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

Факультет *зооинженерии и биотехнологий* Кафедра *крупного животноводства* 

Декан факультета

зооинженерии и биотехнологий

Скляров С.П.

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ» основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования *высшее образование* — *бакалавриат* 

Направление подготовки *36.03.02 Зоотехния* 

Направленность (профиль) образовательной программы Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных

> Форма обучения *очная* заочная

Санкт-Петербург 2023

Декан факультета		_ С.П. Скляров
Заведующий выпускающей кафедрой	Der	_ С.А. Брагинец
Руководитель образовательной программы	Alexander of the second	_ С.А. Брагинец
Разработчик, <i>профессор кафедры</i> крупного животноводства	EDD -	_ Е.А. Йылдырым
СОГЛАСОВАНО:		
Завелующий библиотекой	Thopous	Н.А. Борош

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной про	фессиональной
образовательной программы	4
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	4
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 ин	нформационные
справочные системы	17
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	18
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из ч	исла инвалидов
и лиц с ограниченными возможностями здоровья	29

### 1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Прогрессивные технологии производства говядины» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

<b>№</b> п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.2 находит и критически анализирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	З-ИУК-1.2 знать: алгоритмы анализа задач, выделяя их базовые составляющие  У-ИУК-1.2 уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи  В-ИУК-1.2 навыками аргументированно формировать собственные суждения и оценки с использованием системного подхода

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

Дисциплина (модуль) «Прогрессивные технологии производства говядины» части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

#### 3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Прогрессивные технологии производства говядины» составляет 3 зачетных единиц /108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) «Прогрессивные технологии производства говядины» представлено в таблицах 3 – 6.

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

	Тру	удоёмкость
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам
	всего/*	№8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	48	48
Аудиторная работа	48	48
в том числе:	_	
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	32	32
лабораторные работы (ЛР)	-	-
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-
консультации перед экзаменом	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	60	60
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	60	60
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	-	-
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	-	-
Вид промежуточного контроля:		Зачёт

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмкость	
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам
	4ac. Bcci 0/	5 курс зимняя сессия
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	16	16
Аудиторная работа	16	16
в том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	8	8
лабораторные работы (ЛР)	-	-
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-
консультации перед экзаменом	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	92	92
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	92	92
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	)2	)2
коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	-	-
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	-	-
Промежуточный контроль		Зачёт

Таблица 3. Содержание дисциплины

NC.					Количество часов	
№ п/п	Название раздела дисциплины	Форма образова	тельной деятельности	очная форма	очно-заочная	заочная форма
11/11				обучения	форма обучения	обучения
1	2		4	5	6	7
	Значение инновационных	занятия	всего	4	-	2
	технологий в мясном скотоводстве. Виды инновационных технологий, их применение.	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
1 1	Перспективы развития мясного скотоводства в России.	занятия	всего	8	-	2
1	Применение инновационных технологии в мясном скотоводстве. Научные основы формирования	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
	высокопродуктивных животных.	самостоятельна	я работа обучающихся	16	-	24
		занятия	всего	2	-	1
	Применение инновационных технологий при различных способах выращивания молодняка сельскохозяйственных животных.	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
2		2022	всего	4	-	1
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельна	я работа обучающихся	8	-	12
		занятия	всего	5	-	2,5
	Особенности воспроизводства сельскохозяйственных животных	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
3	сельскохозяиственных животных при использовании инновационных	занятия	всего	10	-	2,5
	при использовании инновационных технологий.	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельна	я работа обучающихся	20	-	30
			всего	5	-	2,5
	Совершенствование	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	<del>-</del>	-	-
4	инновационных технологий при		всего	10	-	2,5
	производстве говядины	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельна	я работа обучающихся	16	-	23
	Итого			108	-	108

