Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» Калининградский филиал

Кафедра агрономии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «РЕГИОНАЛЬНОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО»

основной профессиональной образовательной программы - образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) образовательной программы Агрономия

> Форма обучения Очная Заочная

> > Год приема 2023

> > > Полесск 2023

Председатель учебно-методического совета	(полимсь)	Носкова С.А.
Заведующий выпускающей кафедры	(подпись)	Косинский О.Л.
Разработчик, доцент	(подпись)	Ермаков С.А.
СОГЛАСОВАНО		
Заведующий библиотекой	Воля	Волкова С.В.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)
- 2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 3 Структура и содержание дисциплины (модуля)
 - 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)
- 4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 4.2 Учебные издания
 - 4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)
 - 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Региональное растениеводство» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

	Таолица 1. Результаты обучения по дисциплине				
№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения		
1	ПК-2. Способен организовать систему севооборотов, их размещение по территории землепользования и проведение нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов	ИПК-2.1. Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственны х культур.	3-ИПК-2.1 знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания — к агроэкологическим группам земель и агроландшафтов У-ИПК-2.1 уметь устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования В-ИПК-2.1 владеть методами разработки системы земледелия		
2	ПК-5. Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий	ИПК-5.1. Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственны х культур для различных агроландшафтных условий	3-ИПК-5.1 Знать: схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий У-ИПК-5.1 Уметь: Определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий В-ИПК-5.1 Владеть: методикой определения схемы и глубины посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий вразличных условий различных агроландшафтных условий		
3	ПК-8.Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной	ИПК-8.1. Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственны х культур, обеспечивающие сохранность	3-ИПК-8.1 знать сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества У-ИПК-8.1		

продукции и закладки	продукции от потерь	уметь определять сроки,
ее на хранение,	и ухудшения	способы и темпы уборки урожая
обеспечивающих	качества.	сельскохозяйственных культур,
сохранность урожая		обеспечивающие сохранность
		продукции от потерь и
		ухудшения качества
		В-ИПК-8.1
		владеть приемами определения
		сроков, способов и темпов
		уборки урожая
		сельскохозяйственных культур,
		обеспечивающие сохранность
		продукции от потерь и
		ухудшения качества

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

Дисциплина (модуль) «Региональное растениеводство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Региональное растениеводство» составляет 7 зачетных единиц /252 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «Региональное растениеводство» представлено в таблицах 3-6.

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля) Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		оёмкость
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по
	всего	семестрам
		№7
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	252	252
1. Контактная работа:	112	112
Аудиторная работа	40	40
в том числе:		
лекции (Л)	44	44
практические занятия (ПЗ)	68	68
лабораторные работы (ЛР)		
консультации перед экзаменом		0
консультация по курсовой работе/проекту		
2. Самостоятельная работа (СРС)	140	140
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к		
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)		
Вид промежуточного контроля:	Зачет	г, экзамен

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п		Форма обпологата	Количество часов	
J\2 11/11	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения
1	2	4		5
	Теоретическое обоснование регионального		всего	11
	растениеводства	занятия лекционного типа	В том числе в форме практической подготовки	
1			всего	17
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	0
		самостоятельная ра	абота обучающихся	35
	Биология полевых культур и факторы,		всего	11
	определяющие рост, развитие растений, урожай и	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	0
2	его качество вСЗФО		всего	17
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	
		самостоятельная работа обучающихся		35
	Технологические схемывозделывания культур в		всего	11
	севообороте СЗФО.	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	0
3			всего	17
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	0
		самостоятельная ра	абота обучающихся	35
	Методы энергетическойоценки		всего	11
	технологическихприемов возделывания	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	0
4	сельскохозяйственных		всего	17
	культур СЗФО.	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	
		самостоятельная ра	абота обучающихся	35

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов очная форма обучения
1	2	3	4	5
1	Теоретическое обоснование регионального растениеводства	Теоретическое обоснование регионального растениеводства	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК- 8.1	11
2	Биология полевых культур и факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество вСЗФО	Биология полевых культур и факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество вСЗФО	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК- 8.1	11
3	Технологические схемы возделывания культур в севообороте СЗФО.	Технологические схемывозделывания культур в севообороте СЗФО.	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК- 8.1	11
4	Методы энергетической оценки технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур СЗФО.	Методы энергетическойоценки технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур СЗФО.	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК- 8.1	11
		Итого		44

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе очная форма
1	Теоретическое обоснование регионального растениеводства	Теоретическое обоснование регионального растениеводства	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК-8.1	обучения 17
2	Биология полевых культур и факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество вСЗФО	Биология полевых культур и факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество вСЗФО	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК-8.1	71
3	Технологические схемы возделывания культур в севообороте СЗФО.	Технологические схемывозделывания культур в севообороте СЗФО.	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК-8.1	17
4	Методы энергетической оценки технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур СЗФО.	Методы энергетическойоценки технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур СЗФО.	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК-8.1	17
	* **	Итого		68

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов очная форма обучения
1	2	3	4	5
1	Теоретическое обоснование регионального растениеводства	Теоретическое обоснование регионального растениеводства	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК-8.1	35
2	Биология полевых культур и факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество в СЗФО	Биология полевых культур и факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество вСЗФО	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК-8.1	35
3	Технологические схемы возделывания культур в севообороте СЗФО.	Технологические схемывозделывания культур в севообороте СЗФО.	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК-8.1	35
4	Методы энергетической оценки технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур СЗФО.	Методы энергетическойоценки технологическихприемов возделывания сельскохозяйственных культур СЗФО.	ИПК-2.1, ИПК-5.1, ИПК-8.1	35
		Итого		140

