Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический факультет

Кафедра «Безопасность технологических процессов и производств»

УТВЕРЖДЕНО	
Декан факультета	
В.А. Ружьев	,
20	Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – магистратура

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) образовательной программы *Безопасность труда и промышленная экология*

Форма обучения Очная/заочная

Декан факультета		В.А. Ружьев
Заведующий выпускающей кафедрой		Р.В. Шкрабак
Руководитель образовательной программы		Р.В. Шкрабак
Разработчик, к.т.н., доцент, зав. кафедрой БТПиП		Р.В. Шкрабак
	СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий библиотекой		Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	5
3 Структура и содержание дисциплины	5
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	13
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	13
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	13
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	15
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	16
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	17

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Правовое регулирование в области техносферной безопасности» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

	Код и наименование					
No	Код и наименование	индикатора	Код и наименование			
п/п	компетенции	достижения	результата обучения			
		компетенции				
1	2	3	4			
1	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1 Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее компоненты и системные связи	З-ИУК-1.1 знать: нормативно-правовую базу в области техносферной безопасности У-ИУК-1.1 уметь: осуществлять правовое регулирование области техносферной безопасности В-ИУК-1.1 владеть: навыками использования и совершенствования нормативно-правовой базы в			
2	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.2 Составляет академические тексты и деловую документацию с учетом специфики или сферы употребления, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	области техносферной безопасности 3-ИУК-4.2 знать: основные принципы составления научного доклада и статьи; основные принципы и методы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования; основные методы проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой. У-ИУК-4.2 уметь: применять на практике знания составления текстов; реализовывать знания об основных формах делового общения, нормах делового разговора; реализовывать знания об основных принципах составления научного доклада и статьи; реализовывать знания об основных принципах и методах			

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	2	3	4
			обоснования актуальности, теоретической и практической значимости темы исследования. В-ИУК-4.2 владеть: навыками практической актуализации знаний об основных принципах и нормах делового и научного общения в том числе на иностранном(ых) языке(ах); основными навыками делового этикета в экономической и научно-педагогической деятельности; основными навыками применения знаний об основных принципах составления научного доклада и статьи; основными навыками применения об основных принципах и методах обоснования актуальности, теоретической и практической значимости научного исследования; основными навыками применения знаний об основных методах проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой.
3	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом социокультурных традиций различных наций, социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские учения и этические особенности	3-ИУК-5.2 знать: различные исторические типы культур; механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов У-ИУК-5.2 уметь: объяснить феномен культуры, её роль в человеческой жизнедеятельности; адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе; толерантно взаимодействовать с

№	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование
п/п	компетенции	достижения	результата обучения
1	2	компетенции	4
1	<u> </u>	3	4
			представителями различных культур В-ИУК-5.2 владеть: навыками формирования психологически безопасной среды в профессиональной
			деятельности; навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур
4	ПК-1 Способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценивать профессиональные риски	ИПК-1.1 Обеспечивает проведение предварительного анализа состояния охраны труда у работодателя	З-ИПК-1.1 знать: методы планирования, разработки и совершенствования правовой базы в области техносферной безопасности У-ИПК-1.1 уметь: планировать, разрабатывать и применять знания для управления охраной труда и оценке профессиональных рисков В-ИПК-1.1 владеть: навыками разработки, использование и совершенствование нормативно-правовой документации в области техносферной безопасности

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование в области техносферной безопасности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Правовое регулирование в области техносферной безопасности» составляет 3 зачетные единицы / 108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «Правовое регулирование в области $mexhoc \phi e p h o \check{u}$ безопасности» представлено в таблицах 3-6.

