#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

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

Факультет инженерно-технологический

Кафедра безопасность технологических процессов и производств

УТВЕРЖДЕНО	
Декан факультета	
В.А. Руж	ьев
20	) Г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **«УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ»**

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, старший преподаватель		И.А. Лизихина
	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	14
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	14
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	15
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	17

## 1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Устойчивое развитие и экологический менеджмент» 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	2	3	4	
1	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.2 Работает с информацией из разных источников, критически оценивая их надежность	З-ИУК-1.2 знать: основные направления и возможные перспективы из различных источников информации У-ИУК-1.2 уметь: обобщать, анализировать, оценивать информацию В-ИУК-1.2 владеть: навыками критического мышления, анализа и их надежности	
2	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.3 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	3-ИУК-2.3 знать: методы и способы реализации проекта У-ИУК-2.3 уметь: формулировать цель, обосновывать и ставить задачи В-ИУК-2.3 владеть: возможностью применения управления проектов на различных этапах жизненного цикла	
3	ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	ИОПК-3.2 Разрабатывает и использует отчетную документацию в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	У-ИОПК 3.2 Знать: инструменты реализации экологической политики РФ, принципы экономического регулирования качества окружающей среды. У-ИОПК 3.2 Уметь: использовать отчетную документацию в виде отчетов, рефератов, статей У-ИОПК 3.2 Владеть: оформлением заявок на выдачу патентов с предъявляемыми требованиями	

## 2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Устойчивое развитие и экологический менеджмент» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы (Б1.О.05).

#### 3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Устойчивое развитие и экологический менеджмент» составляет  $\underline{4}$  зачетных единиц / $\underline{144}$  часа (таблица 2).

Содержание дисциплины (Б1.О.05). «Устойчивое развитие и экологический менеджмент»» представлено в таблицах 3-6.

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

	Tpy,	доёмкость
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам
	всего/*	№ 3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	44,3	44,3
Аудиторная работа	42	42
лекции (Л)	28	28
практические занятия (ПЗ)	14	14
лабораторные работы (ЛР)		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
консультации перед экзаменом	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	99,7	99,7
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)	0,3	0,3
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)		
Вид промежуточного контроля:	3	жзамен

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

т аспределение трудосмкости дисциплины по видам раос	1	оёмкость
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам
	час. всего/	№3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	12,3	12,3
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)	122,7	122,7
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	9	9

Таблица 3. Содержание дисциплины

№				Количество часов	
п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2		3	4	5
		занятия	всего	22	3
	1 Экологические проблемы и пути их решения	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	8	
1		занятия	всего	-	3
		семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	
		самостоятель	ная работа обучающихся	49,8	61
		занятия	всего	20	3
	Методы и инструменты управления	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	6	
2	и регулирования качества	занятия	всего	-	3
	окружающей среды	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	9+0,3
	самостоятельная работа обучающихся		±	49,9	61,7
		Итого	-	141,7	144

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

No	Поврания возгото	Coronwayya sayaryii yayayyayya		Количес	гво часов
п/ п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
		Глобальные экологические проблемы и инициативы по их решению	3-ИУК-1	2	1
		Проблемы охраны окружающей среды в городах России.	3-ИУК-1	4	0,5
	Экологические	Зарубежный опыт управления качеством окружающей среды	3-ИУК-1	2	0,5
1	экологические проблемы и пути их решения	Управления качеством окружающей среды в РФ. Государственная экологическая политика РФ	3-ИУК-2	2	0,5
		Правовые механизмы регулирования качества окружающей среды. Нормативноправовая база государственной экологической политики РФ	3-ИУК-2	4	0,5
		Современные практики регулирования и управления в области охраны окружающей среды	3-ИУК-2	2	0,5
		Наилучшие доступные технологии и опыт их применения.	3-ИОПК-3	2	0,5
2	Методы и инструменты управления и регулирования качества окружающей среды	Обеспечение экологической и промышленной безопасности на урбанизированных территориях	3-ИУК-2	2	0,5
		Современные концепции и инструменты регулирования качества окружающей среды на урбанизированных территориях	3-ИУК-2, 3-ИОПК-3	2	0,5
		Социально-информационные механизмы регулирования природопользования. Роль общественности в решении экологических проблем.	3-ИОПК-3	4	0,5

Экономические механизмы регулирования качества окружающей среды	3-ИОПК-3	2	0,5
Итого		28	6

