Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

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

Инженерно-технологический институт

Кафедра «Безопасность технологических процессов и производств»

УТВЕРЖДЕНО		
Директор института		
В.А. Руж	кье	В
2	0	Γ

TED EDMETTELLO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» 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

Директор института		В.А. Ружьев
Заведующий выпускающей кафедрой		Р.В. Шкрабак
Руководитель образовательной программы зав. каф. БТПиП, к.т.н., доцент		Р.В. Шкрабак
Разработчик, <i>Профессор, д.т.н.</i>		В.С. 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	14
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	14
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	14
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	16
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	18
5 Материально-техническое обеспечение лисциплины	18

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «*Наилучшие доступные 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-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	З-ИУК-1.3 знать: значение и необходимость системного и междисциплинарного подходов У-ИУК-1.3 уметь: вырабатывать и аргументировать стратегию действий на основе системного и междисциплинарного подходов В-ИУК-1.3 владеть: методологией системного и междисциплинарного подходов
2	ПК-2 Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	ИПК-2.1 Выявляет внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам	3-ИПК-2.1 знать: перечень внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам У-ИПК-2.1 уметь: выявлять внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам В-ИПК-2.1 владеть: методологией выявления внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «*Наилучшие доступные технологии*» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «*Наилучшие доступные технологии*» составляет 6 зачетных единиц / 216 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «*Наилучшие доступные технологии*» представлено в таблицах 3-6.

Таблица 2. Структура дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам		
	4ac. Bcci o/	№ 1	№ 2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216	108	108	
1. Контактная работа:	24,5	12,2	12,3	
Аудиторная работа	24	12	12	
в том числе:				
лекции (Л)	12	6	6	
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	12	6	6	
лабораторные работы (ЛР)				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
консультации перед экзаменом				
2. Самостоятельная работа (СРС)	178,5	91,8	86,7	
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.)				
ИКР	0,5	0,2	0,3	

Таблица 3. Содержание дисциплины

№				Количество ча	сов
п/ п	Название раздела дисциплины	Форма обр	азовательной деятельности	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2		3	4	5
1	Общая характеристика номенклатуры наилучших доступных технологий в видах экономической деятельности в области техносферной безопасности (безопасность труда, экологическая безопасность, пожарная безопасность, безопасность в ЧС)	занятия лекционного типа занятия семинарског о типа самостоят	всего в том числе в форме практической подготовки всего в том числе в форме практической подготовки тельная работа обучающихся		6 6 91,8
2	Анализ путей совершенствования и разработки наилучших доступных технологий в направлении техносферной безопасности в структурах промышленного производства	занятия лекционного типа занятия семинарског о типа самостоят	всего в том числе в форме практической подготовки всего в том числе в форме практической подготовки тельная работа обучающихся		6 6 86,7
	Y	КР	•		0,5
	И	гого			216

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

N₂	Царранна раздада		Код	Количе	ство часов	
п/	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	результата	очная форма	заочная форма	
Π 1	2	3	обучения 1	обучения 5	обучения 6	
1	2	1.1 Введение. Наилучшие доступные технологии (НДТ) в техносферной безопасности – потребность и необходимость	3-ИУК-1.3, 3- ИПК-2.1	5	0,6	
		1.2 Критерии отнесения технологий к НДТ в АПК в области техносферной безопасности	3-ИУК-1.3		0,6	
	0.5	1.3 НДТ-директивы 2010/75/EC: понятия и определения, вклад техносферной безопасности	3-ИПК-2.1		0,6	
	Общая характеристика номенклатуры наилучших доступных технологий в видах экономической деятельности в области техносферной безопасности (безопасность труда, экологическая безопасность, пожарная безопасность в ЧС)	1.4 НДТ, их энергосоциальная эффективность, пути расширения в области техносферной безопасности	3-ИПК-2.1		0,6	
1		экономической деятельности в области	1.5 Стратегические аспекты НДТ в части безопасности труда (2.10.3) и экологической безопасности (2.10.2)	3-ИУК-1.3, 3- ИПК-2.1		0,6
1		1.6 Тактические аспекты НДТ в части безопасности труда (2.10.3) и экологической безопасности (2.10.2)	3-ИУК-1.3, 3- ИПК-2.1		0,6	
		1.7 НДТ в сфере составляющей техносферной безопасности – пожарная безопасность (2.10.1)	3-ИПК-2.1		0,6	
		1.8 НДТ в сфере составляющей техносферной безопасности – безопасность в ЧС	3-ИПК-2.1		0,6	
		1.9 НДТ и их роль в ограничении выбросов загрязнения веществ в окружающую среду (экологическая безопасность)	3-ИПК-2.1		0,6	
		1.10 НДТ и их роль в обеспечении безопасности в ЧС	3-ИПК-2.1		0,6	

