МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

кафедра птицеводства и мелкого животноводства им. П.П. Царенко

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

зооинженерии и биотехнологий

О.В. Осипова A6 cliptes

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПТИЦ» основной профессиональной образовательной программы

> Направление подготовки бакалавра 36.03.02 Зоотехния

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования № 972 от 22 сентября 2017 г.

Направленность (профиль) образовательной программы Разведение, селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных

> Формы обучения Очная, заочная

Санкт-Петербург 2020

Автор <u>Доцент</u> (должность)	(подпись)	Бычаев А.Г.
птиц» рассмотрена на	циплины « <i>Методы селекци</i> а заседании кафедры пт . Царенко от <u>&O O 6</u>	ицеводства и мелкого
Заведующий кафедрой	(подпись)	Максимова О.В.
СОГЛАСОВАНО		
Зав. библиотекой	dozylexu	Ποενδεμκο Η Δ

(подпись)

(подпись)

Начальник отдела информационных

технологий

Чижиков А.С.

Содержание

1 Цель и задачи освоения дисциплины	1
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций	7
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины)
7 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине)
8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	1
9 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	1
10 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	2

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование базовых представлений у студентов о селекционно-биологических методах повышения продуктивности сельскохозяйственных птиц.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Методы селекции сельскохозяйственных птиц» участвует в формировании следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Результаты освоения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск,	ИД-1 _{УК-1}	Знать: алгоритмы анализа задач, выделяя их базовые составляющие
критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	ИД-2 _{УК-1}	Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи
поставленных задач	ИД-3 _{УК-1}	Владеть: навыками аргументированно формировать собственные суждения и оценки с использованием системного подхода
ПК-1. Способен разрабатывать программы выведения, совершенствования и сохранения пород, типов,	ИД-1 _{ПК-1}	Знать генетику животных разных видов, генетические аномалии у животных разных видов, учение об онтогенезе животных: понятие роста и развития; особенности роста, развития и
линий животных	ИД-2 _{ПК-1}	воспроизводства животных разных видов Уметь обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционноплеменной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий
	ИД-3 _{ПК-1}	Владеть мероприятиями по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра				
(этап формирования	Сформированность компетенции(й) по дисциплинам, практикам			
компетенции	и ГИА в процессе освоения ОПОП ВО			
соответствует	и гид в процессе освоения отготт во			
номеру семестра)				
УК-1. Способен осущ	ществлять поиск, критический анализ и синтез информации,			

Номер семестра (этап формирования компетенции соответствует	Сформированность компетенции(й) по дисциплинам, практикам и ГИА в процессе освоения ОПОП ВО				
номеру семестра)					
применять системный подход для решения поставленных задач					
1	Математика				
2	Кормопроизводство				
4	Экология и рациональное природопользование				
5	Основы научных исследований				
2	Биологические основы животноводства				
3	Практикум по биометрии				
5	Пушное звероводство				
5	Кролиководство				
5	Аграрная экономика				
5	Экономика предприятий сельского хозяйства				
5	Методы селекции сельскохозяйственных птиц				
5	Методы повышения качества продукции птицеводства				
6	Частная генетика				
6	Теория эволюции				
6	Инкубация с основами эмбриологии				
6	Современные технологии производства яиц и мяса птицы				
6	Специализированный тренинг спортивных лошадей				
6	Современные технологии в свиноводстве				
7	Племенное дело				
7	Планирование и организация селекционно-генетического центра				
7	Прогрессивные технологии в молочном скотоводстве				
7	Прогрессивные технологии проиводства говядины				
8	Стандартизация и подтверждение соответствия продукции				
	животноводства				
8	Оценка качества и контроль животноводческой продукции				
8	Современные технологии производства продукции овцеводства				
	и козоводства				
8	Методы повышения продуктивности овец и коз				
8	Менеджмент в АПК				
8	Основы управления в АПК				
2	Общепрофессиональная практика				
4	Научно-исследовательская работа (получение первичных				
·	навыков научно-исследовательской работы)				
4,6	Технологическая практика				
8	Научно-исследовательская работа				
8	Преддипломная практика				
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
ПК-1. Способен разрабатывать программы выведения, совершенствования и сохранения					
пород, типов, линий животных					
4,5	Разведение животных				
3	Биотехника воспроизводства				
5	Методы селекции сельскохозяйственных птиц				
5	Методы повышения качества продукции птицеводства				
8	Научно-исследовательская работа				
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
U	Danomienne n saughta bbinyeknon kbashquikaquonnon paootibi				

3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Методы селекции сельскохозяйственных птиц» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных.

