Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет Землеустройства и сельскохозяйственного строительства Кафедра землеустройства



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) *«АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ»*

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки *35.03.11 Гидромелиорация* 

Направленность (профиль) образовательной программы *Проектирование и эксплуатация мелиоративных систем* 

Форма обучения очная

Год приема 2024

Санкт-Петербург 2024

Декан факультета Заведующий выпускающей кафедрой Руководитель образовательной программы	hat hat	_ А.А. Петров _ В.А. Павлова _ В.А. Павлова
Разработчик, <i>зав кафедрой</i> СОГЛАСОВАНО:	pak	_ В.А. Павлова
Заведующий библиотекой	Thopay	_ Н.А. Борош

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	4
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечени	іе, в
том числе отечественного производства	13
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	13
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	14
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы	14
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвали	ідов
и лиц с ограниченными возможностями здоровья	22

#### 1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «*Агролесомелиорация*» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата
п/п	компетенции		обучения
1	ПК-5 Способен оценивать эффективность мелиоративных мероприятий для сельскохозяйственного производства	ИПК-5.2. анализирует эколого- мелиоративный эффект от проведенных мероприятий в соответствии с проектными показателями	3- ИПК-5.2. знать: методы почвенно-экологического обеспечения У- ИПК-5.2. уметь: использовать практические умения направленные на улучшения мелиоративных систем В- ИПК-5.2. владеть: навыком проводить почвенно-экологическое обследование и использовать его результаты в благоприятном направлении

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) «*Агролесомелиорация*» относится части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

### 3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Агролесомелиорация» составляет 2 зачетных единицы /72 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) «Агролесомелиорация» представлено в таблицах 3-6.

# Таблица 2. Структура дисциплины (модуля) Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Tp	удоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч.	по	
Bild à lection bacetin		семест		
	всего/*	№ 7	№	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144	-	
1. Контактная работа:	64	64	-	
Аудиторная работа	64	64	-	
в том числе:				
лекции (Л)	32	32	-	
практические занятия (ПЗ)	-	-	-	
лабораторные работы (ЛР)	32	32	-	
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-	-	
консультации перед экзаменом	-	-	-	
2. Самостоятельная работа (СРС)	80	80	-	
реферат/эссе (подготовка)	-	-	-	
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	30	30	-	
контрольная работа	-	-	-	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение				
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	14	14	-	
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)	36	36	1	
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	-	-	-	
Вид промежуточного контроля:	Курсова	я работа, Эі	кзамен	
Проможитонний контрон	KP,	KP,		
Промежуточный контроль	Экзамен	Экзамен		

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

N.C.	№ Название раздела			Количество часов		
№ п/п	название раздела дисциплины (модуля)	Форм	а образовательной деятельности	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2		4	5	6	7
		занятия	всего	2		
	Продруден и полочи	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
1	Предмет и задачи	занятия	всего	2		
	дисциплины	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		само	стоятельная работа обучающихся	6		
		занятия	всего	2		
	Понятие об эрозии почв.	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
2	Виды эрозии почв	занятия	всего	2		
	виды эрозии почв	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		само	стоятельная работа обучающихся	6		
		занятия	всего	2		
		лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
3	Водная эрозия почв	занятия	всего	2		
		семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		само	стоятельная работа обучающихся	6		
		занятия	всего	2		
		лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
4	Ветровая эрозия почв	занятия	всего	2		
	1 1	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		само	стоятельная работа обучающихся	6		
		занятия	всего	4		
	Особенности	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
5	землеустройства на	занятия	всего	4		
	эродированных почвах	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
	•	само	стоятельная работа обучающихся	6		
		занятия	всего	4		
	Овраги и методы борьбы с	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
6		занятия	всего	4		
	оврагами	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		само	стоятельная работа обучающихся	9,8		
			Консультация перед зачетом			
		Итого		72		

