

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

Кафедра агрономии



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

основной профессиональной образовательной программы -
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки
35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) образовательной программы
Агрономия

Форма обучения
Очная
Заочная

Год приема
2023

Полесск
2023

Председатель учебно-методического совета


(подпись)

Носкова С.А.

Заведующий выпускающей кафедры


(подпись)

Косинский О.Л.

Разработчик, доцент


(подпись)

Косинский О.Л.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий библиотекой


(подпись)

Волкова С.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине.....	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	6
3 Структура и содержание дисциплины (модуля).....	6
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)...	22
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства.....	22
4.2 Учебные издания.....	22
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля).....	23
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	24
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	25
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	28

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	<p>УК-8</p> <p>Способен создавать и 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</p>	<p>ИУК-8.1 обеспечивает безопасные условия труда на рабочем месте</p>	<p>З-ИУК-8.1</p> <p>знать: правила по охране труда, основы трудового законодательства Российской Федерации</p>
			<p>У-ИУК-8.1</p> <p>уметь: создавать и поддерживать безопасные условия на рабочем месте</p>
			<p>В-ИУК-8.1</p> <p>владеть: практическими навыками создания и поддержки безопасных условий труда на рабочем месте</p>
		<p>ИУК-8.2 выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>З-ИУК-8.2</p> <p>знать: проблемы, связанные нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>
			<p>У-ИУК-8.2</p> <p>уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>
			<p>В-ИУК-8.2</p> <p>владеть: практическими навыками по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>
		<p>ИУК-8.4 принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций</p>	<p>З-ИУК-8.4</p> <p>знать: основы проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>
			<p>У-ИУК-8.4</p> <p>уметь: проводить спасательные и неотложные аварийно-</p>

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
			восстановительные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
			В-ИУК-8.4 владеть: методами проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
2	ОПК-1 . Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИОПК-1.3. Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии	З-ИОПК-1.3 знать: основные информационные технологии для обработки расчетных и экспериментальных данных
			У-ИОПК-1.3 уметь: применять информационные технологии для обработки расчетных и экспериментальных данных при решении типовых задач
			В-ИОПК-1.3 владеть: навыками применения информационных технологий для обработки расчетных и экспериментальных данных при решении типовых задач
3	ОПК 3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИОПК -3.2 выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	З-ИОПК-3.2 знать: проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
			У-ИОПК-3.2 уметь: устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
			В-ИОПК-3.2 владеть: навыками выявления и устранения проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов
		ИОПК -3.3 проводит профилактические	З-ИОПК-3.3 знать: профилактические

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
		мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
			У-ИОПК-3.3 уметь: проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
			В-ИОПК-3.3 владеть: навыками проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

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

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

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «*Безопасность жизнедеятельности*» составляет 3 зачетные единицы /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

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам
		№ 8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	58	58
Аудиторная работа	58	58
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	24	24
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	24	24
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>		
<i>консультации перед экзаменом</i>	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	60	60
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>		
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>		
<i>контрольная работа</i>		
<i>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.)</i>		
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>		
<i>Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)</i>		
Вид промежуточного контроля:		Зачет

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам
		№7
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	8	8
Аудиторная работа	8	8
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	4	4
<i>практические занятия (ПЗ)/семинары (С)</i>	4	4
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>		
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>		
<i>консультации перед экзаменом</i>		
2. Самостоятельная работа (СРС)	100	100
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>		
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>		
<i>расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)</i>		
<i>контрольная работа</i>		
<i>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.)</i>	100	100
Промежуточный контроль	Зачет	

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности	Количество часов			
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	
1	2	4	5	6	7	
1	Основы безопасности жизнедеятельности (БЖД)	занятия лекционного типа	всего	8	-	1
			в том числе в форме практической подготовки	4	-	
		занятия семинарского типа	всего		-	
			в том числе в форме практической подготовки		-	
		самостоятельная работа обучающихся	10		16	
2	Производственная санитария и гигиена труда	занятия лекционного типа	всего	8	-	2
			в том числе в форме практической подготовки	4	-	1
		занятия семинарского типа	всего		-	
			в том числе в форме практической подготовки		-	
		самостоятельная работа обучающихся	10	-	16	
3	Безопасность жизнедеятельности на объектах экономики	занятия лекционного типа	всего	8	-	2
			в том числе в форме практической подготовки	4	-	1
		занятия семинарского типа	всего		-	
			в том числе в форме практической подготовки		-	
		самостоятельная работа обучающихся	10		16	
4	Основы пожарной безопасности	занятия лекционного типа	всего	8	-	1
			в том числе в форме практической подготовки	4	-	
		занятия семинарского	всего		-	