		2.1 Комплексные мероприятия в НДТ в части составляющих техносферной безопасности	3-ИПК-2.1	0,8
	Анализ путей	2.2 Анализ НДТ в структурах АПК по направлениям техносферной безопасности	3-ИУК-1.3, 3- ИПК-2.1	0,8
	совершенствования и разработки наилучших	2.3 НДТ в свиноводстве по направлениям техносферной безопасности	3-ИПК-2.1	0,8
2	доступных технологий в направлении	2.4 НДТ в интенсификации животноводства и птицеводства в части техносферной безопасности	3-ИПК-2.1	0,8
2	техносферной безопасности в структурах	2.5 НДТ в технологиях переработки и использования отходов животноводства и птицеводства в части техносферной безопасности	3-ИПК-2.1	0,8
	промышленного производства	2.6 НДТ в переработке не пищевого сырья животноводческого и птицеводческого направления	3-ИПК-2.1	1
		2.7 НДТ при производстве продуктов питания и проблемы техносферной безопасности экологического и технического характера	3-ИУК-1.3, 3- ИПК-2.1	1
		Итого		12

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/	Название раздела	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия,	Код результата	Количество часов, в практической	• •
П/	дисциплины	практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
		Практическое занятие. 1.1 Составляющие НДТ стратегии динамичного снижения и ликвидации опасностей в АПК	У-ИУК-1.3, У-ИПК- 2.1, В-ИУК-1.3, В- ИПК-2.1		0,6
		Практическое занятие. 1.2 Составляющие НДТ тактики динамичного снижения и ликвидации опасностей в АПК	У-ИУК-1.3, У-ИПК- 2.1, В-ИУК-1.3, В- ИПК-2.1		0,6
	Общая характеристика	Практическое занятие. 1.3 НДТ в области обеспечения электробезопасности в структурах АПК	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1		0,6
	номенклатуры наилучших доступных технологий в видах экономической деятельности в области техносферной безопасности (безопасность труда,	Практическое занятие. 1.4 НДТ в механизированных технологиях структур АПК и пути их улучшения	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1		0,6
1		Практическое занятие. 1.5 НДТ в обеспечении безопасности мобильных средств механизации в АПК	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1		0,6
	экологическая безопасность, пожарная безопасность, безопасность	Практическое занятие. 1.6 Изучение НДТ в системах жизнеобеспечения структур АПК	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1		0,6
	в ЧС)	Практическое занятие. 1.7 Изучение НДТ в области профилактики и ликвидации пожаров в АПК	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1		0,6
		Практическое занятие. 1.8 Изучение НДТ и путей их совершенствования в области экологической безопасности в АПК	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1		0,6
		Практическое занятие. 1.9 Изучение НДТ и путей их совершенствования в области профилактики опасностей и ЧС	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1		0,6