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

		таолица ч. содержание з			Количеств	о часов			
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)				ррма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения		
1	2	4			5	6	7		
		Понятие водной эрозии	ПК-3.4		4	-	2		
		Подготовительные работы в зоне развитой водной эрозии	ПК-3.4		2	-	1		
1	Особенности землеустройства в зоне	Особенности организации угодий в зоне развитой водной эрозии	ПК-3.4		2	-	1		
1	развитой водной эрозии	Особенности проектирования организации и систем севооборотов в зоне развитой водной эрозии	ПК-3.4		2	-	1		
		Устройство территории севооборотов и кормовых угодий в зоне развитой водной эрозии	ПК-3.4		2	-	1		
2	Особенности землеустройства в зоне развитой ветровой эрозии	Понятие дефляции почв	ПК-3.4		2	-	1		
	- F			внутрихо землеуо	бенности эзяйственного стройства в фляции почв	ПК-3.4	2	-	
	Особенности	Понятие ирригации		ПК-3.4	2	-	1		
3	землеустройства в районах орошаемого земледелия	Особенности внутрихозяйствена в зоне орошаем землеустройства в зоне орошаем		ПК-3.4	2	-	1		
	Особенности землеустройства в	Осушение земель в зонах избыточ увлажнения	ного	ПК-3.4	2	-	1		
4	зонах избыточного увлажнения	Особенности внутрихозяйствена землеустройства внутри зон осуц земель		ПК-3.4	2	-	1		
5	Особенности землеустройства в	Понятие и особенности массива о. пастбищ	леньих	ПК-3.4	2	-	1		

	районах Крайнего Севера	Особенности внутрихозяйственного землеустройства оленеводческих хозяйств	ПК-3.4	2	-	1
	Особенности	Понятие техногенного загрязнения	ПК-3.4	2	-	1
6	землеустройства на землях, подвергшихся техногенному загрязнению	Особенности землеустройства в загрязненной местности	ПК-3.4	2	1	1
	Итого			32	-	16

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

		Формы и	золица в. содоржание и формы за		чество часов, в то		1							
		содержание		в форме практической подготовки			I							
		занятий		в форме практической подготовки										
		семинарского					I							
		типа (семинары,												
	Название	практические												
№	раздела	занятия,	Код результата обучения											
п/п	дисциплины	практикумы,	код результата обутения	очная	очно-заочная	заочная форма								
	(модуля)	лабораторные		форма	форма	обучения								
		работы,		обучения	обучения	·								
		коллоквиумы и												
		иные												
		аналогичные												
1	2	занятия) 4		5		7		4		1	1	_		
1	2	7		5	6	1		<u> </u>		-	-	-		
		Лабораторная												
		работа.												
		Характеристика	THE O. A.	4										
		основных	ПК-3.4	4	-	2								
		факторов												
		развития												
	0 6	водной эрозии												
	Особенности	Лабораторная												
	землеустройства	работа.												
1	в зоне	Составление	ПК-3.4	2	-	1								
	развитой	карты <i>крутизны</i>												
	водной эрозии	СКЛОНОВ							4	_				
		Лабораторная												
		работа.												
		Составление												
		карты категорий	ПК-3.4		-	2								
		эрозионно-		4										
		опасных												
		земель												
	:		•		Лабораторная	ПК-3.4				1 .	2 -		1 _	1

	Итого		32	-	16
1	рмление пояснительной записки и артографического материала	ПК-3.4	4	-	2
	Лабораторная работа.				
	тановление противоэрозионных игротехнических мероприятий	ПК-3.4	2	-	1
	Лабораторная работа.				
Обос	снование устройства территории севооборотов	ПК-3.4	2	-	1
	Лабораторная работа.				
Co	ставление проекта устройства территории севооборотов	ПК-3.4	4	-	2
	Лабораторная работа.				
Проек	пирование системы севооборотов и их обоснование	ПК-3.4	8	-	4
	Лабораторная работа.				
	иновление состава и соотношения ий с разработкой мероприятий по защите их от эрозии				
	Ī	l I		Ī	ı r