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

	Трудо	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
	всего/*	№ 2		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	40	40		
Аудиторная работа	40	40		
в том числе:				
лекции (Л)	20	20		
практические занятия (ПЗ)	20	20		
лабораторные работы (ЛР)				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
консультации перед экзаменом				
2. Самостоятельная работа (СРС)	68	68		
реферат/эссе (подготовка)				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
контрольная работа				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и				
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных				
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,				
коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)				
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)				
Вид промежуточного контроля:	Зачет с оценкой			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

т испределение трудосимости дисциплины по видам ра	1	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам		
	ide. Beer of	No2		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	12,2	12,2		
Аудиторная работа	12	12		
в том числе:				
лекции (Л)	6	6		
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	6	6		
лабораторные работы (ЛР)				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
консультации перед экзаменом				
2. Самостоятельная работа (СРС)	91,8	91,8		
реферат/эссе (подготовка)				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)				
контрольная работа				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и				
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных				
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,				
коллоквиумам и т.д.)				
Промежуточный контроль	4	4		

Таблица 3. Содержание дисциплины

№	П	Форма образовательной деятельности		Количество часов	
п/п	Название раздела дисциплины			очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2			4	5
			всего	4	2
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
	Нормативно-правовая база правового		подготовки		
1	регулирования в области техносферной		всего	4	2
	безопасности	занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической	4	
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	8	30
			всего	8	2
	Правовое регулирование в области промышленной экологии	занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
2			всего	8	2
		занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической	8	
			подготовки		
		самостоятельная работа обучающихся		30	30
			всего	8	2
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
	Правовое регулирование в области		подготовки		
3	безопасности труда		всего	8	2
	остониености груди	занятия семинарского	в том числе в форме		4+0,2
		типа	практической	8	
			подготовки		
	самостоятельная работа обучающихся		30	31,8	
	Итого		108	108	

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№	Поэронно роздоло			Количество часов	
п/ п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	е занятий лекционного типа Код результата обучения		заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
	Нормативно-правовая база правового	 1.1 Введение. Цели, задачи и принципы государственного нормирования в области техносферной безопасности 	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2, 3-ИПК-1.1	2	1
1	регулирования в области техносферной безопасности	1.2 Характеристики нормативно-правовой базы правового регулирования в техносферной безопасности видов экономической деятельности в стране	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2, 3-ИПК-1.1	2	1
	Правовое регулирование в области промышленной экологии	2.1 Характеристики объектов по степени негативного воздействия на окружающую среду, консервирование; надзор	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2,	2	0,5
2		2.2 Правовое регулирование безопасного обращения с отходами потребления и производства	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2, 3-ИПК-1.1	2	0,5
		2.3 Правовое регулирование в области охраны атмосферного воздуха	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2, 3-ИПК-1.1	2	0,5
		2.4 Правовое регулирование в области охраны водных ресурсов	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2,	2	0,5
		3.1 Правовое регулирование проблем безопасности труда	3-ИПК-1.1	2	0,5
	Правовое регулирование в области безопасности труда	3.2 Правовое регулирование безопасности труда в животноводстве и птицеводстве	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2, 3-ИПК-1.1	2	0,5
3		3.3 Правовое регулирование безопасности труда в растениеводстве и в тепличных объектах	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2,	2	0,5
		3.4 Правовое регулирование безопасности труда энерго-, тепло-, водообеспечения и канализационных систем	3-ИПК-1.1	2	0,5
		Итого		20	6

