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

Факультет землеустройства и сельскохозяйственного строительства Кафедра безопасность технологических процессов и производств

УТВЕРЖДЕНО

Декан

факультета землеустройства и

сельскохозяйственного

строительства

А.А. Петров

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование — бакалавриат высшее

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) образовательной программы Землеустройство

Форма обучения *очная заочная*

Год приема *2024*

Санкт-Петербург 2024

Декан факультета	<u>Ги</u> А.А. Петров
Заведующий выпускающей кафедрой	В.А.Павлова
Разработчик, ст.преп. СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий библиотекой	Уворош Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине «Безопасность	
жизнедеятельности»	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре	основной
профессиональной образовательной программы	6
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	6
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (моду	/ля)15
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое пр	ограммное
обеспечение, в том числе отечественного производства	15
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	15
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	16
4.4 Современные профессиональные базы да	нных и
информационные справочные системы	17
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (
- ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	- /

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 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	УК-8 Способен создавать и	ИУК-8.1 Обеспечивает безопасные условия труда на рабочем месте	3-ИУК-8.1 знать: Безопасные условия труда на рабочем месте У-ИУК-8.1 уметь: Обеспечивать безопасные условия труда на рабочем месте В-ИУК-8.1 владеть: Способностью обеспечивать безопасные условия труда на рабочем месте
	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		3-ИУК-8.2 знать: Проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте У-ИУК-8.2 уметь: Выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
		ИУК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	В- ИУК-8.2 Владеть:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
		ИУК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению	3-ИУК-8.3
		возникновения Чрезвычайных ситуаций (природного	У-ИУК-8.3
		и техногенного происхождения на рабочем месте	В-ИУК-8.3
		ИУК-8.4 Принимает участие в спасательных и	3-ИУК-8.4
		неотложных аварийно- восстановительных	У-ИУК-8.4
		мероприятиях в случаен возникновения чрезвычайной ситуации	В-ИУК-8.4

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

Дисциплина (модуль) «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Безопасность жизнедеятельности» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Безопасность жизнедеятельности)» составляет $\underline{3}$ зачетных единицы / $\underline{108}$ часов (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) «*Безопасность* жизнедеятельности» представлено в таблицах 3 – 6.

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

		Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам			
	всего	№ 6	No		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	-		
1. Контактная работа:					
Аудиторная работа	48	48	-		
в том числе:-					
лекции (Л)-	14	14	-		
Практические занятия (ПЗ)	28	28	-		
лабораторные работы (ЛР)					
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)					
консультации перед экзаменом					
2. Самостоятельная работа (СРС)	66	66	-		
реферат/эссе (подготовка)	10	10	-		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)					
контрольная работа	10	10	1		
мостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и торение лекционного материала и материала учебников и учебных обий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, локвиумам и т.д.)		46	-		
Подготовка к экзамену (контроль)	-	-	-		
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)					
Вид промежуточного контроля:	зачёт				
Промежуточный контроль		зачёт			

Таблица 3. Структура дисциплины (модуля) Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам			
	всего	№ 6	$N_{\overline{0}}$		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	-		
1. Контактная работа:	8,25	8,25			
Аудиторная работа	8	8	-		
в том числе:-					
лекции (Л)-	4	4	-		
Практические занятия (ПЗ)	4	4	-		
лабораторные работы (ЛР)					
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)					
консультации перед экзаменом	0,25	0,25			
2. Самостоятельная работа (СРС)	95,75	95,75	-		
реферат/эссе (подготовка)	10	10	-		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)					
контрольная работа	10	10	-		
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.)	75,75	75,75	-		
Подготовка к экзамену (контроль)	-	-	-		
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	4 4 -				
Вид промежуточного контроля:	омежуточного контроля:				
Промежуточный контроль		зачёт			

