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

Факультет *агротехнологий*, почвоведения и экологии Кафедра защиты и карантина растений

УТВЕРЖДЕНО
Декан факультета
агротехнологий, почвоведения
и экологии
А.Г. Орлова
28 агреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСТИПЛИНЫ «ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ» основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования *высшее образование – магистратура*

Направление подготовки *35.04.04 Агрономия*

Направленность (профиль) образовательной программы *Интегрированная защита растений*

Форма обучения *очная*

Санкт-Петербург

Декан факультета $A.\Gamma. \, Oрлова$ Заведующий выпускающей кафедрой Doo $T.E. \, Колесников$ Руководитель образовательной программы $T.B. \, Долженко$ Разработчик, douehm $A.\Gamma. \, Cemehoba$ $A.\Gamma. \, Cemehoba$ СОГЛАСОВАНО: Заведующий библиотекой Mopoly Markon

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы4
3 Структура и содержание дисциплины5
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в
том числе отечественного производства14
4.2 Учебное обеспечение дисциплины15
4.3 Методическое обеспечение дисциплины17
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные
справочные системы18
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов
и лиц с ограниченными возможностями здоровья22

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Генетическая защита растений от вредных организмов» 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-2 Способен осуществлять фитосанитарный контроль развития вредных организмов	ИПК-2.2 Знает внутриклеточную организацию грибов, строение вирусов и вироидов, характеристику таксономических групп, описание признаков, циклов развития и экологических особенностей, необходимых для их идентификации и культивирования и владеет навыками использования современного оборудования и программного обеспечения для идентификации и проведения биометрических измерений микроорганизмов	3- ИПК-2.2 внутриклеточную организацию грибов, строение вирусов и вироидов, характеристику таксономических групп, описание признаков, циклов развития и экологических особенностей У- ИПК-2.2 уметь: идентифицировать и культивировать грибы, вирусы и вироиды В- ИПК-2.2 владеть: навыками использования современного оборудования и программного обеспечения для идентификации и проведения биометрических измерений микроорганизмов

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Генетическая защита растений от вредных организмов» Б1.В.05 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Генетическая защита растений от вредных организмов» составляет __2_ зачетных единиц /_72__ часов (таблица 2). Содержание дисциплины «Генетическая защита растений от вредных организмов» представлено в таблицах 3 – 6.

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

	Tpv	доёмкость
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам №
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	3
1. Контактная работа:	32	32
Аудиторная работа		
в том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	16	16
лабораторные работы (ЛР)		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
консультации перед экзаменом		
2. Самостоятельная работа (СРС)	40	40
реферат (подготовка)	4	4
доклад (подготовка)	4	4
тестирование (подготовка)	4	4
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.)	28	28
Подготовка к экзамену (контроль)		
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	4	4
Вид промежуточного контроля:	зачёт	зачёт

Вид учебной работы		доёмкость
		В т.ч. по семестрам №
Промежуточный контроль	зачёт	зачёт

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовател	Количество часов очная форма обучения	
1	2		4	5
			всего	4
1	Генетические основы селекции и защиты растений	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	4
			всего	4
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	4
		самостоятельная ра	16	
			всего	8
	V	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	8
2	Устойчивости растений к насекомым		всего	8
	и фитопатогенам	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	8
		самостоятельная ра	бота обучающихся	12
3		занятия лекционного	всего	4

Современные направления селекции	типа	в том числе в форме практической подготовки	4
сельскохозяйственных культур на устойчивость к вредным организмам	занятия семинарского типа	всего в том числе в форме практической подготовки	4
	самостоятельная ра	бота обучающихся	12
Итого	-		72

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов очная форма обучения
1	2	4		5
1	Генетические основы селекции	 Основные термины и понятия генетики. Законы наследственности Γ. Менделя. 	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В-	2
	и защиты растений	 Наследственная изменчивость. Типы мутаций. Методы изучения наследственности 	ИПК-2.2	2
2	Устойчивости растений к насекомым и фитопатогенам	 Типы устойчивости растений к насекомым-фитофагам. Взаимодействие вредителей с растениями-хозяевами 	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК-2.2	2
		 Механизмы устойчивости растений к вредителям. Молекулярные аспекты иммунитета растений и их коэволюции с насекомыми 	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК-2.2	2
		 Иммунитет и патология растений. Вертикальная и горизонтальная устойчивость. Врожденный (естественный) и приобретенный (индуцированный) иммунитет. Пассивный и активный иммунитет. 	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК-2.2	2