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

				Количество часов			
№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	
1	2	3	4	5	6	7	
	Значение инновационных технологий в мясном скотоводстве. Виды	Значение инновационных технологий в мясном скотоводстве	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
	инновационных технологий, их	Виды инновационных технологий, их применение.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
1	инновационных технологии, их применение. Перспективы развития мясного скотоводства в России.  Применение Инновационных технологий в мясном скотоводстве. Научные основы формирования высокопродуктивных животных	Перспективы развития мясного скотоводства в России. Применение инновационных технологий в мясном скотоводстве.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
		Научные основы формирования высокопродуктивных животных.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
	Применение инновационных	Применение инновационных технологий при различных способах выращивания молодняка сельскохозяйственных животных.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
2	технологий при различных способах выращивания молодняка сельскохозяйственных животных	Значение молозивного периода для молодняка сельскохозяйственных животных. Зоотехнические мероприятия по борьбе с болезнями и отходом молодняка.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
	Особенности воспроизводства сельскохозяйственных животных	Особенности воспроизводства сельскохозяйственных животных при использовании инновационных технологий.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
	при использовании инновационных	Планирование осеменений, запусков и отелов	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
3	технологий.	Понятие о бесплодии и яловости.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
3		Особенности воспроизводства сельскохозяйственных животных при использовании инновационных технологий	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
		Подготовка коров к отелу, проведение отела и прием молодняка.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
4	Совершенствование инновационных технологий при	Совершенствование инновационных технологий при производстве говядины	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	
	производстве говядины	Учет мясной	3-ИУК-1.2	1	-	0,5	

продуктивности Планирование мясной продуктивности.				
Современные цифровые технологии в мясном животноводстве	3-ИУК-1.2	1	-	0,5
Технологии проведения санитарно-ветеринарных мероприятий.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5
Применение новых технологий при различных системах и способах содержания животных. Технологическая модернизация ферм. Оптимальные размеры ферм.	3-ИУК-1.2	1	-	0,5
Итого		16	-	8

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, Код р		Код результата	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки			
п/п	Название раздела дисциплины	практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	обучения	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	
1	2	3	4	5	6	7	
	Значение инновационных технологий в мясном скотоводстве.	Практическое занятие. Значение инновационных технологий в мясном скотоводстве.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
	Виды инновационных технологий, их применение. Перспективы развития мясного	Практическое занятие. Виды инновационных технологий, их применение.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
1	скотоводства в России. Применение Инновационных технологий в мясном скотоводстве.	Практическое занятие. Перспективы развития мясного скотоводства в России. Применение инновационных технологий в скотоводстве.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
	Научные основы формирования высокопродуктивных животных	Практическое занятие. Научные основы формирования высокопродуктивных животных.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
	Применение инновационных технологий при различных способах выращивания молодняка сельскохозяйственных животных	Практическое занятие. Применение инновационных технологий при различных способах выращивания молодняка сельскохозяйственных животных.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
2		Практическое занятие. Значение молозивного периода для молодняка сельскохозяйственных животных. Зоотехнические мероприятия по борьбе с болезнями и отходом молодняка.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
	Особенности воспроизводства	Практическое занятие. Особенности воспроизводства сельскохозяйственных животных при использовании инновационных технологий.	У-ИУК-1.2	4	-	1	
3	сельскохозяйственных животных при использовании инновационных	Практическое занятие. Планирование осеменений, запусков и отелов	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
	технологий.	Практическое занятие. Понятие о бесплодии и яловости.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
		Практическое занятие. Подготовка коров к отелу, проведение отела и прием молодняка.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
4	Совершенствование инновационных технологий при	Практическое занятие. Совершенствование инновационных технологий при производстве говядины	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	
+	производстве говядины	Практическое занятие. Индивидуальный и статистический учет мясной продуктивности. Планирование мясной продуктивности.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5	