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

			всего	2	_	1,5
		занятия лекционного	в том числе в форме	<u> </u>		1,5
		типа	практической	3		1,5
		THIC	подготовки	3	_	1,5
1	Основы безопасности		всего	6	_	0,5
1	жизнедеятельности	DOUGENG COMMUNICACIO	в том числе в форме	U	-	0,3
		занятия семинарского типа	практической	6		0,5
		Типа	подготовки	0	=	0,5
		самостоятельная ра		10		20
		самостоятельная ра	1	4	-	3
			всего	4	-	3
		занятия лекционного	в том числе в форме	4		2
		типа	практической	4	-	3
	Безопасность жизнедеятельности на		подготовки	4.6		2
2	строительных объектах		всего	16	-	2
	orponiesibilibili oobektax	занятия семинарского	в том числе в форме			
		типа	практической	16	-	1,5
			подготовки			
		самостоятельная работа обучающихся		30	-	40
		занятия лекционного типа	всего	4	-	1,5
			в том числе в форме			
			практической	4	-	0,5
			подготовки			
3	Защита в чрезвычайных ситуациях		всего	2	-	1
	-	занятия семинарского	в том числе в форме			
		типа	практической	2	=	1
			подготовки			
		самостоятельная ра	абота обучающихся	10	-	16
			всего	4		-
		занятия лекционного	в том числе в форме			
		типа	практической	2	-	-
			подготовки			
4	Оказание первой помощи		всего	4	-	1
	mount mepsen nemeral	занятия семинарского	в том числе в форме			
		типа	практической	4	-	1
			подготовки	·		
		самостоятельная ра		16	-	20
<u> </u>	Итого			108		108
	HIUIU		100	_	100	

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

				Ко.	личество часо)B
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
		Законодательные и нормативно-правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	0,5
1	Основы безопасности	Пропаганда и обучение безопасности труда.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	0,5	-	-
	жизнедеятельности	Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	0,5
		Производственная санитария и гигиена труда	ИУК-8.1 ИУК-8.2	0,5	-	0,5
	Безопасность жизнедеятельности на строительных объектах	Управление безопасностью жизнедеятельности. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	0,5
2		Требования безопасности на объектах АПК Обеспечение охраны труда на объектах АПК АПК	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	0,5
		Охрана окружающей среды. Материальная ответственность за нарушение требований экологической, промышленной и производственной безопасности.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	0,5
3	Zavyyta p upapyyyağıyyy	Основные понятия и определения Структура и задачи РС ЧС и ГО РФ. Классификация ЧС.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	0,5
	Защита в чрезвычайных ситуациях	Устойчивость функционирования объектов экономики. Основы организации защиты населения и персонала, в случае возникновения ЧС.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	0,5

		Основы организации аварийно – спасательных и других неотложных работ при ЧС. Психологическая подготовка к действиям в ЧС.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	=
		Общие теоретические основы при оказании первой помощи. Первоочередные действия при оказании первой помощи больным и пострадавшим.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	-
4	Оказание первой помощи	Порядок проведения сердечно-легочной реанимации. Остановка кровотечений	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	-
4		Последовательность приемов оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	
		Тактические приемы оказания первой помощи при неотложных состояниях. Способы транспортировки пострадавших.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	1	-	-
		Итого	·	14	-	4

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

No	Название раздела (семинары, практические занятий, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)		Количество часов, в том числе в форме практической подготовки			
№ п/п		л (модуля) лабораторные работы, коллоквиумы и иные	Код результата обучения	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
	Основы	Практическое занятие. Основы законодательства РФ в области безопасности жизнедеятельности	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	-
1	безопасности жизнедеятельности	Практическое занятие. Учет и расследование несчастного случая на производстве	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	0,5
	Безопасность жизнедеятельности на строительных объектах	Практическое занятие. Классификация условий труда и эргономические основы безопасности. Вредные и опасные негативные факторы и их воздействие на человека.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	0,5
2		Практическое занятие. Принципы нормирования и защиты работников в процессе трудовой деятельности	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	-
		Практическое занятие. Меры безопасности при выполнении работ . Коллективные и индивидуальные средства защиты.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	-
		Практическое занятие. Огнестойкость зданий и сооружений. Первичные средства пожаротушения.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	1
3	Защита в чрезвычайных ситуациях	Практическое занятие. Методы прогнозирования и оценки обстановки при различных ЧС.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	1
4	Оказание первой	Практическое занятие. Сердечно-легочная реанимация. Остановка кровотечений.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	0,5
	помощи	Практическое занятие. Травмы. Десмургия.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	0,5
		Итого		28	-	4