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы / 72 часа.

	Всего, часов		
Виды учебной деятельности	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
Общая трудоемкость	72	72	
Контактная работа обучающихся с	48	10	
преподавателем, в т.ч.	40		
Лекции	16	4	
Практические занятия	32	6	
Самостоятельная работа обучающихся	24	62	
Форма промежуточной аттестации ¹ (зачет,			
зачет с оценкой, экзамен, защита курсовой	зачет	зачет	
работы (проекта))			

_

¹ Указываются все формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций

			Этапность	Вид учебной работы, час.			
№		Код	формирова	лекции	практически	лабораторны	самостоятельная
п/п	Название темы (раздела)	формируемой	ния		е занятия	е занятия	работа
		компетенции	компетенци				
		Опп	й (семестр) ая форма обуч	епиа			
1.	Основные продуктивные показатели						
1.	сх. птиц	УК-1, ПК-1	5	2	4	-	2
2.	Селекционный прогресс в птицеводстве в XXв.	УК-1, ПК-1	5	2	6	-	4
3.	Структура племенного стада птицы	УК-1, ПК-1	5	4	6	-	4
4.	Основные яичные кроссы, их продуктивная характеристика	УК-1, ПК-1	5	2	6	-	4
5.	Основные мясные кроссы, их продуктивная характеристика	УК-1, ПК-1	5	2	4	-	4
6.	Основные кроссы уток, индеек, перепелов, породы гусей их продуктивная характеристика	УК-1, ПК-1	5	2	4	-	4
7.	Современные показатели отбора племенной сх. птицы	УК-1, ПК-1	5	2	2	-	2
		Заоч	ная форма обуч	нения			
1.	Основные продуктивные показатели сх. птиц	УК-1, ПК-1	3 курс летняя сессия	1	-	-	8
2.	Селекционный прогресс в птицеводстве в XXв.	УК-1, ПК-1	3 курс летняя сессия	1	-	-	10
3.	Структура племенного стада птицы	УК-1, ПК-1	3 курс летняя сессия	-	2	-	8
4.	Основные яичные кроссы, их	УК-1, ПК-1	3 курс	-	2	-	8

			Этапность	Вид учебной работы, час.			
No		Код	формирова	лекции	практически	лабораторны	самостоятельная
л/п	Название темы (раздела)	формируемой	ния		е занятия	е занятия	работа
11/11		компетенции	компетенци				
			й (семестр)				
	продуктивная характеристика		летняя				
			сессия				
	Основные мясные кроссы, их		3 курс				
5.	продуктивная характеристика	УК-1, ПК-1	летняя	1	-	-	8
			сессия				
	Основные кроссы уток, индеек,		3 курс				
6.	перепелов, породы гусей их	УК-1, ПК-1	летняя	-	2	-	10
	продуктивная характеристика		сессия				
	Современные показатели отбора		3 курс				
7.	племенной сх. птицы	УК-1, ПК-1	летняя	1	-	-	10
			сессия				

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Электронные учебные издания:

- 1. Царенко, П.П. Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.П. Царенко, Л.Т. Васильева. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 280 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87597.
- 2. Мотовилов, О.К. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.К. Мотовилов, В.М. Позняковский, К.Я. Мотовилов, Н.В. Тихонова; под ред. Позняковского В.М. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 316 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92612.