		Практическое занятие. 1.10 Изучение инновационных методов и средств совершенствования НДТ в видах экономической деятельности	У-ИУК-1.3, У-ИПК- 2.1, В-ИУК-1.3, В- ИПК-2.1	0,6
		Практическое занятие. 2.1 Пути совершенствования НДТ в плодоовощеводстве открытого и закрытого грунта	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1	0,8
		Практическое занятие. 2.2 Оценка результативности составленных НДТ при обслуживании крупного рогатого скота	У-ИУК-1.3, У-ИПК- 2.1, В-ИУК-1.3, В- ИПК-2.1	0,8
	Анализ путей совершенствования и	Практическое занятие. 2.3 НДТ строительных работ и оценка их результативности и путей совершенствования	У-ИУК-1.3, У-ИПК- 2.1, В-ИУК-1.3, В- ИПК-2.1	0,8
2	разработки наилучших доступных технологий в направлении техносферной безопасности в структурах	Практическое занятие. 2.4 НДТ обеспечения нормируемых условий труда в АПК при работе в условиях экстремальных температур на открытом воздухе	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1	0,8
	промышленного производства	Практическое занятие. 2.5 НДТ при работах с биологическими и химическими методами борьбы с вредителями	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1	0,8
		Практическое занятие. 2.6 НДТ в условиях мясоперерабатывающих предприятий АПК	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1	1
		Практическое занятие. 2.7 Пути обеспечения НДТ при обслуживании канализационных систем АПК	У-ИПК-2.1, В-ИПК- 2.1	1
		Итого		12

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№				Количес	тво 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
	Общая характеристика	Изучение программного материала 1.1 Анализ наилучших доступных технологий (НДТ) в части техносферной безопасности в АПК	3-ИУК-1.3, 3-ИПК- 2.1		18
	номенклатуры наилучших доступных технологий в видах экономической	Подготовка к практическому занятию 1.2 Анализ методов и средств реализации НДТ, их результативности в области техносферной безопасности	3-ИУК-1.3, 3-ИПК- 2.1		18
1	деятельности в области техносферной	Подготовка к практическому занятию 1.3 Характеристики НДТ в части безопасности труда в электромеханизированных технологиях АПК	3-ИПК-2.1		18
	безопасности (безопасность труда, экологическая безопасность,	Подготовка к практическому занятию 1.4 Характеристики и совершенствование НДТ в области пожарной безопасности в АПК	3-ИПК-2.1		18
	пожарная безопасность, безопасность в ЧС)	Подготовка к практическому занятию 1.5 Характеристики и совершенствование НДТ в области экологической безопасности в структурах АПК	3-ИПК-2.1		19,8
	Анализ путей совершенствования и разработки наилучших	Подготовка к практическому занятию 2.1 Обоснование инновационных путей совершенствования НДТ в области безопасности труда в АПК	3-ИУК-1.3, 3-ИПК-2.1		12
2	доступных технологий в направлении	Подготовка к практическому занятию 2.2 Изучение инновационных решений НДТ в части безопасности в ЧС	3-ИУК-1.3, 3-ИПК-2.1		12
	техносферной безопасности в	Подготовка к практическому занятию 2.3 НДТ при доработке столовых корнеплодов в структурах АПК	3-ИПК-2.1		12

структурах промышленного	Подготовка к практическому занятию 2.4 НДТ при погрузочно-разгрузочных работах в (из)	3-ИПК-2.1	12
производства	транспортных средств в АПК	5 mm 2.1	
	Подготовка к практическому занятию 2.5 НДТ профилактики травм при обслуживании тепличного хозяйства АПК	3-ИПК-2.1	12
	Подготовка к практическому занятию 2.6 НДТ в области разработки и проектировании перспективных мер повышения эффективности производства	3-ИУК-1.3, 3-ИПК-2.1	12
	Подготовка к практическому занятию 2.7 Оценка результативности НДТ в части техносферной безопасности в области АПК	3-ИУК-1.3, 3-ИПК-2.1	12,7
	Итого		178,5

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 «Наилучшие доступные технологии» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа	
1	2	3	4	
	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	