	Практическое занятие. Современные цифровые технологии в животноводстве	У-ИУК-1.2	2	-	0,5
	Практическое занятие. Технологии проведения санитарно-ветеринарных мероприятий.	У-ИУК-1.2	2	-	0,5
	Практическое занятие. Применение новых				
	технологий при различных системах и способах	У-ИУК-1.2	2	_	0.5
	содержания животных. Технологическая		2	_	0,5
	модернизация ферм. Оптимальные размеры ферм.				
Итого			32	-	8

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

	-			Количество часов		
№ п/п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
	Значение инновационных технологий в мясном скотоводстве. Виды	Повторение темы Значение инновационных технологий в мясном скотоводстве.	3-ИУК-1.2, В-ИУК-1.2	4	-	6
	инновационных технологий, их применение. Перспективы развития мясного скотоводства	Повторение темы Виды инновационных технологий, их применение.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
1	в России. Применение Инновационных технологий в мясном скотоводстве.	Повторение темы Перспективы развития мясного скотоводства в России. Применение Инновационных технологий в мясном скотоводстве.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
	Научные основы формирования высокопродуктивных животных	Повторение темы Научные основы формирования высокопродуктивных животных.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
	Применение инновационных	Повторение темы Применение инновационных технологий при различных способах выращивания молодняка сельскохозяйственных животных.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
2	технологий при различных способах выращивания молодняка сельскохозяйственных животных	Повторение темы Значение молозивного периода для молодняка сельскохозяйственных животных. Зоотехнические мероприятия по борьбе с болезнями и отходом молодняка.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
		Повторение темы Особенности воспроизводства сельскохозяйственных животных при использовании инновационных технологий.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
	Особенности воспроизводства	Повторение темы Планирование осеменений, запусков и отелов	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
3	сельскохозяйственных животных при использовании инновационных	Повторение темы Понятие о бесплодии и яловости.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
	технологий.	Повторение темы Особенности воспроизводства сельскохозяйственных животных при использовании инновационных технологий	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
		Повторение темы Прием молодняка.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
4	Совершенствование инновационных технологий при	Повторение темы Совершенствование инновационных технологий при производстве говядины	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	4	-	6
4	инновационных технологии при производстве говядины	Повторение темы Учет мясной продуктивности. Планирование мясной продуктивности.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	3	-	6

Пс	овторение темы Современные цифровые технологии в мясном животноводстве	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	3	-	6
	Повторение темы Технологии проведения санитарно-ветеринарных мероприятий.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	3	-	4
	Іовторение темы Применение новых технологий при различных системах и способах содержания животных. Технологическая модернизация ферм. Оптимальные размеры ферм.	3-ИУК-1.2, В- ИУК-1.2	3	-	4
Итого			60	-	92

#### 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 «Прогрессивные технологии производства говядины» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа	
Лицензионное программное обеспечение				
1	«Антиплагиат.ВУЗ»	РФ	Лицензионный договор № 2184 от 28.02.2020 г.	
2	«Система КонсультантПлюс»	РФ	Контракт на оказание услуг №03721000213200000500001 от 25.12.2020	
3	Microsoft	США	Государственный контракт № 03721000213200000510001 от 22.12.2020	
	Свободно распространя	емое программн	ое обеспечение	
4	Adobe Acrobat Rider	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
5	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
6	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
7	7Zip	США	открытое лицензионное coглашение GNU	
8	Google Chrome	США	открытое лицензионное coглашение GNU	
9	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
10	Linux	Финляндия	открытое лицензионное coглашение GNU	
11	Scilab	Франция	открытое лицензионное coглашение GNU	

#### 4.2. Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Прогрессивные технологии производства говядины» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