		типа	в том числе в форме практической подготовки		-	
		самостоятельная работа обучающихся		10		16
5	Защита в чрезвычайных ситуациях (ЧС)	занятия лекционного типа	всего	8	-	1
			в том числе в форме практической подготовки	4	-	1
		занятия семинарского типа	всего		-	
			в том числе в форме практической подготовки		-	
		самостоятельная работа обучающихся		10		16
6	Оказание первой помощи	занятия лекционного типа	всего	8	-	1
			в том числе в форме практической подготовки	4	-	1
		занятия семинарского типа	всего		-	
			в том числе в форме практической подготовки		-	
		самостоятельная работа обучающихся		10		20
Итого				108		108

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
1	Основы безопасности жизнедеятельности (БЖД)	Законодательные и нормативно-правовые основы управления БЖД.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Ответственность за нарушение требований в области БЖД..	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Права и обязанности должностных лиц и работников в вопросах обеспечения безопасности труда.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Пропаганда и обучение безопасности труда	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
2	Производственная санитария и гигиена труда	Санитарно-эпидемиологическое законодательство РФ.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Классификация условий труда и эргономические основы безопасности.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-	0,8	-	0,13

			3.3			
		Вредные и опасные производственные факторы, и их воздействие на человека.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Понятие микроклимата и его влияние на здоровье и работоспособность человека.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Принципы нормирования и защиты работников в процессе трудовой деятельности.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
3	Безопасность жизнедеятельности на объектах экономики	Охрана труда в полеводстве и защите растений.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Основы охраны труда в с.-х. производстве: основы безопасности при выполнении основных работ.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Обеспечение безопасности производственных	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13

		процессов и оборудования.				
		Основы безопасности при работе машин и механизмов; требования безопасности.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Безопасность работ при обращении с вредными веществами.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
4	Основы пожарной безопасности	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности. Классификация пожаров.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Огнестойкость зданий и сооружений.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Первичные средства пожаротушения.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Требования к системам оповещения людей о пожарах и управление эвакуацией людей из зданий.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Основные понятия и определения. Структура и задачи РСЧС и ГО РФ. Классификация ЧС.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13

5	Защита в чрезвычайных ситуациях (ЧС)	Методы прогнозирования и оценки обстановки при различных ЧС.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Устойчивость функционирования объектов экономики. Основы организации защиты населения и персонала в случае возникновения ЧС.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Психологическая подготовка к действиям в ЧС.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
6	Оказание первой помощи	Общие теоретические основы при оказании первой помощи.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Первоочередные действия при оказании	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13

		первой помощи больным и пострадавшим.				
		Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Последовательность приемов оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Тактические приемы оказания первой помощи при неотложных состояниях. Способы транспортировки пострадавших.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	0,8	-	0,13
		Итого		24		

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
1	Основы безопасности жизнедеятельности (БЖД)	Семинар. <i>Название семинара</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Практическое занятие. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	0,6
		Практикум. <i>Название практикума</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Лабораторная работа. <i>Название лабораторной работы</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Коллоквиум	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
2	Производственная санитария и гигиена труда	Семинар. <i>Название семинара</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Практическое занятие. Нормированию и защита работников в процессе трудовой деятельности.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	0,6
		Практикум. <i>Название практикума</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Лабораторная работа. <i>Название лабораторной работы</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-

		Коллоквиум	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
3	Безопасность жизнедеятельности на объектах экономики	Семинар. <i>Название семинара</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Практическое занятие. Обеспечение безопасности производственных процессов и оборудования.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	0,6
		Практикум. <i>Название практикума</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Лабораторная работа. <i>Название лабораторной работы</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Коллоквиум	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
4	Основы пожарной безопасности	Семинар. <i>Название семинара</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Практическое занятие. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	0,6

		Практикум. <i>Название практикума</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Лабораторная работа. <i>Название лабораторной работы</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Коллоквиум	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
5	Защита в чрезвычайных ситуациях (ЧС)	Семинар. <i>Название семинара</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Практическое занятие. Основы организации защиты населения и персонала в случае возникновения ЧС.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	0,6
		Практикум. <i>Название практикума</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Лабораторная работа. <i>Название лабораторной работы</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Коллоквиум	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
6	Оказание первой помощи	Семинар. <i>Название семинара</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Практическое занятие. Тактические приемы оказания первой помощи при неотложных состояниях.	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	0,6
		Практикум. <i>Название практикума</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
		Лабораторная работа. <i>Название лабораторной работы</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-		-	-

			3.3			
		Коллоквиум	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3		-	-
			Итого	24		4