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

				Количество часов		
№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
		Законодательные и нормативно-правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	4
	Основы	Ответственность за нарушение безопасности жизнедеятельности	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	3
1	безопасности жизнедеятельности	Права и обязанности должностных лиц и работников в вопросах обеспечения безопасности труда	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	4
		Пропаганда и обучение безопасности труда.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	3
		Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	6
		Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	6
		Общие принципы обеспечения пожарной безопасности.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	5
	Безопасность	Организация охраны труда на объектах АПК	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	5
2	жизнедеятельности на строительных	Анализ условий труда при проведении различных работ	ИУК-8.1 ИУК-8.2	6	-	6
	объектах	Микроклимат, работоспособность	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	6
		Обеспечение безопасности при работе	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4		6
		Современные средства коллективной и индивидуальной защиты на строительных объектах	ИУК-8.1 ИУК-8.2 ИУК-8.3 ИУК-8.4	4	-	6

		Законодательные и нормативно-правовые основы организации РСЧС РФ	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	4
	2	Классификация ЧС	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	4
3	Защита в чрезвычайных	Основные способы защиты населения при ЧС	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	4
	ситуациях	Организация и ведение аварийно – спасательных и других неотложных работ при ЧС. Психологическая подготовка к действиям в ЧС.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	4
		Общие теоретические основы при оказании первой помощи	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	4
	Оказание первой помощи	Первоочередные действия при оказании первой помощи больным и пострадавшим.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	4
4		Первоочередные действия при оказании первой помощи больным и пострадавшим.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	2	-	4
		Последовательность приемов оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях.	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	4
		Оказание первой помощи при различных жизненных ситуациях	ИУК-8.1 ИУК-8.2	4	-	4
		66		96		

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) «Безопасность жизнедеятельности» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа	
	Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021	
	Свободно распростр	аняемое программі	ное обеспечение	
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
4	7Zip	США	открытое лицензионное coглашение GNU	
5	Google Chrome	США	открытое лицензионное coглашение GNU	
6	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU	

^{4.2} Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167385 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	-
2	Сапронов, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности. Обеспечение безопасности в туризме и туристической деятельности: учеб. пособие: [для студ. при изучении дисциплины "Безопасность	печатное	8 экз.

	жизнедеятельности"] Ростов-на-Дону: Феникс, 2009 277 с.: ил., табл (Высшее образование)		
3	Библиогр.: с. 271-272 ISBN 978-5-222-14372-8 Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К°, 2019. — 453 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573161 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-03216-5. — Текст: электронный	электронное	
4	Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Сергеев. — Москва: Владос, 2018. — 481 с.: табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-906992-88-8. — Текст: электронный	электронное	-
5	Таталев, П.Н. Безопасность жизнедеятельности. Управление охраной труда на предприятиях АПК: учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся по программе бакалавриата / П.Н. Таталев, Р.В. Шкрабак, В.С. Шкрабак; под общ. ред. В.С. Шкрабак; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург, 2019. — 191 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576301 — Библиогр.: с. 122 - 124. — Текст: электронный	электронное	-

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум / А.Г. Овчаренко, С.Л. Раско, А.Ю. Козлюк, А.В. Фролов. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 134 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429708 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4477-5. – DOI 10.23681/429708. – Текст: электронный	электронное	
2	Брагинец, Ю. Н. Условия и охрана труда работников ферм и комплексов крупного рогатого скота Санкт-Петербург, 2016 147 с.: ил Библиогр.: с. 122-146 ISBN 978-5-7931-0704-4	печатное	30 экз.
3	Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий: справочник / ред. С.В. Собурь;	электронное	-

	Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения 3-е изд., с изм Москва: ПожКнига, 2017 195 с.: табл., ил (Библиотека нормативно-технического работника). — ISBN 978-5-98629-078-2; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479745.		
4	Безопасность жизнедеятельности: порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по всем направлениям подготовки и формам обучения бакалавриата / М.С. Овчаренко, П.Н. Таталев, И.А. Лизихина, Н.В. Матюшева; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра безопасности технологических процессов и производств. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. — 57 с.: схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564279 (дата обращения: — Текст: электронный.	электронное	-

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» представлен в таблице 10.

$N_{\underline{0}}$	Современные профессиональные базы данных и	Ремим поступа
Π/Π	информационные справочные системы	Режим доступа
1	Информационный портал "Охрана труда в России"	http://ohranatruda.ru
1	[Электронный ресурс]. М., 2001 – 2022.	
	Министерство Российской Федерации по делам	
	гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и	
2	ликвидации последствий стихийных бедствий	http://www.mchs.gov.ru
	[Электронный ресурс]: официальный сайт, 2022, «МЧС	
	России»	
3	Университетская библиотека On-line [Электронный	http://www.biblioclub.ru
	ресурс], М.: Издательство «Директ-Медиа», 2001-2022	nttp://www.olollocido.id
	Электронно-библиотечная система Издательство	
4	«Лань» [Электронный ресурс], СПб.: Издательство	http://e.lanbook.com
	Лань, 2022.	
	Электронная библиотека [Электронный ресурс]:	http://bibl.spbgau.ru/
5	электронный каталог. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАУ,	MarcWeb2/ExtSearch.asp
	2022	iviaic w coz/LxtScarcii.asp
6	Поисковые системы: Google, Yandex, Rambler.	свободный

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

- 01	сизнеоеятельности» представлено в таолице 11.	
№ п/ п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3
1.	1. Учебные аудитории для проведения занятий	<u> </u>
	лекционного типа 1.1 Аудитория 1.244: Перечень основного оборудования 1.Учебная доска; 2.Учебная мебель. Перечень технических средств обучения 1. Ноутбук— 1 шт.; 2. Колонки -2 шт.; 3. Проектор — 1 шт. Программное обеспечение 1. Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Google Chrome	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А
2.	 Учебные аудитории для проведения практических занятий 2.1 Аудитория 1.213 — учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. Комплект плакатов по безопасности в чрезвычайных ситуациях; 2. Учебные стенды; 3. Противогазы Γ-5, ИП-4; 4. Приборы радиационно-химической разведки ВПХР, ДП-5В, ПХР-НВ; 5. Рентгенометр ДП-5Б; 6. Модель "Витрина настольная" - 2 шт; 7. Учебная мебель; 8. Учебная доска. 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, 2, стр. 2
3.	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 3.1 Аудитория указывается номер аудитории и наименование аудитории (при наличии): Перечень основного оборудования	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А.

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной Наименование помещений для проведения всех видов деятельности, учебной деятельности, предусмотренной учебным No предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной планом (в случае реализации Π / работы, с указанием перечня основного оборудования, образовательных программ в П учебно- наглядных пособий и используемого сетевой форме дополнительно наглядного обеспечения указывается наименование организации, с которой заключен договор) 1. Комплект плакатов по безопасности в чрезвычайных ситуациях; 2. Учебные стенды; Противогазы Г-5, ИП-4; 4. Приборы радиационно-химической разведки ВПХР, ДП-5В, ПХР-НВ; 5. Рентгенометр ДП-5Б; 6. Модель "Витрина настольная" - 2 шт; 7. Учебная мебель; 8. Учебная доска. Перечень технических средств обучения 1. Ноутбук— 1 шт.; 2. Колонки - 2 шт.; 3. Проектор — 1 шт. Программное обеспечение 1. Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Google Chrome

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.