	таолица в. Обсепсченность дисциплинг	J 100112111111	
<b>№</b> п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий
1	Карамаев, С.В. Прогрессивные технологии в молочном скотоводстве: учебник / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. —548 с. — ISBN 978-5-8114-4165-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115660">https://e.lanbook.com/book/115660</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	-
2	Данкверт, А.Г. Животноводство : учеб. пособие для студентов вузов по направлению 111100 "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр" и "магистр" / А.Г.Данкверт М.: Репроцентр М, 2011 376 с.: ил (Гр. УМО).	печатное	6
3	Родионов, Г.В. Технология производства молока и говядины: учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-3480-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115505">https://e.lanbook.com/book/115505</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	-
4	Молоко: состояние и проблемы производства: монография / В.И. Трухачев, И.В. Капустин, Н.З. Злыднев, Е.И. Капустина. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2793-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103080">https://e.lanbook.com/book/103080</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	-
5	Родионов, Г.В. Технология производства молока и говядины: учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-3480-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115505">https://e.lanbook.com/book/115505</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	электронное	-
6	Кобцев, М. Ф.	электронное	-

	Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины : учебное пособие / М. Ф. Кобцев, Г. И. Рагимов, О. А. Иванова; под общей редакцией М. Ф. Кобцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-5150-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133480">https://e.lanbook.com/book/133480</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
7	Плотников, В. П. Скотоводство и технология производства молока и говядины : учебное пособие / В. П. Плотников. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100782">https://e.lanbook.com/book/100782</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	-
8	Костомахин, Н. М. Прогрессивные технологии в молочном скотоводстве: учебник для студентов вузов по специальности "Зоотехния" СПб.: Лань, 2007 432 с (Учебники для вузов. Специальная литература. Гр. УМО).	печатное	19
9	Прогрессивные технологии в молочном скотоводстве: учебник для студентов вузов по специальности "Зоотехния" / Г.В. Родионов [и др.]; Междунар. Ассоц. "Агрообразование" М.: КолосС, 2007 405 с (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ). Кол-во экземпляров: всего - 20	печатное	20

### 4.3. Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Прогрессивные технологии производства говядины» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

<b>№</b> п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий
1	Карамаев, С. В.  Современные технологии в скотоводстве : методические указания / С. В. Карамаев. — Самара : СамГАУ, 2019. — 25 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	электронное	-

	библиотечная         система.         —         URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123545">https://e.lanbook.com/book/123545</a> .         —         Режим           доступа:         для авториз.         пользователей.		
2	Долгошева, Е. В.  Инновационные технологии производства, переработки и контроль качества говядины: методические указания / Е. В. Долгошева. — Самара: СамГАУ, 2023. — 32 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333848">https://e.lanbook.com/book/333848</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	-

## 4.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Прогрессивные технологии производства говядины» 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.	Электронная библиотека СПбГАУ	http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.asp, свободный
2.	Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России).	http://www.mcx.ru, свободный
3.	Электронная библиотечная система Издательство «Лань»	http://www.e.lanbook.com, для авториз. пользователей
4.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»	http://biblioclub.ru, для авториз. пользователей
5.	Сайт дистанционного обучения СПбГАУ	http://lms.spbgau.ru/, для авториз. пользователей
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp, для авториз. пользователей
7.	Электронно-библиотечная система IBOOKS.RU	<u>https://ibooks.ru/,</u> <u>свободный</u>
8.	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	https://znanium.com/, для авториз. пользователей

### 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Прогрессивные технологии производства говядины» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<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
1.	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория 342 - 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 3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 4.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 6.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 7.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 6.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 9.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 50

№ 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.	2.1 Аудитория 347 - 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. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж, трибуна, доска меловая)  2. микроскоп XSH-103B  3. микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209  4. микроскоп инвертированный «биомед ЗИ»  5. модель ДНК, модель животной клетки  6. модель растительной клетки  7. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты)  8. тематические папки дидактических материалов  9. комплект учебно-методической документации  10. комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся. Перечень технических средств обучения  1. аудиоколонки  2. ноутбук 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.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 45

№ 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
	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	
3.	2.2 Аудитория 347 — учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж, трибуна, доска меловая) 2. микроскоп XSH-103B 3. микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209 4. микроскоп инвертированный «Биомед ЗИ» 5. модель ДНК, модель животной клетки 6. модель растительной клетки 7. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты) 8. тематические папки дидактических материалов 9. комплект учебно-методической документации 10. комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся. Перечень технических средств обучения 1. аудиоколонки 2. ноутбук 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).	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 45

