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

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет Электроэнергетический Кафедра «Энергообеспечение предприятий и электротехнологии»



16 апреля 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ И ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЯХ»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – магистратура

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) образовательной программы Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации энергетического оборудования

Форма обучения

очная очно - заочная

Год приема *2024* 

Санкт-Петербург 2024

Декан факультета	Мерберел Г.В. Медведев
Заведующий выпускающей кафедрой	М.М. Беззубцева
Руководитель образовательной программы	В.С. Волков
Разработчик	М.М. Беззубцева
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий библиотекой	Упологу Н.А. Борош

### 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 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)
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 здоровья20

#### 1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК-2.4 Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта.	3-ИУК-2.4 знать: Способы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.  У-ИУК-2.4 уметь: Управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.  В-ИУК-2.4 владеть: Способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
1	ОПК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИОПК-2.2 Оценивает и представляет результаты выполненной научно- исследовательской работы.	3-ИУК-2.2    знать: Способы оценки и представления результатов выполненной научноисследовательской работы.  У-ИУК-2.2 уметь: Оценивать и представлять результаты выполненной научноисследовательской работы.  В-ИУК-2.2 владеть: Способностью оценивать и представлять результаты выполненной научноисследовательской работы.

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

Дисциплина (модуль) «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» образовательной программы.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» составляет 2 зачетных единиц 72 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) «Энергосбережение в mеплоэнергетике и mеплотехнологиях» представлено в таблицах 3-6.

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

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам	
	всего/*	№ 3	№	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	32	32		
Аудиторная работа	32	32		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	16	16		
лабораторные работы (ЛР)				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
консультации перед экзаменом				
2. Самостоятельная работа (СРС)	40	40		
реферат/эссе (подготовка)				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
контрольная работа				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и				
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных				
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,				
коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)				
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)				
Вид промежуточного контроля:	Эк	замен/зачёт с с	ценкой/	
	зачёт/ защита КР/КП		КР/КП	
Промежуточный контроль		Зачёт		

#### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНО - ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкост	ГЬ
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по	семестрам
	всего/*	№ 3	No
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	32,2	32	
Аудиторная работа	32	32	
в том числе:			
лекции (Л)	16	16	
практические занятия (ПЗ)	16	16	
лабораторные работы (ЛР)			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)			
консультации перед экзаменом			
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,8	39,8	
реферат/эссе (подготовка)			
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)			
контрольная работа			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных			
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,			
коллоквиумам и т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)			
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)			
Вид промежуточного контроля:	Экзамен/зачёт с оценкой/		•
	зачёт/ защита КР/КП		Р/КП
Промежуточный контроль		Зачёт	

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

NC.				Количест	во часов
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	очно - заочная форма обучения
1	2		3	4	5
			всего	4	4
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	4	4
1	Актуальность энергосбережения в России и в		всего	4	4
	мире.	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	4	4
		самостоятельная ра	бота обучающихся	10	10
1			всего	4	4
	Управление энергосбережением в России.	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	4	4
2			всего	4	4
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	4	4
		самостоятельная ра	бота обучающихся	10	10
			всего	4	4
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	4	4
3	Основы энергоаудита объектов		всего	4	4
	теплоэнергетики.	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	4	4
		самостоятельная ра		10	10
			всего	4	4
4	Энергосберегающие мероприятия в промышленности.	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	4	4
			всего	4	4

	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	4	4
	самостоятельная ра	абота обучающихся	10	9,8
Итого			72	72

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

No	Иозрания раздада	ниа раздана	Voz negyzy zeze	Колич	ество часов
п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно - заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Актуальность энергосбережения в России и в мире.	Актуальность энергосбережения в России и в мире.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	4	4
2	Управление энергосбережением в России.	Управление энергосбережением в России.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	4	4
3	Основы энергоаудита объектов теплоэнергетики.	Основы энергоаудита объектов теплоэнергетики.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	4	4
4	Энергосберегающие мероприятия в промышленности.	Энергосберегающие мероприятия в промышленности.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	4	4
	·	Итого		16	16

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/	Название раздела	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы,	Vog popular rotto oficializada		сов, в том числе іеской подготовки
П/	дисциплины (модуля)	лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	очная форма обучения	очно - заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Актуальность энергосбережения в России и в мире.	Практическое занятие. Государственная политика в области повышения эффективности использования энергии.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	4	4
2	Управление энергосбережением в России.	Практическое занятие. Методы и критерии оценки эффективности энергосбережения.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	4	4
3	Основы энергоаудита объектов теплоэнергетики.	Практическое занятие. Методы энергосбережения при производстве и распределении тепловой и электрической энергии.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	4	4
4	Энергосберегающие мероприятия в промышленности.	Практическое занятие. Энергосберегающие мероприятия на объектах жилищно-коммунального хозяйства.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	4	4
		Итого		16	16