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/	Название раздела	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы,	Код результата обучения		ов, в том числе в еской подготовки
П/	дисциплины	лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	код результата обучения	очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
	Нормативно-правовая база правового регулирования в	Практическое занятие. 1.1 Правовое регулирование агро-, зоо-, биоэнергетических и экологических проблем в АПК	У-ИУК-1.1, У-ИУК-4.2, У- ИУК-5.2, У-ИПК-1.1, В- ИУК-1.1, В-ИУК-4.2, В- ИУК-5.2, В-ИПК-1.1	2	1
1	области техносферной безопасности	Практическое занятие. 1.2 Правовое регулирование обеспечения безопасности труда в видах экономической деятельности АПК	У-ИУК-1.1, У-ИУК-4.2, У- ИУК-5.2, У-ИПК-1.1, В- ИУК-1.1, В-ИУК-4.2, В- ИУК-5.2, В-ИПК-1.1	2	1
	Правовое регулирование в	Практическое занятие. 2.1 Анализ законодательства, его результативности и путей его совершенствования в области экологической безопасности области АПК	У-ИУК-1.1, У-ИУК-4.2, У- ИУК-5.2, В-ИУК-1.1, В- ИУК-4.2, В-ИУК-5.2	2	0,5
		Практическое занятие. 2.2 Анализ законодательства, результативности его использования на объектах с химической и биологической защитой растений	У-ИПК-1.1, В-ИПК-1.1	2	0,5
2	области промышленной экологии	Практическое занятие. 2.3 Анализ законодательства, результативности его использования и путей совершенствования в системе жизнедеятельности объектов АПК	У-ИУК-1.1, У-ИУК-4.2, У- ИУК-5.2, У-ИПК-1.1, В- ИУК-1.1, В-ИУК-4.2, В- ИУК-5.2, В-ИПК-1.1	2	0,5
		Практическое занятие. 2.4 Законодательная база нормирования в области техносферной безопасности	У-ИУК-1.1, У-ИУК-4.2, У- ИУК-5.2, В-ИУК-1.1, В- ИУК-4.2, В-ИУК-5.2	2	0,5
3	Правовое регулирование в области безопасности труда	Практическое занятие. 3.1 Анализ законодательства, результативности его применения и путей совершенствования в области безопасности труда	У-ИПК-1.1, В-ИПК-1.1	2	0,5

Итого	20	6
Практическое занятие. 3.4 Нормативно-правовая база системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков	ПК-1.1, В-ИПК-1.1 2	0,5
Анализ законодательства, результативности его ИУК- использования и путей совершенствования пожарной ИУК-	K-1.1, У-ИУК-4.2, У- -5.2, У-ИПК-1.1, В- -1.1, В-ИУК-4.2, В- К-5.2, В-ИПК-1.1	0,5
Практическое занятие. 3.2 Анализ законодательства, результативности его применения и путей совершенствования в области чрезвычайных ситуаций	ПК-1.1, В-ИПК-1.1 2	0,5

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№	Наэранна разледа	Формун и осторующих сомостояться мой роботи.	Voz novyzy zozo	Количество часов	
п/ П	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Нормативно-правовая база правового регулирования в	Подготовка к практическому занятию 1.1 Разработка предложений по совершенствованию правового регулирования в сфере экологической безопасности с ориентацией на превентивные меры профилактики	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2, 3-ИПК-1.1	6	15
1	регулирования в области техносферной безопасности	Подготовка к практическому занятию 1.2 Разработка предложений по совершенствованию правового регулирования в сфере технической безопасности с ориентацией на превентивные меры профилактики	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2, 3-ИПК-1.1	6	15
		Подготовка к практическому занятию 2.1 Проект отраслевого стандарта по оценке и совершенствованию экологической безопасности на пунктах ТО сельскохозяйственной техники	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2,	7	7,5
2	Правовое регулирование в области промышленной экологии	Подготовка к практическому занятию 2.2 Характеристики экологических технологий ухода за культурами в растениеводстве и пути совершенствования с применением пестицидов	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2,	7	7,5
		Подготовка к практическому занятию 2.3 Характеристики правового регулирования экономической безопасности в технологиях АПК	3-ИПК-1.1	7	7,5
		Подготовка к практическому занятию 2.4 Номенклатура правовых актов по обеспечению экологичности в строительстве объектов АПК	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2,	7	7,5
3	Правовое регулирование в области безопасности	Подготовка к практическому занятию 3.1 Проект отраслевого стандарта по оценке и совершенствованию одной из составляющих (кроме экологии) техносферной безопасности	3-ИПК-1.1	7	8
	области безопасности труда	Подготовка к практическому занятию 3.2 Номенклатура правовых актов по обеспечению безопасности труда на объектах АПК	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3- ИУК-5.2, 3-ИПК-1.1	7	8