6.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный портал "Российское образование" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/, свободный.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный.
- 5. Электронная библиотека СПбГАУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.asp, свободный.
- 6. Электронная библиотечная система Издательство «Лань».- Режим доступа: http://www.e.lanbook.com, по паролю
- 7. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: http://biblioclub.ru, по паролю.
- 8. Издательство Грамота [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.gramota.net/materials.html, свободный.

6.3 Печатные издания:

- 1. Кузнецов, А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания птиц: учеб. пособие для студ. высш. с.-х. учеб. заведений, обучающихся по спец. 111201 "Ветеринария", 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012. 351 с.: ил., табл. Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com. ISBN 978-5-8114-1288-4: 550-00
- 2. Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. (спец.) 111100 "Зоотехния" и направлению подгот. (спец.) 111801 "Ветеринария" / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. 336 с. : ил., табл., фот. (Учебники для вузов. Специальная литература). Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com. ISBN 978-5-8114-1328-7 : 550-00.

- 3. Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по спец. 111801 "Ветеринария", 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", по направлениям 111900 "Ветеринарносанитарная экспертиза", 111000 "Зоотехния", 020400 "Биоэкология", 111400 "Водные ресурсы и аквакультура" / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С. Карцев. СанктПетербург [и др.]: Лань, 2013. 456 с.: ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). (Учебники для вузов. Специальная литература). На форзаце: Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com. Библиогр.: с. 451- 453. ISBN 978-5-8114-1312-6: 1031-35.
- 4. Кочиш, И. И. Птицеводство : учебник для вузов / И. И. Кочиш, М. Г. Петраш, С. Б. Смирнов. Москва : КолосС, 2003, 2004. 406с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 5-9532-0038-2 : 220-00.
- 5. Мясное птицеводство : учеб. пособие для вузов / под общ. ред. В. И. Фисинина. СПб. : Лань, 2007. 415 с., 4 л. ил. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0734-7 : 624-14.
- 6. Кормление сельскохозяйственной птицы : Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Птицеводство" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр") / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, С-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. птицеводства и мелкого животноводства; авт. П. П. Царенко, Л. Т. Васильева. Санкт-Петербург, 2015. 9 с. 0-00. 7.

6.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:-

7 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Методы селекции сельскохозяйственных птиц» представлен в приложении к рабочей программе по дисциплине «Методы селекции сельскохозяйственных птиц».

8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

8.1 Лицензионное программное обеспечение:

1) Microsoft Office, Windows 032100021318000002-0016607-01, с 29.12.2016 г., Контрагент ООО «Скайсофт Виктори».

8.2 Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1) Adobe Acrobat rider, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 2) Adobe Foxit reader, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 3) MapInfo, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 4) WinRar, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 5) 7Zір, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 6) GIMP, без лицензии, учебная версия, свободный доступ.

8.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1) Научная электронная библиотека «eLibrari.ru». [Электронный ресурс].
 - Режим доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp
- 2) Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 3) Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mcx.ru
- 4) Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс].-Режим доступа: http://lms.spbgau.ru/

Программное обеспечение для лиц с ограниченными возможностями

- 1. Экранная лупа в операционных системах линейки MS Windows
- 2. Экранный диктор в операционных системах линейки MS Windows
- 3. Бесплатная программа экранного доступа NVDA

9 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)
п/п	учебной деятельности, предусмотренной учебным	помещений для проведения
	планом, в том числе помещений для самостоятельной	всех видов учебной
	работы, с указанием перечня основного оборудования,	деятельности,
	учебно- наглядных пособий и используемого	предусмотренной учебным
	наглядного обеспечения	планом (в случае реализации
		образовательных программ в
		сетевой форме дополнительно
		указывается наименование
		организации, с которой
		заключен договор)
1	2	3
1	№1.313 Учебная аудитория для проведения учебных занятий,	196601, Санкт-Петербург, город

оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж), доска меловая, трибуна, проектор BengQ MX660P, экран для проектора Lumien, ПК системный блок, монитор ТВ «Philips» 42"), учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), тематические папки дидактических материалов, комплект учебнометодической документации, комплект учебных пособий (учебников) по количеству обучающихся.

Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ», лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс», 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), свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip

Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер A

10 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.