		 Гены устойчивости сельскохозяйственных растений к вредным организмам. Использования ДНК-маркеров для изучения генетического разнообразия культурных растений. 	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК-2.2	2	
3	Современные направления селекции сельскохозяйственных культур на устойчивость к вредным организмам	Мировая коллекция ВИР-источник ценных признаков растений Достижения в селекции сортов с групповой и комплексной устойчивостью	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК-2.2	2	
	Итого				

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 занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практическо й подготовки очная форма обучения
1	2	4		5
	Генетические основы	Практическое занятие. 1. Цитологические основы наследственности 2. Закономерности наследования при доминировании признаков.	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК- 2.2	2
1	селекции и защиты растений	Практическое занятие. 1. Наследование при взаимодействии генов. 2. Сцепленное наследование и хромосомная теория наследственности.	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК- 2.2	2
		Коллоквиум		
	Устойчивости растений к насекомым	Практическое занятие. 1. Методы оценки сельскохозяйственных культур на устойчивость к болезным. 2. Методы анализа вирулентности и агрессивности фитопатогенов. 3. Методы идентификации физиологических рас, штаммов, биотипов фитопатогенов.	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК- 2.2	2
2		Практическое занятие. Методы генетической, клеточной и белковой инженерии в создании устойчивых к болезням сортов.	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК- 2.2	2
	и фитопатогенам	Практическое занятие. Методы оценки зерновых культур на устойчивость к насекомым.	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК- 2.2	2
		Практическое занятие. Методы оценки овощных культур на устойчивость к насекомым.	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК- 2.2	2
		Доклад		
3	Современные	Практическое занятие.	3- ИПК-2.2; У-	2

направления селекции	Теоретические и функциональные модели сортов устойчивых к болезням и вредителям.	ИПК-2.2; В- ИПК-	
сельскохозяйственных		2.2	
культур на	Практическое занятие.	3- ИПК-2.2; У-	
устойчивость к	Теоретические и функциональные модели сортов устойчивых к болезням и вредителям.	ИПК-2.2; В- ИПК-	2
вредным организмам		2.2	
	Тестирование		
Итого			

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/ п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количеств о часов очная форма обучения
1	2	4		5
1	Генетические основы селекции и защиты растений	Какие механизмы иммунитета присущи растениям, беспозвоночным и позвоночным животным. Что такое биогеоценоз. Компоненты биогеоценоза. Трофические отношения в биоценозе. Экологическая пирамида. Три формы связей: вещественные, энергетические, информационные. Какая связь имеет двустороннюю направленность? Особенности агроценоза. Значение антропогенного фактора. Причины усиления вредоносности насекомых в агроценозах. Категории иммунитета, выделенные в отношении насекомых Н.И.Вавиловым. Перспективы селекции растений на иммунитет. Роль теории Н.И.Вавилова «О центрах происхождения культурных растений» для практического иммунитета Подготовка к коллоквиуму	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК-2.2	4
2	Устойчивости растений к насекомым и фитопатогенам	Эволюция механизмов иммунитета. Конституциональный, неспецифический (фагоцитоз), специфический (гуморальный) иммунитет. Биоценотическое значение иммунитета. Экосистема как основной элемент биосферы. Источник энергии в экосистеме. Глобальное значение фотосинтеза. Типы взаимоотношений в биоценозе: симбиоз, конкуренция, хищничество. Особенность биологической системы «растение-хозяин — насекомое-фитофаг». Экологическая пирамида. Коэволюция цветковых растений и насекомых. Биохимическая коэволюция растений и насекомых. Формы пищевой специализации насекомых как результат сопряженной эволюции с цветковыми растениями.	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК-2.2	8
		Подготовка доклада		4