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

	Название раздела дисциплины (модуля)			К	оличество час	0В
№ п/п				очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
	Особенности	Проработка и повторение лекционного материала	ПК-3.4	4	-	6,7
1	землеустройства в зоне	Выполнение курсовой работы	ПК-3.4	30		60
	развитой водной эрозии	Подготовка к экзамену	ПК-3.4	6	-	2
	Особенности землеустройства в зоне	Проработка и повторение лекционного материала	ПК-3.4	2	-	7
2	развитой ветровой эрозии	Подготовка к экзамену	ПК-3.4	6	-	1
	Особенности землеустройства в	Проработка и повторение лекционного материала	ПК-3.4	2	-	7
3	районах орошаемого земледелия	Подготовка к экзамену	ПК-3.4	6	-	2
4	Особенности землеустройства в зонах	Проработка и повторение лекционного материала	ПК-3.4	2	-	7
	избыточного увлажнения	Подготовка к экзамену	ПК-3.4	6	-	1
5	Особенности землеустройства в	Проработка и повторение лекционного материала	ПК-3.4	2	-	7
	районах Крайнего Севера	Подготовка к экзамену	ПК-3.4	6	-	2
6	Особенности землеустройства на землях, подвергшихся техногенному загрязнению	Проработка и повторение лекционного материала	ПК-3.4	2	-	6
					Подготовка к экзамену	пк-3.4

Итого 80 109,7

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

### 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 (модуля) «Агролесомелиорация» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

No	Программное	Страна	Dorenvin var				
п/п	обеспечение	производства	Реквизиты документа				
Лицензионное программное обеспечение							
1	Microsoft	CIIIA	Контракт на оказание услуг				
1	WHETOSOIT	США	№ 03721000213210000390001 ot 22.12.2021				
3	nanoCAD	Россия	Партнерское соглашение № НР-22/269-АУЦ				
	Свободно	распространяе	мое программное обеспечение				
1	Adobe Acrobat	CIIIA	CNII				
4	Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU				
5	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU				
6	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU				
7	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU				
8	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU				
9	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU				
10	Qgis	CIIIA	открытое лицензионное соглашение GNU				

#### 4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «*Агролесомелиорация*» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

<b>№</b> п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Тутыгин, Г.С.  Лесомелиорация ландшафтов: учебное пособие / Г.С. Тутыгин, Ю.И. Поташева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова Архангельск: ИД САФУ, 2014 112 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-261-00946-7; То же [Электронный ресурс] URL:	электронное	-

<b>№</b> п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312316.		
2	Михайлова, С.И.  Эрозия почв и сети оврагов: учебное пособие / С.И.  Михайлова; Поволжский государственный технологический университет Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016 84 с.: ил Библиогр.: с. 82 ISBN 978-5-8158-1687-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477169.	электронное	-
3	Шорина, Т.С. Мелиорация почв: учебное пособие / Т.С. Шорина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» Оренбург: ОГУ, 2012 190 с.: ил., схем., табл Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270273	электронное	-

### 4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «*Агролесомелиорация*» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

<b>№</b> п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество  экземпляров  (указывается  только для  печатных изданий)
1	Региональное землеустройство. Особенности землеустройства в зоне развитой водной эрозии: методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Профиль "Землеустройство и управление земельными ресурсами" / Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства; авт.: Е. Л. Уварова Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020 32 с 0-00.	печатное	30

### 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Агролесомелиорация» представлен

### в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Современные профессиональные базы данных	Режим доступа	
п/п	и информационные справочные системы		
1	Министерство сельского хозяйства РФ	https://mcx.gov.ru/	
2	Федеральная служба государственной		
	регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.gov.ru/	
	Федеральная государственная		
3	информационная система территориального	https://fgistp.economy.gov.ru	
	планирования		
4	Федеральная служба государственной	https://rosstat.gov.ru/	
	статистики	intpo.//Tossati.gov.ra/	
5	Официальный интернет-портал правовой	www.pravo.gov.ru	
	информации		
6	Компьютерная справочная правовая система	www.consultant.ru	
	«Консультант плюс»		
7	Научная электронная библиотека	<u>www.elibrary.ru</u>	
8	Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru	
	«КиберЛенинка»	inteps.// cy oor on inka.ra	
9	Полнотекстовая коллекция журналов Springer	https://www.springernature.com	
	Nature	integration with a second	
10	Электронная библиотечная система «Деловые	https://polpred.com	
	средства массовой информации»	https://porpred.com	
11	Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»	https://e.lanbook.com/	
12	Электронно-библиотечная система	https://biblioclub.ru/	
	«Университетская библиотека онлайн»	-	
13	Образовательная платформа «Юрайт»	<u>https://urait.ru/</u>	