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

No	Поврание мерте то	Формун и обланизми областо для и и и и областо		Количес	ство часов
п/ П	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	очно - заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Актуальность энергосбережения в России и в мире.	Государственная политика в области повышения эффективности использования энергии.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	10	10
2	Управление энергосбережением в России.	Нормативная база энерогосбережения.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	10	10
3	Основы энергоаудита объектов теплоэнергетики.	Методы энергосбережения при производстве и распределении тепловой и электрической энергии.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	10	10
4	Энергосберегающие мероприятия в промышленности.	Энергосберегающие мероприятия на объектах жилищно-коммунального хозяйства.	3-ИУК-2.4; У-ИУК-2.4; В-ИУК-2.4; 3-ИУК-2.2; У-ИУК-2.2;В-ИУК-2.2.	10	9,8
	Итого				49,8

#### 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 (модуля) «Энергосбережение в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа				
	Лицензионное программное обеспечение						
1	Антиплагиат.ВУЗ	Россия	открытое лицензионное соглашение GNU				
2	Система Консультант Плюс	Россия	открытое лицензионное соглашение GNU				
3	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).	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021				
	Свободно распространя	яемое программное о	беспечение				
4	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU				
5	7-Zip	Россия	открытое лицензионное соглашение GNU				
6	Autodesk	США	открытое лицензионное соглашение GNU				

#### 4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

<b>№</b> п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Кузнецова, И.В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / И.В. Кузнецова, И.И. Гильмутдинов; под ред. А.Н. Сабирзянова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет Казань: КНИТУ, 2017 125 с.: табл., граф., схем Библиогр.: с. 119 ISBN 978-5-7882-2125-0; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560673.	электронное	
2	Жуков, Н.П. Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях: учебное пособие / Н.П. Жуков, Н.Ф. Майникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017 244 с.: ил Библиогр.: с. 110-112 ISBN 978-5-8265-1689-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498923.	электронное	
3	Чистович, С. А. Автоматизированные системы теплофикации, теплоснабжения и отопления: учебное пособие для студентов ВУЗов и колледжей Санкт-Петербург: ABOK Северо-Запад, 2008 399 с ISBN 978-5-902146-23-0: 200-00.	печатное	50
4	Энергосбережение и энергоэффективность в энергетике: учебное пособие: [16+] / В.П. Луппов, Т.В. Мятеж, Ю.М. Сидоркин и др.; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 107 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574704 — ISBN 978-5-7782-3634-9. — Текст: электронный.	электронное	

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Беззубцева М.М., Волков В.С., Криштопа Н.Ю. Самостоятельная работа студентов: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем». — СПб.: СПбГАУ, 2019. — 224 с.	электронное	

## 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа	
	Электронная библиотечная система «Лань»	Свободный	
1	[Электронный ресурс]: электронная библиотека. –		
1	Доступ к полным текстам по паролю.		
	https://e.lanbook.com/		
	Академия Google [Электронный ресурс]: поисковая		
	система, разработанная специально для студентов,	Свободный	
2	ученых и исследователей, предназначена для поиска		
2	информации в онлайновых академических журналах и	Свооодный	
	материалах, прошедших экспертную оценку. – Режим		
	доступа: https://scholar.google.ru, свободный.		
	Библиографические базы данных ИНИОН по		
3	социальным и гуманитарным наукам [Электронный	Свободный	
	ресурс]: в базы данных включаются аннотированные		

	описания книг и статей из журналов и сборников на 140	
	языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку	
	ИНИОН. – Режим доступа: http://inion.ru/, свободный.	
4	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	
	[Электронный ресурс]: научная электронная библиотека.	Свободный
	– Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный.	
5	Университетская библиотека ONLINE [Электронный	
	ресурс]:электронная библиотека. – Доступ к полным	Свободный
	текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru	

### 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» 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
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория: № 1407 Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Перечень основного оборудования 1. Посадочные места по количеству обучающихся; 2. Шкаф/стеллаж 1. Перечень технических средств обучения 1. Персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/а+МОНИТОР АСЕК V226HQL диаг. 21.5д. + МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт. 2. Интерактивный проектор NEC U321Hi МТ - 1 шт. 3. Источник бесперебойного питания Nippon - 1шт. 4. Сетевой фильтр Вuro 1.8 метра - 1 шт. Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ»; 2. Лицензионное программное обеспечение Місгозоft (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. Лицензионное программное обеспечение «1С: Предприятие»; 7. Свободно распространяемое программное обеспечение Autodesk.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, строение 2

### 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.