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

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 «Региональное растениеводство» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

Nº π/π	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	Лицензионное прогр	раммное обеспеч	ение
			Контракт на оказание
1	Microsoft	США	услуг №
1	Wiclosoft	США	03721000213210000390001 от 22.12.2021
	Свободно распространяемо	ре программное с	беспечение
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
4	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	7Zip	США	открытое лицензионное coглашение GNU
6	Google Chrome	США	открытое лицензионное coглашение GNU
7	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное coглашение GNU
8	Linux	Финляндия	открытое лицензионное coглашение GNU
9	Scilab	Франция	открытое лицензионное coглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины «Региональное растениеводство» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

	таолица в. Обеспеченность дисциплины уч	сопыми изда	
№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Глухих, М.А. Технологии производства продукции растениеводства в Зауралье и Западной Сибири: учебное пособие / М.А. ГлухихМосква; Берлин: Директ-Медиа, 2015264 с.: илБиблиогр. в кн ISBN 978-5-4475-4442-3; То же [Электронный ресурс]URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277838	электронный ресурс	
2	Адаптивное растениеводство: учебное пособие для вузов / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин, Н. А. Лопачев [и др.]. —3-е изд., стер. —Санкт-Петербург: Лань, 2021. —356 с. —ISBN 978-5-8114-8894-0. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —URL: https://e.lanbook.com/book/183107—Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронный ресурс	
3	Растениеводство: учебник / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д. И. Щедрина, О. В. Столяров. —Санкт-Петербург: Лань, 2021. —336 с. —ISBN 978-5-8114-1950-0. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —URL: https://e.lanbook.com/book/168848 —Режим доступа: для авториз. пользователей	электронный ресурс	
4	Наумкин, В. Н. Технология растениеводства: учебное пособие для вузов / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. —3-е изд., стер. —Санкт-Петербург: Лань, 2021. —592 с. —ISBN 978-5-8114-7214-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. —URL: https://e.lanbook.com/book/156391—Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронный ресурс	
5	Наумкин, В. Н. Региональное растениеводство: учебное пособие / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин, А. Н. Крюков. —Санкт-Петербург: Лань, 2022. —440 с. —ISBN 978-5-8114-2300-2.—Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. —URL: https://e.lanbook.com/book/209729 —Режим доступа: для авториз. пользователей	электронный ресурс	
6	Никитченко, С.Л. Этапы технического прогресса в растениеводстве / С.Л. Никитченко. –Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. –85 с.: ил., табл., схем. –Режим доступа: по подписке. –URL: Электронный ресурс http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480155 –Библиогр. в кн. –ISBN 978-5-4475-9430-5. –DOI 10.23681/480155	электронный ресурс	

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины «Региональное растениеводство» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

	полица 9. Обеспеченность дисциплины		
№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Наумкин, В. Н. Технология растениеводства : учебное пособие для вузов / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-7214-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156391— Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	
2	Ступин, А. С. Основы семеноведения: учебное пособие / А. С. Ступин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1570-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168606 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	
3	Растениеводство: лабораторно-практические занятия: учебное пособие / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 — Том 1: Зерновые культуры — 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1521-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169380 — 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 «Региональное растениеводство» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных информационные справочные системы	Режим доступа
1	Электронно-библиотечная систе «Университетская библиотека онлай количество подключений – без ограничений	
2	Электронно-библиотечная систе «Издательство Лань»	http://www.e.lanbook.com
3	Научная электронная библиотека:	http://e-library.ru

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Региональное растениеводство» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ 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
l l	Аудитория 38 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	238630, Калининградская область, г. Полесск, ул. Советская, д. 10
	Перечень основного оборудования	
	1.место преподавателя	
	2. столы	
	3. стулья	
	4. шкаф/стеллаж	
	5. методические указания	
	6. схемы	
	7. наглядные пособия	
	8. образцы почв	
	9. макеты	
	10 коллекция минералов	
	11. экспонаты злаковых растений	
	12.доска меловая.	
	Перечень технических средств обучения	
	1.ноутбук	
	Программное обеспечение:	
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
	3. 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)	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
2	Аудитория 47 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	238630, Калининградская область,
	лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	The received with Constraining in 10
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	г. Полесск, ул. Советская, д. 10
	Перечень основного оборудования	
	1.место преподавателя	
	2. столы	
	3. стулья	
	4. шкаф/стеллаж	
	5. муляжи сельскохозяйственных растений и животных	
	6. микропрепараты	
	7. влажные препараты	
	8. весы технические	
	9. гири	
	10. комплект ареометров	
	11. водяные бани	
	12. набор садовых инструментов	
	13. микроскопы	
	14. весы ручные	
	15. химическая посуда	
	16. химические реактивы	
	17. коллекции злаковых семян	
	18. коллекции образцов почв	
	19. гербарии полевых растений	
	20. потенциометры рН 121	
	21. коллекции культурных растений и их спутников-сорняков с семенами	
	22. доска меловая.	
	Перечень технических средств обучения	
	1.ноутбук	
	Программное обеспечение:	
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
	3. 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)	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
3	Аудитория 49 - помещение для индивидуальной и самостоятельной работы обучающихся,	238630, Калининградская область,
	оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и	- Haranay vy Caramaya - 10
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	г. Полесск, ул. Советская, д. 10
	Перечень основного оборудования	
	1. стеллажи со справочной литературой	
	Перечень технических средств обучения	
	1.персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением.	
	Программное обеспечение:	
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
	3. 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)	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	

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.