### 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Агролесомелиорация» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ 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 №3429 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: Перечень основного оборудования  1. место преподавателя  2. столы  3. стулья  4. шкаф/стеллаж Перечень технических средств обучения  1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением)  2. источник бесперебойного питания  3. сетевой фильтр Программное обеспечение  1. «Антиплагиат.ВУЗ»  2. «Система КонсультантПлюс»  3. Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)  4. Adobe Acrobat Reader DC  5. 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2
2	<b>2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа</b> 2.1 Аудитория №3429 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2,

№ 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
	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: Перечень основного оборудования 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтр Программное обеспечение 1. «Антиплагиат.ВУЗ» 2. «Система КонсультантПлюс» 3. 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. Adobe Acrobat Reader DC 5. 7-Zip	строение 2
	<ul> <li>2.2 Аудитория №3428 Компьютерный класс, укомплектован специализированной мебелью — учебная аудитория для проведения семинаров:</li> <li>Перечень основного оборудования</li> <li>1. место преподавателя</li> <li>2. столы</li> <li>3. стулья</li> </ul>	
	Перечень технических средств обучения	

<b>№</b> 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. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), 2. источник бесперебойного питания, 3. сетевой фильтр,	
	4. универсальный компьютер ученика№1 B161 в составе: ATX 200W/НПО спецбиос+G4620(3,7GHz 2 CORES 4 Threads) 4Gb/ DDR4/1TB HDD-DVD-RW/ПО it INFRASTRUCTUR manager/windows10 PRO/Монитор ACER V226HQL диаг.21.5+мышь оптич.+клав 12 шт.	
	Программное обеспечение 1. «Антиплагиат.ВУЗ», 2. «Система КонсультантПлюс», 3. 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 Adobe Acrobat Reader DC,	
	5.7-Zip, 6.NanoCAD, 7.SAS.Planet, QGIS.	
3	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория №3429 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью:	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2
	Перечень основного оборудования  1. место преподавателя  2. столы	Строение 2

№ 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. стулья 4. шкаф/стеллаж Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтр Программное обеспечение 1. «Антиплагиат.ВУЗ» 2. «Система КонсультантПлюс» 3. 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. Adobe Acrobat Reader DC	
4	<ul> <li>5. 7-Zip</li> <li>4. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся</li> <li>4.1 Аудитория №3428 Компьютерный класс, укомплектован специализированной мебелью — учебная аудитория для проведения семинаров: Перечень основного оборудования</li> <li>1. место преподавателя</li> <li>2. столы</li> <li>3. стулья</li> <li>Перечень технических средств обучения</li> <li>1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением),</li> <li>2. источник бесперебойного питания,</li> <li>3. сетевой фильтр,</li> </ul>	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2

№ 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. универсальный компьютер ученика№1 B161 в составе: ATX 200W/НПО спецбиос+G4620(3,7GHz 2 CORES 4 Threads) 4Gb/ DDR4/1TB HDD-DVD-RW/ПО it INFRASTRUCTUR manager/windows10 PRO/Moнитор ACER V226HQL диаг.21.5+мышь оптич.+клав 12 шт. Программное обеспечение 1. «Антиплагиат.ВУЗ», 2. «Система КонсультантПлюс», 3. 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 Adobe Acrobat Reader DC, 5.7-Zip, 6. NanoCAD, 7. SAS.Planet, QGIS.	
5	<ul> <li>5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся</li> <li>5.1 Аудитория №2410 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.</li> <li>Перечень основного оборудования</li> <li>1. столы</li> <li>2.стулья</li> <li>Перечень технических средств обучения</li> <li>1. стеллажи со справочной литературой</li> <li>2. персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением</li> <li>Программное обеспечение</li> <li>1. Місгозоft Office Std 2013 RUSOLPNLAAcdmc</li> <li>2. Windows 10 Ent</li> </ul>	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2

№ 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	6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 6.1 Аудитория №3429 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: Перечень основного оборудования 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтр Программное обеспечение 1. «Антиплагиат.ВУЗ» 2. «Система КонсультантПлюс» 3. 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. Adobe Acrobat Reader DC 5. 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2

### 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.