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№	Название	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары,			сов, в том числе еской подготовки
П / П	раздела дисциплины	практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
		Практическое занятие. Глобальные экологические проблемы и инициативы по их решению	У-ИУК-1, В-ИУК-1	2	1
		Практическое занятие. Проблемы окружающей среды в городах России	У-ИУК-2, У-ИОПК-3, В- ИУК-2, В-ИОПК-3	2	0,5
1	Экологические проблемы и пути их решения	Практическое занятие. Зарубежный опыт управления качеством окружающей среды	У-ИУК-2, В-ИУК-2	2	1
		Практическое занятие Правовые механизмы регулирования качества окружающей среды. Нормативноправовая база государственной экологической политики РФ	У-ИУК-1, В-ИУК-1	2	0,5
	Методы и инструменты	Практическое занятие. Современные практики регулирования и управления в области охраны окружающей среды	У-ИУК-2, У-ИОПК-3, В- ИУК-2, В-ИОПК-3	2	1
2	управления и регулирования качества окружающей	Практическое занятие. Современные концепции и инструменты регулирования качества окружающей среды на урбанизированных территориях	У-ИУК-1, У-ИОПК-3, В- ИУК-1, В-ИОПК-3	2	1
	среды	Практическое занятие. Экономические механизмы регулирования качества	У-ИУК-1, У-ИУК-2, У- ИОПК-3, В-ИУК-1, В-ИУК-2,	2	1

	окружающей среды	В-ИОПК-3		
Итого		14	6	

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№				Количес	гво часов
П / П	, дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
		Изучение теоретического материала; Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИУК-1, 3-ИУК-2	10	12
		Изучение теоретического материала; Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИУК-1, 3-ИУК-2	10	12
1	Экологические проблемы и пути	Изучение теоретического материала; Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИУК-1, 3-ИУК-2	10	12
	их решения	Изучение теоретического материала; Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИУК-1, 3-ИУК-2	10	12
		Изучение теоретического материала; Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИУК-1, 3-ИУК-2, 3- ИОПК-3	10	13
	Morroway	Изучение теоретического материала; Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИУК-2	10	12
	Методы и инструменты управления и регулирования качества окружающей среды	Изучение теоретического материала; Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИУК-1, 3-ИОПК-3	10	12
2		Изучение теоретического материала; Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИУК-1	10	12
		Изучение теоретического материала; Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИУК-2	10	12,7
		Изучение теоретического материала;	3-ИУК-1, 3-ИУК-2,	9,7	13

	Подготовка к аудиторным занятиям; Индивидуальное задание	3-ИОПК-3		
	Итого		99,7	122,7

#### 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 (Б1.О.05). «Устойчивое развитие и экологический менеджмент» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа	
	Лицензионное программное обеспечение			
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 распространяемое программное обеспечение			
5.	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
6.	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
7.	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
8.	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
9.	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
10.	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
11.	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU	
12.	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU	

#### 4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины (Б1.О.05). «Устойчивое развитие и экологический менеджмент» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Осипова, Н. А. Устойчивое развитие: учебное пособие / Н. А. Осипова, А. М. Межибор, С. В. Азарова. — Томск: ТПУ, 2017. — 173 с. — ISBN 978-5-4387-0771-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106773 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Электронный	-
2	Вайсман, Я. И. Экологическая политика и экологический менеджмент в странах Европейского экономического сообщества и в России: учебное пособие / Я. И. Вайсман. — 2-е изд. испр. и доп. — Пермь: ПНИПУ, 2011. — 487 с. — ISBN 978-5-398-00578-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161056 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный	-

#### 4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины (Б1.О.05). «Устойчивое развитие и экологический менеджмент» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Карманов, В. В. Система экологического менеджмента: учебное пособие / В. В. Карманов, Г. С. Арзамасова, С. В. Карманова. — Пермь: ПНИПУ, 2012. — 191 с. — ISBN	Электронный	-