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «*Наилучшие доступные технологии*» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Основы информационных технологий: учебное пособие / С.В. Назаров, С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова [и др.]. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN 978-5-447-0339-2. — Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	Электронный	-
2	https://www.iprbookshop.ru/89454.html Прохоров, А.Н. Работа в современном офисе: учебное пособие / А.Н. Прохоров. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 390 с. — ISBN 978-5-4497-0874-8. — Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102055.html	Электронный	-
3	Фаронов, А.Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере: учебное пособие / А.Е. Фаронов. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 154 с. — ISBN 978-5-4497-0338-5. — Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89453.html	Электронный	-
4	Граничин, О.Н. Информационные технологии в управлении: учебное пособие / О.Н. Граничин, В.И. Кияев. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 154 с. — ISBN 978-5-4497-0319-4. — Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html	Электронный	-
5	Галатенко, В.А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В.А. Галатенко. – 3-е изд. – Москва: Интернет-	Электронный	-

	Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар		
	Медиа, 2020. – 266 с. – ISBN 978-5-		
	4497-0675-1. – Текст: электронный //		
	ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. – URL:		
	https://www.iprbookshop.ru/97562.html		
	Скрипник, Д.А. Обеспечение		
	безопасности персональных данных:		
	учебное пособие / Д.А. Скрипник. – 3-		
	е изд. – Москва, Саратов: Интернет-		
_	Университет Информационных		
6	Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	Электронный	-
	Медиа, 2020. – 121 с. – ISBN 978-5-		
	4497-0334-7. – Текст: электронный //		
	ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. – URL:		
	https://www.iprbookshop.ru/89449.html		
	Шкрабак В.В. Стратегия тактика		
	динамичного снижения и ликвидации		
_	производственного травматизма в	n v	
7	АПК. Теория и практика.	Электронный	-
	Монография. – СПбГАУ, СП. – 2007.		
	580 c.		
	Шкрабак В.С. Биобиблиографический		
0	указатель. Библиотека. Составители:	n	
8	Н.В. Кубрицкая, Н.С. Розанова. СП.	Электронный	-
	-2022314 c.		
	Шкрабак В.С., Попов А.А., Данилова		
	С.В., Богатырев В.Ф. Улучшение		
	условий и охраны труда при		
9	доработке столовых корнеплодов в	Электронный	-
	условиях северо-запада РФ.	•	
	Монография. Под ред. В.С. Шкрабака.		
	СПбГАУ, СП. – 2018. – 205 c.		
	Повышение энергетической		
	эффективности при осуществлении		
	хозяйственной и (или) иной		
10	деятельности. Информационно-	Электронный	-
	технический справочник по	•	
	доступным технологиям НТС 48. М.,		
	Бюро НДТ. – 2017. – 163 с.		

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «*Наилучшие доступные технологии*» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Скобелев, Д. О. Наилучшие доступные технологии : учебное пособие : [16+] / Д. О. Скобелев, Б. В. Боравский, О. Ю. Чечеватова ; Академия стандартизации, метрологии и сертификации. — Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2015. — 176 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431029 (дата обращения: 18.11.2022). — ISBN 978-5-93088-160-8. — Текст : электронный.	Электронный ресурс	-
2	Горбунов, А. Г. Актуальные проблемы охраны труда и специальной оценки условий труда в энергетике: учебное пособие / А. Г. Горбунов. — Иваново: ИГЭУ, 2018. — 120 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154553 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Электронный ресурс	-
3	Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206426 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	-
4	Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-9051-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183796 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	-

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Наилучшие доступные технологии» 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	«Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL:	http://window.edu.ru
8	Информационно-правовой портал ГАРАНТ [Электронный ресурс].	http://www.garant.ru
9	Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс].	http://www.consultant.ru
10	Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс].	http://www.scopus.com

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «*Наилучшие доступные технологии*» 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 1.536 — 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. 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. nanoCAD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Adobe Acrobat Reader DC 7. Adobe Foxit Reader 8. 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А, помещение 65

№ 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. WinRar	
2	2. Учебные аудитории для проведения семинарских занятий 2.1 Аудитория 1.537 — Аудитория для 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 седет в обучения 1. Ноутбук 2. Колонки 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение 4. Программное обеспечение 5. 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 DC 7. Adobe Foxit Reader 8. 7-Zip 9. WinRar	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А
3	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся	196601, Санкт-Петербург, город
	3.1 Аудитория 1.537 – Аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового	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
	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	литер А, помещение 65
	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	