 7. Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 9. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
3.	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория 213 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаци: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж) 2. доска меловая 3. учебно-наглядные пособия 4. водяная баня 4-х местная UT-4304 5. вытяжной шкаф, сушильный шкаф Snol 77/350 6. плитка электрическая ПЭ600 7. рн-метр150МИ 8. вытяжной шкаф 9. плитка электрическая ПЭ 600 10. микроскоп XSZ-107E с бинокулярной насадкой	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2а, литер А, 2 этаж, помещение 49

№ 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
	11. микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104	
	12. лабораторная посуда	
	13. холодильник Indezit	
	14. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты)	
	15. тематические папки дидактических материалов	
	16. комплект учебно-методической документации	
	17. комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся	
	Перечень технических средств обучения	
	1. мультимедийный проектор Focus 400 CLsi	
	2. ноутбук	
	3. аудиоколонки	
	4. экран проекционный	
	Программное обеспечение	
	1.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).	
	2.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.	
	3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader	
	4.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar	
	5.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	6.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome	
	7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox	
	9. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
	4. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся	196601, Санкт-Петербург, город
4.	4.1 Аудитория 403 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Пушкин, Петербургское шоссе, д.
т.	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	2а, литер А, 2 этаж, помещение 49
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаци:	

№ 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
	Перечень основного оборудования	
	1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж)	
	2. доска меловая	
	3. учебно-наглядные пособия	
	4. водяная баня 4-х местная UT-4304	
	5. вытяжной шкаф, сушильный шкаф Snol 77/350	
	6. плитка электрическая ПЭ600	
	7. рн-метр150МИ	
	8. вытяжной шкаф	
	9. плитка электрическая ПЭ 600	
	10. микроскоп XSZ-107E с бинокулярной насадкой	
	11. микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104	
	12. лабораторная посуда	
	13. холодильник Indezit	
	14. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты)	
	15. тематические папки дидактических материалов	
	16. комплект учебно-методической документации	
	17. комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся	
	Перечень технических средств обучения	
	1. мультимедийный проектор Focus 400 CLsi	
	2. ноутбук	
	3. аудиоколонки	
	4. экран проекционный	
	Программное обеспечение	
	1.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).	

№ 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
	2.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader 4.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
5.	5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 5.1 Аудитория 215 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаци: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж) 2. доска меловая 3. учебно-наглядные пособия 4. водяная баня 4-х местная UT-4304 5. вытяжной шкаф, сушильный шкаф Snol 77/350 6. плитка электрическая ПЭ600 7. рн-метр150МИ 8. вытяжной шкаф 9. плитка электрическая ПЭ 600 10. микроскоп XSZ-107E с бинокулярной насадкой 11. микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104 12. лабораторная посуда 13. холодильник Indezit 14. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты) 15. тематические папки дидактических материалов 16. комплект учебно-методической документации	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2a, литер A, 2 этаж, помещение 49

№ 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
	17. комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся	
	Перечень технических средств обучения	
	1. мультимедийный проектор Focus 400 CLsi	
	2. ноутбук	
	3. аудиоколонки	
	4. экран проекционный	
	Программное обеспечение	
	1.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).	
	2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.	
	3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	6.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox	
	7. Свободно распространяемое программное обеспечение Mozma Firefox 9. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
	6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	
	6.1 Аудитория 329 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	
	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Перечень	196601, Санкт-Петербург, город
	основного оборудования	Пушкин, Петербургское шоссе, д.
6.	1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж)	2а, литер А, 3 этаж, помещение 4
	2. доска меловая	24, 3111 Sp 12, 6 9 151111, 110 112 11 11 11 11
	3. доска меловая	
	4. учебно-наглядные пособия	
	5. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты)	

№ 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
	6. тематические папки дидактических материалов	
	7. комплект учебно-методической документации	
	8. комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся.	
	Перечень технических средств обучения	
	1. мультимедийный проектор Focus 400 CLsi	
	2. ноутбук	
	3. аудиоколонки	
	4. экран проекционный	
	Программное обеспечение	
	1.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).	

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.