	978-5-398-00958-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161084 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз.		
2	пользователей  Экологический менеджмент на промышленных предприятиях : учебное пособие / Я. И. Вайсман, Н. Е. Ерхова, В. В. Карманов, В. Ю. Петров. — Пермь : ПНИПУ, 2006. — 196 с. — ISBN 5-98975-069-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161156 (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 (Б1.О.05). «Устойчивое развитие и экологический менеджмент» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<b>№</b> 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 (Б1.О.05). «Устойчивое развитие и экологический менеджмент» 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 занятий лекционного типа 1.1 Аудитория 215 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Перечень основного оборудования 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж Перечень технических средств обучения 1. переносной мультимедийный комплекс: проектор, ноутбук и экран для проектора Программное обеспечение 1. 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). 2. Лицензионное программное обеспечение ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader 5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 6.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
2.	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория 216 — учебная аудитория для проведения семинаров: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж) 2. приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр 3. Газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов, газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками, воздуходувка для отбора проб воздуха с фильтрами АФА-ФП-10 4. Аналитические весы; люксметры Ю-116- 3 шт.; СИЗ (СИЗ ОД: респираторы, противогазы разных марок; образцы спецобуви и спецодежды) 5. Первичные средства пожаротушения (учебные образцы огнетушителей в разрезе: ОХП-10, ОУ-2, ОП-2, ОП-10.02, ОУБ-3); 6. Учебные макеты (стенды) первичных средств пожаротушения- 5 шт.; планшет (стенд) СНиП 23.05-95 (Освещение производственных помещений); 7. Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля доз облучения и степени радиоактивного загрязнения (ИМД-5, ДП-5А (БВ), ДРГ-05, СРП-88, «квартекс», «эксперт», ВПХР, ВПХР-МВ, ПОЗР-М); 8. Настенные учебные плакаты (ГОСТы, номограммы); 9. Учебные стенды: учебный стенд «Оценки грузоподъемности», «Электробезопасность»,	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	«Обследование условий освещения рабочих мест», комбинированный прибор «Ассистент» для	
	измерения шума и вибрации.	
	10. Лабораторные стенды: учебный макет стержневого молниеотвода здания, стенд для	
	выполнения лабораторной работы по определению концентрации пыли в воздухе рабочей зоне,	
	стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата	
	рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определения сопротивления	
	электроизоляции, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации	
	вредных химических веществ в рабочей зоне.	
	11. Учебный стенд «Оценки грузоподъемности»; учебный стенд «Электробезопасность»;	
	12. Учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест»; газоанализатор ПГА-200	
	со сменными датчиками; комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и	
	вибрации; иономер ЭВ-74.	
	Программное обеспечение	
	1. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003,	
	Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, 1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2012	
	Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013,	
	Microsoft Office 365). 2.Лицензионное программное обеспечение ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет	
	в хозяйствах. Учебная версия	
	3. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.	
	4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Keader 5. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar	
	6. Свободно распространяемое программное обеспечение winkar 6. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	7.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-2гр 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome	
	8.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome  8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox	
	9. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
3.	2.2 Аудитория 216 – учебная аудитория для проведения практических занятий:	196601, Санкт-Петербург, город

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Перечень основного оборудования	Пушкин, Петербургское шоссе, д.2,
	1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж)	литер А
	2. приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный	
	термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр	
	3. Газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов,	
	газоанализатор $\Pi\Gamma A$ -200 со сменными датчиками, воздуходувка для отбора проб воздуха с фильтрами $A\Phi A$ - $\Phi\Pi$ -10	
	4. Аналитические весы; люксметры Ю-116- 3 шт.; СИЗ (СИЗ ОД: респираторы, противогазы разных марок; образцы спецобуви и спецодежды)	
	5. Первичные средства пожаротушения (учебные образцы огнетушителей в разрезе: ОХП-10, ОУ-2, ОП-2, ОП-10.02, ОУБ-3);	
	6. Учебные макеты (стенды) первичных средств пожаротушения- 5 шт.; планшет (стенд) СНиП 23.05-95 (Освещение производственных помещений);	
	7. Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля доз облучения и	
	степени радиоактивного загрязнения (ИМД-5, ДП-5A (БВ), ДРГ-05, СРП-88, «квартекс», «эксперт», ВПХР, ВПХР-МВ, ПОЗР-М);	
	8. Настенные учебные плакаты (ГОСТы, номограммы);	
	9. Учебные стенды: учебный стенд «Оценки грузоподъемности», «Электробезопасность»,	
	«Обследование условий освещения рабочих мест», комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации.	
	10. Лабораторные стенды: учебный макет стержневого молниеотвода здания, стенд для	
	выполнения лабораторной работы по определению концентрации пыли в воздухе рабочей зоне,	
	стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата	
	рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определения сопротивления	
	электроизоляции, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации	
	вредных химических веществ в рабочей зоне.	
	11. Учебный стенд «Оценки грузоподъемности»; учебный стенд «Электробезопасность»;	