	Подготовка к практическому занятию 3.3 Правовое			
	регулирование вопросов сохранения здоровья и жизни	3-ИУК-1.1, 3-ИУК-4.2, 3-	7	
	работников на опасных и высокоопасных видах работ в	ИУК-5.2,	,	8
	АПК			
	Подготовка к практическому занятию 3.4 Правовое			
	регулирование вопросов обеспечения СИЗ и	3-ИПК-1.1	7	
	спецодеждой (обувью) работников опасных и вредных	3-MIK-1.1	,	7,8
	производств			
Итого			68	91,8

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Правовое регулирование в области техносферной безопасности» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
1	2	3	4
	Лицензионное г	программное обеспече	ение
1	Пакет обновления КОМПАС- 3D до версий v20 и v21	Россия	Сублицензионный договор № АСЗ-21-01346 от 26.08.2021
2	SmetaWIZARD версия v.4	Россия	Сублицензионный договор № 2600.СЛ.В- 2021 от 21.04.2021
3	nanoCAD	Россия	Партнерское соглашение № НР-22/269-АУЦ
4	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
	Свободно распростран	яемое программное о	беспечение
5	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное coглашение GNU
7	WinRar	США	открытое лицензионное coглашение GNU
8	7Zip	США	открытое лицензионное coглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Правовое регулирование в области техносферной безопасности» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник / Ю.А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3849-5. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/123675 - Режим доступа: для авториз. пользователей	Электронный	-
2	Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116355 - Режим доступа: для авториз. пользователей	Электронный	-
3	Салова Т.Ю. Основы экологии. Аудит и экспертиза техники и технологии / Т.Ю. Салова, Н.Ю. Громова, В.С. Шкрабак, Г.А. Курмашов. Учебник для студентов ВУЗов по агроинженерным специальностям СП. СПбГАУ, Лань., 2004, - 335 с.	Электронный	1
4	Васильев С.И. Основы промышленной безопасности: учебное пособие: в 2 частях / С.И. Васильев, Л.Н. Горбунова. – Красноярск: СФУ, [б. г.]. – Часть 1 – 2012. – 502 с. – ISBN 978-5-7638-2321-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/45705 - Режим доступа: для авториз. пользователей	Электронный	-
5	Правовые аспекты комплексного использования водных ресурсов / И. Воробьева, А. Гаев, Н. Галянина и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное	Электронный	-

~		
· ·		
± 1		
-		
· ·		
Текст: электронный // Электронно-	Электронный	-
библиотечная система «Лань»: [сайт].		
– URL:		
https://e.lanbook.com/book/107969 -		
Режим доступа: для авториз.		
пользователей		
Кузьмин В.В. Теория и практика		
организации управления		
безопасностью труда на предприятиях	PHARTMOHILL H	
АПК. / В.В. Кузьмин, В.С. Шкрабак.	элсктронный	-
Монография. – СПбГАУ, С 2002. –		
151 c.		
	https://e.lanbook.com/book/107969 - Режим доступа: для авториз. пользователей Кузьмин В.В. Теория и практика организации управления безопасностью труда на предприятиях АПК. / В.В. Кузьмин, В.С. Шкрабак. Монография. – СПбГАУ, С 2002. –	профессионального образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2014. — 279 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book — Библиоогр. в кн. — Текст: электронный Широков Ю.А., Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-2578-5. Текст: электронный // Электронно- библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107969 — Режим доступа: для авториз. пользователей Кузьмин В.В. Теория и практика организации управления безопасностью труда на предприятиях АПК. / В.В. Кузьмин, В.С. Шкрабак. Монография. — СПбГАУ, С 2002. —