3	Современные направления селекции сельскохозяйствен ных культур на устойчивость к вредным организмам	Изменчивость фитопатогенных организмов. Механизмы изменчивости грибов: половая гибридизация, гетерокариоз и парасексуальный процесс, мутации. Генетика наследования вирулентности патогена и устойчивости растения-хозяина. Концепция Ван дер Планка о главных (больших) и малых генах устойчивости. Кризис концепции. Роль фенотипа в экспрессии и эффективности генов устойчивости. Методы селекции на иммунитет. Отбор, гибридизация, бекроссы, мутагенез, селекция многолинейных и конвергентных сортов, биотехнология, генная инженерия и др. Скрининг исходного и селекционного материала на устойчивость: оценка на естественном, искусственном и провокационном инфекционных фонах или инокуляция экспресс-методами. Биотехнология в решении проблемы иммунитета: (использование культуры ткани, клеток, протопластов, генной и молекулярной инженерии).	3- ИПК-2.2; У- ИПК-2.2; В- ИПК-2.2	4
	opranns.nam	Подготовка к тестированию		4
		Подготовка к зачету		4
		Итого		32

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 «Генетическая защита растений от вредных организмов» представлен в таблице 7.

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

№	Программное	Страна	Реквизиты документа		
п/п	обеспечение	производства	т сквизиты документа		
Свободно распространяемое программное обеспечение					
1	Компас-3D	Россия			
2	Браузер «Спутник»	Россия	Открытое лицензионное		
			соглашение GNU		
3	Scilab	Франция	Свободный доступ		
4	Обучающая среда - Moodle (lms.spbgau.ru)	Австралия	Свободный доступ		
5	Open Office	Германия,	Открытое лицензионное		
3	Open Office	США	соглашение GNU		
6	Adobe Acrobat Reader DC	США	Открытое лицензионное		
O			соглашение GNU		
7	Adobe Foxit Reader	США	Открытое лицензионное		
/			соглашение GNU		
8	7Zip	Россия	Открытое лицензионное		
0			соглашение GNU		
9	Яндекс браузер	Россия	Открытое лицензионное		
9			соглашение GNU		
10	«Наш сад»	Россия	Соглашение от 2013 года		
11	1 НордМастер+НордКлиент				
Л	ицензионное программное о	беспечение отеч	ественного производства		
10	A		Договор №6602 от		
12	Антиплагиат		07.04.2023		
			Договор №		
13	Консультант+		03721000213220000270001		
	•		от 26.12.2022		
1.4	nanaCAD		Партнерское соглашение		
14	nanoCAD		№ НР-22/269-АУЦ		
1.5	ПИДА 1 —		Соглашение о		
15	ЛИРАсофт		сотрудничестве №201690		
	15				

		от 09.10.2020
16	SmetaWIZARD	2720.6/46д-2023 от 14.04.2023

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Генетическая защита растений от вредных организмов» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указываетс я только для печатных изданий)
1	Зинченко, В. А.Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность : учеб. пособие для вузовМ.: КолосС, 2005 232с(Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).	печатное	66
2	Бондаренко, Н. В.Практикум по общей энтомологии: учеб. пособие для вузовИзд. 3-е СПб.: Проспект Науки, 2010343 с.: ил Библиогр.: с. 321.	печатное	180
3	Зинченко, В. А.Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность : учеб. пособие для вузов2-Кол-во экземпляров:всего -53 е изд., перераб. и допМосква : КолосС, 2012247 с(Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).	печатное	53
4	Ганиев, М. М.Химические средства защиты растений: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по профилю агрономииИзд. 2-е, перераб. и допСанкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013399 с.: табл (Учебники для вузов. Специальная литература) На форзаце: Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com.	печатное / электронное	31
5	Пухальский, В. А.Введение в генетику: учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по агроном. спец.: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколенияМосква: Инфра-М, 2014220 с.: ил(Высшее образование -бакалавриат)На обл. и тит. л.: Электронно-библиотечная система znanium.com.	печатное / электронное	45
6	Ганиев, М. М. Химические средства защиты	электронное	-