№ 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
	12. Учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест»; газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками; комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации; иономер ЭВ-74.	
	Программное обеспечение  1.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).  2.Лицензионное программное обеспечение ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия  3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader 5. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 6. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	7.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
	<ul> <li>2.4 Аудитория 216 – учебная аудитория для проведения лабораторных работ:</li> <li>Перечень основного оборудования</li> <li>1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж)</li> <li>2. приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный</li> </ul>	196601, Санкт-Петербург, город
4.	термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр  3. Газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов, газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками, воздуходувка для отбора проб воздуха с фильтрами АФА-ФП-10	Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер A
	4. Аналитические весы; люксметры Ю-116- 3 шт.; СИЗ (СИЗ ОД: респираторы, противогазы разных марок; образцы спецобуви и спецодежды)	

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	5. Первичные средства пожаротушения (учебные образцы огнетушителей в разрезе: ОХП-10, ОУ-2, ОП-2, ОП-10.02, ОУБ-3);	
	6. Учебные макеты (стенды) первичных средств пожаротушения- 5 шт.; планшет (стенд) СНиП 23.05-95 (Освещение производственных помещений);	
	7. Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля доз облучения и степени радиоактивного загрязнения (ИМД-5, ДП-5А (БВ), ДРГ-05, СРП-88, «квартекс», «эксперт», ВПХР-МВ, ПОЗР-М);	
	8. Настенные учебные плакаты (ГОСТы, номограммы);	
	9. Учебные стенды: учебный стенд «Оценки грузоподъемности», «Электробезопасность», «Обследование условий освещения рабочих мест», комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации.	
	10. Лабораторные стенды: учебный макет стержневого молниеотвода здания, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации пыли в воздухе рабочей зоне, стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата	
	рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определения сопротивления электроизоляции, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации	
	вредных химических веществ в рабочей зоне. 11. Учебный стенд «Оценки грузоподъемности»; учебный стенд «Электробезопасность»; 12. Учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест»; газоанализатор ПГА-200	
	со сменными датчиками; комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации; иономер ЭВ-74.	
	Программное обеспечение  1.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,	
	Місгоsoft Office 365). 2.Лицензионное программное обеспечение ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет	