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Правовое регулирование в области техносферной безопасности» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Катин, В. Д. Нормативноправовое обеспечение и регулирование производственной безопасности: учебное пособие / В. Д. Катин. — Хабаровск: ДВГУПС, 2018. — 122 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179397 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз.	Электронный	-

	пользователей.		
2	Экспертиза безопасности: учебное пособие / Г. Т. Армишева, С. В. Карманова, Е. В. Калинина, А. А. Кетов. — Пермь: ПНИПУ, 2012. — 246 с. — ISBN 978-5-398-00920-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161158 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный	-

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Правовое регулирование в области техносферной безопасности» 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	2	3
1	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	e.lanbook.com
2	Информационно-справочная система «Техэксперт»	https://cntd.ru
3	Образовательный портал ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский государственный аграрный университет»	https://lms.spbgau.ru/login/index.php
4	Электронно-библиотечная система	https:// ohranatruda.ru
5	ПримТруд.ру – Новости и информация по Охране труда в России	https://primtrud.ru/
6	Сайт по кадровому делопроизводству	https://www.kadrovik- praktik.ru/MatKadr/Zakony/
7	Наукометрическая реферативная база данных журналов и конференций. Web of Science	https://apps.webofknowledge.com/
8	Единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных	www.scopus.com
9	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru

10 Автоматизированная информационно- библиотечная система MARK-SQL-Internet	http://80.76.178.135
--	----------------------

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Правовое регулирование в области техносферной безопасности» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий 1.1 Аудитория 1.213 — Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические 2-х местные. 5. Стулья ученических средств обучения 1. Ноутбук 2. Колонки 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. SmetaWIZARD версия v.4 3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 4. папоСАD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Adobe Acrobat Reader 8. 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А, помещение 65

2 1. Ноутоук Пушкин, Петербургское шоссе, литер А, помещение 65 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. SmetaWIZARD версия v.4 3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 4. nanoCAD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Adobe Acrobat Reader DC 7. Adobe Foxit Reader 8. 7-Zip 9. WinRar 196601, Санкт-Петербург, город	№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
2.1 Аудитория 1.213 — Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Перечень основного оборудования 1.Доска аудиторная меловая настенная. 2.Стол преподавателя. 3.Стул преподавателя. 4.Столы ученические 2-х местные. 5.Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Ноутбук 2. Колонки 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. SmetaWIZARD версия v.4 3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 4. палоСАD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Adobe Acrobat Reader DC 7. Adobe Foxit Reader 8. 7-Zip 9. WinRar 196601, Санкт-Петербург, горс		9. WinRar	
	2	2.1 Аудитория 1.213 — Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Перечень основного оборудования 1.Доска аудиторная меловая настенная. 2.Стол преподавателя. 3.Стул преподавателя. 4.Столы ученические 2-х местные. 5.Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Ноутбук 2. Колонки 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. SmetaWIZARD версия v.4 3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 4. nanoCAD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Adobe Acrobat Reader DC 7. Adobe Foxit Reader 8. 7-Zip 9. WinRar	
т эл жүдитория 1.215 — Аудитория для самостоятельной раооты, проведения занятий і пушкин, петероургское поссе,	3	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 3.1 Аудитория 1.213 — Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий	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	литер А, помещение 65
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	
	Перечень основного оборудования	
	1.Доска аудиторная меловая настенная.	
	2.Стол преподавателя.	
	3.Стул преподавателя.	
	4.Столы ученические 2-х местные.	
	5.Стулья ученические.	
	Перечень технических средств обучения	
	1. Ноутбук	
	2. Колонки 2. Поставления	
	3. Проектор	
	Программное обеспечение	
	1. Программное обеспечение Microsoft	
	2. SmetaWIZARD версия v.4	
	3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия	
	4. nanoCAD	
	5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21	
	6. Adobe Acrobat Reader DC	
	7. Adobe Foxit Reader	
	8. 7-Zip	
	9. WinRar	