	растений: учебное пособие для вузов / М.		
	М.Ганиев, В. Д. Недорезков. —4-е изд., стер. —		
	Санкт-Петербург : Лань, 2021. —400 с. —ISBN		
	978-5-8114-7881-1. —Текст: электронный // Лань:		
	электронно-библиотечная система. —URL:		
	https://e.lanbook.com/book/166932		
	Сельскохозяйственная биотехнология: учебник для		
	вузов / В. С. Шевелуха [и др.]; под ред. В. С.	печатное /	
7	Шевелухи2-е изд., перераб. и допМ.: Высш.		8
	шк., 2003469с.	электронное	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Биологическая защита растений: учебник для		
0	студ.вузов / М. В. Штерншис [и др.]; под ред. М.		61
8	В. ШтерншисМ.: КолосС, 2004264с	печатное	64
	(Учебники и учебные пособия для студентов		
	высших учебных заведений).		
	Егорова, Т. А.Основы биотехнологии: учеб.		
	пособие для вузов / Т. А. Егорова, С. М. Клунова,		22
9	E. А. Живухина4-е изд., стерM. : Академия,	печатное	22
	2008208 с(Высшее профессиональное		
	образование. Педагогические специальности).		
	Защита растений от болезней: учеб. пособие для		
10	вузов / под ред. В. А. ШкаликоваМ.: Колос,	печатное	9
	2001245с(Учебники и учебные пособия для	110 10111100	
	студентов высших учебных заведений).		
	Костицын, В. В.Карантинные болезни растений /		
11	В. В. Костицын, А. А. Тюрин; СПетерб. гос.	печатное	10
	аграр. ун-тСПб., 200287 с		
	Защита растений от болезней: учебник для вузов /		
	под ред. В. А. Шкаликова2-е изд., испр. и доп		
12	М.: КолосС, 2003, 2004255с(Учебники и	печатное	102
	учебные пособия для студентов высших учебных		
	заведений).		
	Баздырев, Г. И.Защита сельскохозяйственных		
	культур от сорных растений: учеб. пособие для		
13	вузов / Г. И. БаздыревМ.: КолосС, 2004328с	печатное	32
	(Учебники и учебные пособия для студентов		
	высших учебных заведений).		
	Карантин растений: учебник для вузов / под ред. А.		
1.4	С. ВасютинаМ., 2002535с(Учебники и		
14	учебные пособия для студентов высших учебных	печатное	
	заведений).		
	Попкова, К. В.Общая фитопатология: учебник для		
1	вузов / К. В. Попкова2-е изд., перераб. и допМ.		
15	: Дрофа, 2005445с(Классики отечественной	печатное	68
	науки).		
	Экологизированная защита растений в		
	овощеводстве, садоводстве и виноградарстве:		
	учебпракт. пособие по экологизированной защите		
16	растений в овощеводстве, плодоводстве и	печатное	9
	виноградарстве: в 2 кн. Кн. 1: / под ред.		
	Д.ШпаараСПб., Пушкин, 2005.		
	д.шпаараСпо., пушкин, 2005.		

17	Экологизированная защита растений в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве: учебпракт. пособие по экологизированной защите растений в овощеводстве, плодоводстве и виноградарстве: в 2 кн. Кн. 2: / под ред. Д.ШпаараСПб., Пушкин, 2005510с.	печатное	10
18	Бей-Биенко, Г. Я.Общая энтомология: учебник для вузов / Г. Я. Бей-БиенкоСПб.: Проспект Науки, 2008485 сТекст печатается по изд.: Бей-Биенко Г.Я. Общая энтомологияМ.:"Высш. шк.", 1966496 с.	печатное	498
19	Попова, Л. М.Пестициды: учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направлениям 110400 "Агрономия" и 111100 "Зоотехния" / Л. М. Попова, А. В. Курзин, А. Н. ЕвдокимовСанкт-Петербург: Проспект Науки, 2014191 с.	печатное	30
20	Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2016: ежегодник. Вып. 20:Москва: Агрорус, 2016804 с.	печатное	10
21	17Булухто, Н.П. Защита растений от вредителей: учебное пособие / Н.П. Булухто, А.А. Короткова; ФГБОУ ВПО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого» 2-е изд., стереотипМосква; Берлин: Директ-Медиа, 2015171 с.: илБиблиогр.в кнISBN 978-5-4475-4590-1; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276956	электронное	-

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Генетическая защита растений от вредных организмов» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Кудашов, А.А. Защита растений: учебное пособие к лабораторным работам / А.А.Кудашов, Н.А.Вилкова, Л.И Нефедова, А.Г.Семенова — СПб. — 2006. — с.	печатное	кафедра
2	Практикум по иммунитету растений к вредителям:	печатное	