№ 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.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	
4.	2.4 Аудитория 340 — учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж, трибуна, доска меловая) 2. стерилизатор воздушный ГП-40-ОхПЗ (1шт) 3. стол лабораторный низкий ЛКн ЛАБ-1500 (3шт.) 4. стол однотумбовый ЛАБ-ОМ- 07(1шт) 5. стол пристенный физический ЛАБ-1800ПК(1шт) 6. стол угловой №5373(1шт); термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ(1шт) 7. тумба со столешницей ЛАБ-500/600(1шт) 8. ФЭК(1шт) 9. холодильник 2-х камерный Indesit ТІА(1шт) 10. центрифуга(1шт); 11. шкаф сушильный ШС-80-01СПУ(1шт) 12. шкаф для приборов ЛАБ-800 пр. (1шт) 13. лабораторная посуда 14. шкаф навесной с 2-мя дверками ЛАБ-1500 НШ-2(1шт); 15. весы аналитические ABS 220-4(1шт)	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 52

<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
	16. весы электронные SPS402(1шт) 17. ламинарный боксБАВнп-01 «ЛаминарС»-1,2 с подставкой (1шт) 18. микроскоп XSH-103B (3 шт.) 19. микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209 (4 шт.) 20. микроскоп бинокулярный «Биомед ЗИ» (1шт) 21. набор анатомических плакатов 22. сосуд Дьюара X-5 для хранения, транспортировки жидкого азота и биоматериалов(1шт) 23. спектрофотометр LEKI(1шт) 24. цитологические препараты. 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 WinRar 6. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 6. 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	
5.	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория 347 — учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж, трибуна,	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 45

<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
	доска меловая)	
	2. микроскоп XSH-103B	
	3. микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209	
	4. микроскоп инвертированный «Биомед ЗИ»	
	5. модель ДНК, модель животной клетки	
	6. модель растительной клетки	
	7. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты)	
	8. тематические папки дидактических материалов	
	9. комплект учебно-методической документации	
	10.комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся.	
	Перечень технических средств обучения	
	1. аудиоколонки	
	2. ноутбук	
	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	

<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 аудитория 347 — учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования  1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж, трибуна, доска меловая)  2. микроскоп XSH-103B  3. микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209  4. микроскоп инвертированный «Биомед ЗИ»  5. модель ДНК, модель животной клетки  6. модель растительной клетки  7. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты)  8. тематические папки дидактических материалов  9. комплект учебно-методической документации  10. комплект учебно-методической документации  11. аудиоколонки  2. ноутбук 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 WinRar	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 45

№ 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.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	
7.	5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 5.1 Аудитория 347 — учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж, трибуна, доска меловая) 2. микроскоп XSH-103B 3. микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209 4. микроскоп бинокулярный «Биомед ЗИ» 5. модель ДНК, модель животной клетки 6. модель растительной клетки 7. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты) 8. тематические папки дидактических материалов 9. комплект учебно-методической документации 10. комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся. Перечень технических средств обучения 1. аудиоколонки 2. ноутбук 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	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 45

№ 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	
8.	6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 6.1 Аудитория 347 — учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж, трибуна, доска меловая) 2. микроскоп XSH-103B 3. микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209 4. микроскоп инвертированный «Биомед ЗИ» 5. модель ДНК, модель животной клетки 6. модель растительной клетки 7. учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты) 8. тематические папки дидактических материалов 9. комплект учебно-методической документации 10.комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся. Перечень технических средств обучения 1. аудиоколонки 2. ноутбук Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003,	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 45

№ 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	

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

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

## Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
  - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

# Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
  - наличие возможности использовать индивидуальные

звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы,

опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.