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы безопасности жизнедеятельности	<i>Доклад. Правовая практика (несоблюдение требований охраны труда, ответственность за нарушение и т.д.)</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	7
		<i>Мультимедийная презентация. Тема «Пропаганда в области безопасности жизнедеятельности»</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	5	-	7
		<i>Конспект. Документооборот в расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	7
2	Производственная санитария и гигиена труда	<i>Реферат. Анализ условий труда при проведении различных работ (дрессировка, груминг и т.д.)</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	7
		<i>Решение заданий по вариантам. Микроклимат, работоспособность</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	7
3	Безопасность жизнедеятельности на объектах экономики	<i>Мультимедийная презентация. Тема: Обеспечение безопасности при работе с собаками различных пород</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	5	-	7
		<i>Доклад. Современные средства коллективной и индивидуальной защиты</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	7
4	Основы пожарной безопасности	<i>Конспект. Требования к системам оповещения людей о пожарах и управление эвакуацией людей из зданий.</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	7
		<i>Доклад. Анализ пожарной безопасности на объектах экономики</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	7

		Реферат. <i>Современные системы обнаружения возгорания(анализ зарубежного опыта)</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	7
5	Защита в чрезвычайных ситуациях	Доклад. <i>Основные способы защиты персонала объектов экономики от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (на конкретных примерах организаций)</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	8
		Решение заданий по вариантам. <i>Прогнозирование возможных ЧС по заданным параметрам</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	8
6	Оказание первой помощи	Кейс-задания. <i>Оказание первой помощи</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	6	-	8
		Мультимедийная презентация. <i>Тема: Оказание первой помощи при укусе животных</i>	ИУК-8.1, ИУК-8.2, ИУК-8.4, ИОПК-1.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	4	-	6
Итого				60	-	100

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.	Антиплагиат	Россия	Договор №6602 от 07.04.2023
2.	Консультант+	Россия	Договор № 03721000213220000270001 от 26.12.2022
Свободно распространяемое программное обеспечение			
3.	Adobe Acrobat Reader DC	США	Открытое лицензионное соглашениями GNU
4.	Adobe Foxit Reader	США	Открытое лицензионное соглашениями GNU
5.	7Zip	США	Открытое лицензионное соглашениями GNU
6.	Яндекс браузер	Россия	Открытое лицензионное соглашениями GNU
7.	Браузер «Спутник»	РФ	Открытое лицензионное соглашениями GNU
8.	Обучающая среда - Moodle (lms.spbgau.ru)	Австралия	Свободный доступ
9.	«Наш сад»	Россия	Соглашение от 2013 года
10.	Scilab	Франция	Свободный доступ

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

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

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
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	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	
3	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	
4	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 (указывается только для печатных изданий)
1	<i>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</i>	электронное	
2	<i>Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий: справочник / ред. С.В. Собурь; 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.</i>	электронное	
3	<i>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.</i>	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.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Информационный портал "Охрана труда в России" [Электронный ресурс]. М., 2001 – 2022.	http://ohranatruda.ru
2	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс]: официальный сайт, 2022, «МЧС России»	http://www.mchs.gov.ru
3	Университетская библиотека On-line [Электронный ресурс], М.: Издательство «Директ-Медиа», 2001-2022	http://www.biblioclub.ru
4	Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс], СПб.: Издательство Лань, 2022.	http://e.lanbook.com
5	Электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронный каталог. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2022	http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/ExtSearch.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)

№ 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	<p>Аудитория 38 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж 5. методические указания 6. схемы 7. наглядные пособия 8. образцы почв 9. макеты 10. коллекция минералов 11. экспонаты злаковых растений 12. доска меловая. <p>Перечень технических средств обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ноутбук <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 	<p>238630, Калининградская область, г. Полесск, ул. Советская, д. 10</p>
2	<p>Аудитория 47 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,</p>	<p>238630, Калининградская область,</p>

<p>лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж 5. муляжи сельскохозяйственных растений и животных 6. микропрепараты 7. влажные препараты 8. весы технические 9. гири 10. комплект ареометров 11. водяные бани 12. набор садовых инструментов 13. микроскопы 14. весы ручные 15. химическая посуда 16. химические реактивы 17. коллекции злаковых семян 18. коллекции образцов почв 19. гербарии полевых растений 20. потенциометры рН 121 21. коллекции культурных растений и их спутников-сорняков с семенами 22. доска меловая. <p>Перечень технических средств обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ноутбук <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 	<p>г. Полесск, ул. Советская, д. 10</p>
--	---

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

Для инвалидов и лиц с ОВЗ 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 плоскочечатную 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 плоскочечную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие

осуществлять приём и передачу информации;

- осуществлять взаимобратный 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.