№ 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
	в хозяйствах. Учебная версия  3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.  4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader  5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar  6.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip  7.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome  8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox  9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
5.	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория 216: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж) 2. приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр 3. Газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов, газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками, воздуходувка для отбора проб воздуха с фильтрами АФА-ФП-10 4. Аналитические весы; люксметры Ю-116- 3 шт.; СИЗ (СИЗ ОД: респираторы, противогазы разных марок; образцы спецобуви и спецодежды) 5. Первичные средства пожаротушения (учебные образцы огнетушителей в разрезе: ОХП-10, ОУ-2, ОП-2, ОП-10.02, ОУБ-3); 6. Учебные макеты (стенды) первичных средств пожаротушения- 5 шт.; планшет (стенд) СНиП 23.05-95 (Освещение производственных помещений); 7. Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля доз облучения и степени радиоактивного загрязнения (ИМД-5, ДП-5А (БВ), ДРГ-05, СРП-88, «квартекс», «эксперт», ВПХР, ВПХР-МВ, ПОЗР-М); 8. Настенные учебные плакаты (ГОСТы, номограммы);	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	9. Учебные стенды: учебный стенд «Оценки грузоподъемности», «Электробезопасность»,	
	«Обследование условий освещения рабочих мест», комбинированный прибор «Ассистент» для	
	измерения шума и вибрации.	
	10. Лабораторные стенды: учебный макет стержневого молниеотвода здания, стенд для	
	выполнения лабораторной работы по определению концентрации пыли в воздухе рабочей зоне,	
	стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата	
	рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определения сопротивления	
	электроизоляции, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации	
	вредных химических веществ в рабочей зоне.	
	11. Учебный стенд «Оценки грузоподъемности»; учебный стенд «Электробезопасность»;	
	12. Учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест»; газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками; комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и	
	вибрации; иономер ЭВ-74.	
	Программное обеспечение	
	1.Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003,	
	Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Wind	
	Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013,	
	Microsoft Office 365).	
	2.Лицензионное программное обеспечение ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет	
	в хозяйствах. Учебная версия	
	3. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.	
	4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader	
	5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar	
	6.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	7.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome	
	8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox	
	9. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
6.	4. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся 4.1 Аудитория 216: Перечень основного оборудования 1. Перечень основного оборудования 1. перечень основного оборудования 1. перечень основного оборудования 2. приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр 3. Газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов, газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками, воздуходувка для отбора проб воздуха с фильтрами АФА-ФП-10 4. Аналитические весы; люксметры Ю-116- 3 шт.; СИЗ (СИЗ ОД: респираторы, противогазы разных марок; образцы спецобуви и спецодежды) 5. Первичные средства пожаротушения (учебные образцы огнетушителей в разрезе: ОХП-10, ОУ-2, ОП-2, ОП-10.02, ОУБ-3); 6. Учебные макеты (стенды) первичных средств пожаротушения- 5 шт.; планшет (стенд) СНиП 23.05-95 (Освещение производственных помещений); 7. Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля доз облучения и степени радиоактивного загрязнения (ИМД-5, ДП-5А (БВ), ДРГ-05, СРП-88, «квартекс», «эксперт», ВПХР, ВПХР-МВ, ПОЗР-М); 8. Настенные учебные плакаты (ГОСТы, номограммы); 9. Учебные стенды: учебный стенд «Оценки грузоподъемности», «Электробезопасность», «Обследование условий освещения рабочих мест», комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации. 10. Лабораторные стенды: учебный макет стержневого молниеотвода здания, стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	электроизоляции, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации вредных химических веществ в рабочей зоне.  11. Учебный стенд «Оценки грузоподъемности»; учебный стенд «Электробезопасность»;  12. Учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест»; газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками; комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации; иономер ЭВ-74.  Программное обеспечение  1.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).  2.Лицензионное программное обеспечение ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия  3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.  4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader  5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar  6.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome  8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox  9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
7.	5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 5.1 Аудитория 216: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж) 2. приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр 3. Газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов,	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками, воздуходувка для отбора проб воздуха с	
	фильтрами АФА-ФП-10	
	4. Аналитические весы; люксметры Ю-116- 3 шт.; СИЗ (СИЗ ОД: респираторы, противогазы разных марок; образцы спецобуви и спецодежды)	
	5. Первичные средства пожаротушения (учебные образцы огнетушителей в разрезе: ОХП-10,	
	ОУ-2, ОП-2, ОП-10.02, ОУБ-3); 6. Учебные макеты (стенды) первичных средств пожаротушения- 5 шт.; планшет (стенд) СНиП	
	23.05-95 (Освещение производственных помещений);	
	7. Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля доз облучения и	
	степени радиоактивного загрязнения (ИМД-5, ДП-5А (БВ), ДРГ-05, СРП-88, «квартекс»,	
	«эксперт», ВПХР-МВ, ПОЗР-М);	
	8. Настенные учебные плакаты (ГОСТы, номограммы);	
	9. Учебные стенды: учебный стенд «Оценки грузоподъемности», «Электробезопасность»,	
	«Обследование условий освещения рабочих мест», комбинированный прибор «Ассистент» для	
	измерения шума и вибрации.	
	10. Лабораторные стенды: учебный макет стержневого молниеотвода здания, стенд для	
	выполнения лабораторной работы по определению концентрации пыли в воздухе рабочей зоне,	
	стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата	
	рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определения сопротивления	
	электроизоляции, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации	
	вредных химических веществ в рабочей зоне.	
	11. Учебный стенд «Оценки грузоподъемности»; учебный стенд «Электробезопасность»;	
	12. Учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест»; газоанализатор ПГА-200	
	со сменными датчиками; комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и	
	вибрации; иономер ЭВ-74.	
	Программное обеспечение	
	1.Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003,	

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	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).	
	2.Лицензионное программное обеспечение ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет	
	в хозяйствах. Учебная версия	
	3. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.	
	4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader	
	5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar	
	6.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	7. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome	
	8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox	
	9. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	