	учеб. пособие / И.Д.Шапиро и др.; ЛСХИЛ1989 182 с.		
	Устойчивость генетических ресурсов зерновых		
3	культур к вредным организмам. Ред. Радченко Е.Е.	печатное	
	(учебное пособие), МРоссельхозиздат, 2008		

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Генетическая защита растений от вредных организмов» 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	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», количество подключений – без ограничений	 http://www.biblioclub.ru Контракт № 3 ГК/2023 от 02.05.2023 ООО «СЦТ»/Университетская библиотека on-line (базовый) с 18.05.2023 по 17.05.2024
2	Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов - Издательство Лань	Лицензионный договор № http://www.e.lanbook.com 47 ГК/2022 от 28.12.2022 ООО «Издательство Лань» с 01.01.2023 по 31.12.2024
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Лицензионный договор № SU-1688/2023 на доступ к электронным изданиям в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» с 01.05.2023 по 30.04.2024

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Генетическая защита растений от вредных организмов» 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	 Учебная аудитория № 329 Перечень основного оборудования Микроскоп «Микмед-6» – 1 шт. Микроскоп стереоскопический МСП-1 – 1 шт. Перечень технических средств обучения Системный блок Монитор Телевизор Демонстрационные стенды Программное обеспечение Обучающая среда - Moodle (lms.spbgau.ru) Open Office Adobe Acrobat Reader DC Adobe Foxit Reader 7Zip Россия Яндекс браузер Антиплагиат 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, лит. А
2	 2. Учебные аудитории для проведения практических занятий 2.1 Аудитории № 303, 327, 312, 321 Перечень основного оборудования 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, 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
	1. Микроскоп «Микромед Р1» – 2 шт.	
	2. Микроскоп « Микмед 1 вар 3» – 1 шт.	
	3. Микроскоп «Биолам Р11» – 2 шт.	
	4. Микроскоп «МБИ-1» – 20 шт.	
	5. Микроскоп «Микмед-6» – 1 шт.	
	6. Микроскоп стереоскопический МСП-1 – 1 шт.	
	7. Фазово-контрастное устройство «Фатек М6-7»	
	8. N-тестер SPAD 502 Plus	
	Перечень технических средств обучения	
	1. Ноутбук Samsung	
	2. Проектор BenQ, экран	
	Программное обеспечение	
	1. ММС МультиМетр	
	2. Обучающая среда - Moodle (lms.spbgau.ru)	
	3. Open Office	
	4. Adobe Acrobat Reader DC	
	5. Adobe Foxit Reader	
	6. 7 Гер Россия	
	7. Яндекс браузер	
	8. Антиплагиат	
	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся	
	3.1 Аудитория № 303, 327, 312, 321	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин,
3	Перечень основного оборудования	Петербургское шоссе, д.2а, лит. А
	1. Микроскоп «Микромед Р1» – 2 шт.	
	2. Микроскоп « Микмед 1 вар 3» – 1 шт.	

№ 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
	3. Микроскоп «Биолам Р11» – 2 шт. 4. Микроскоп «МБИ-1» – 20 шт.	
	5. Микроскоп «Микмед-6» – 1 шт.	
	6. Микроскоп стереоскопический МСП-1 – 1 шт.	
	7. Фазово-контрастное устройство «Фатек M6-7»	
	8. N-тестер SPAD 502 Plus	
	Перечень технических средств обучения	
	1. Ноутбук Samsung	
	2. Проектор BenQ, экран	
	4. Учебные аудитории для проведения семинарских занятий	
	4.1 Аудитории № 303, 327, 312,321	
	Перечень основного оборудования	
	1. Микроскоп «Микромед Р1» – 2 шт.	
	2. Микроскоп « Микмед 1 вар 3» — 1 шт.	
	3. Микроскоп «Биолам P11» – 2 шт.	
4	4. Микроскоп «МБИ-1» — 20 шт.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин,
4	5. Микроскоп «Микмед-6» – 1 шт.	Петербургское шоссе, д.2а, лит. А
	6. Микроскоп стереоскопический МСП-1 — 1 шт.	
	7. Фазово-контрастное устройство «Фатек М6-7»	
	Перечень технических средств обучения	
	1. Ноутбук Samsung	
	2. Проектор BenQ, экран	

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.