Приложение 3.47

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

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» Калининградский филиал

Кафедра экономики и управления в АПК



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «БУХГАЛТЕРСКАЯ ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ»

основной профессиональной образовательной программы - образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) образовательной программы Аграрная экономика

> Форма обучения Очная Очно-заочная

> > Год приема 2023

Полесск 2023

Председатель учебно- методического совета (подпусь)	Носкова С.А.
Заведующий выпускающей кафедры (подмсь)	Носкова С.А.
Разработчик, доцент <i>Шанц</i> (подимсь)	Манцевич И.В.
СОГЛАСОВАНО	
Заведующий библиотекой (полинсь)	Волкова С.В.

.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
3 Структура и содержание дисциплины	4
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	. 11
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	, в
том числе отечественного производства	. 11
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	. 11
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	. 12
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы	. 13
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	. 13
6. Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалид	цов
и лиц с ограниченными возможностями здоровья	17

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «*Бухгалтерская финансовая отчетность*» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

		Код и наименование	
№	Код и	индикатора	Код и наименование результата
п/п	наименование	достижения	обучения
	компетенции	компетенции	•
		ИПК-4.1. Формирует	3-ИПК-4.1
		числовые показатели	знать: порядок формирования числовых
		отчетов, входящих в	показателей отчетов, входящих в состав
		состав бухгалтерской	бухгалтерской (финансовой) отчетности
		(финансовой)	У-ИПК-4.1
		отчетности	уметь: составлять формы отчетов,
1	ПК-4. Способен		входящих в состав бухгалтерской
	составлять		(финансовой) отчетности.
	бухгалтерскую		В-ИПК-4.1
	(финансовую)		владеть: алгоритмом формирования
	отчетность		числовых показателей отчетов,
	экономического		входящих в состав бухгалтерской
	субъекта на		(финансовой) отчетности.
	основе	ИПК-4.2. Формирует	3-ИПК-4.2
	систематизации	пояснения к	знать: алгоритм формирования
	информации об	бухгалтерскому	пояснения к бухгалтерскому балансу и
	объектах	балансу и отчету о	отчету о финансовых результатах.
	бухгалтерского	финансовых	У-ИПК-4.2
2	учета	результатах	уметь: формировать пояснения к
			бухгалтерскому балансу и отчету о
			финансовых результатах.
			В-ИПК-4.2
			владеть: алгоритмом формирования
			пояснения к бухгалтерскому балансу и
			отчету о финансовых результатах.

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Бухгалтерская финансовая отчетность» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «*Бухгалтерская* финансовая отчетность» составляет 3 зачетные единицы / 108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) «Бухгалтерская финансовая отчетность» представлено в таблицах 3-6.

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

		Трудоёмкост	ТЬ
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам
	всего/*	№ 7	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1. Контактная работа:	48,3	48,3	
Аудиторная работа	48,3	48,3	
лекции (Л)	16	16	
практические занятия (ПЗ)	32	32	
лабораторные работы (ЛР)			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)			
консультации перед экзаменом			
ИКР	0,3	0,3	
2. Самостоятельная работа (СРС)	41,7	41,7	
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	41,7	41,7	
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	41,7	41,7	
коллоквиумам и т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)	18	18	
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)			
Вид промежуточного контроля:	Экзамен		
Промежуточный контроль		Экзамен	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

т аспределение трудоемкости дисциплины по видам		Трудоёмкость
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам
	всего/*	№ 7
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	20,3	20,3
Аудиторная работа	20,3	20,3
в том числе:		
лекции (Л)	10	10
практические занятия (ПЗ)	10	10
лабораторные работы (ЛР)		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
консультации перед экзаменом	0,3	0,3
2. Самостоятельная работа (СРС)	69,7	69,7
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	69,7	69,7
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	05,7	0,7
коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	18	18
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)		
Вид промежуточного контроля:		Экзамен
Промежуточный контроль		Экзамен

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

			К	оличество часов		
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образова	тельной деятельности	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
		DOMATHA	всего	12	8	
	Нормативное регулирование и формирование элементов отчетности	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
1		занятия	всего	26	8	
			в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельна	я работа обучающихся	32	56	
		DOLLATIVA	всего	4	2	
	Содержание Пояснений к	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
2	отчетности и формирование	DOMATIVA	всего	6	2	
	отчетных форм	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельна	я работа обучающихся	9,7	13,7	
		Итого		89,7	89,7	

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

				Ко	личество часо	В
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
		Законодательные положения формирования бухгалтерской отчетности и характеристика ее элементов	ИПК-4.1	2	2	
1	Нормативное регулирование и	Содержание бухгалтерского баланса: состав активов. Формирование информации по статьям имущества	ИПК-4.1	3	2	
	формирование элементов отчетности	Содержание бухгалтерского баланса: состав пассивов. Формирование информации по статьям капитала и обязательств	ИПК-4.1	3	2	
		Отчет о финансовых результатах и бухгалтерские процедуры по его составлению	ИПК-4.1	4	2	
	Содержание Пояснений к	Отчет о движении денежных средств и бухгалтерские процедуры по его составлению	ИПК-4.2	2	1	
2	отчетности и формирование отчетных форм	Формирование Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах	ИПК-4.2	2	1	
		Итого		16	10	

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№		Формы и содержание занятий семинарского типа			гво часов, в то рактической п	
л/ п	п/ п (модуля) (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия) код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения		
1	2	4		5	6	7
1	Нормативное регулирование и	Практическое занятие. Решение тестовых и практических задач на формирование статей бухгалтерского баланса	ИПК-4.1	14	4	
1	формирование элементов отчетности	отпетности Рошонно мастовых и правтинаских задан на	ИПК-4.1	12	4	
	Содержание Пояснений к	Практическое занятие. Решение тестовых и практических задач на формирование показателей отчета о движении денежных средств	ИПК-4.2	4	2	
2	отчетности и формирование отчетных форм	Практическое занятие. Решение тестовых и практических задач на формирование показателей Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах	ИПК-4.2	2	-	
		Итого		32	10	

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

				Кол	ичество час	сов
№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
1	Нормативное регулирование и формирование элементов отчетности	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	ИПК-4.1	32	56	
2	Содержание Пояснений к отчетности и формирование отчетных форм	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	ИПК-4.2	9,7	13,7	
		Итого		41,7	69,7	

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 (модуля) «Бухгалтерская финансовая отнетность» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ π/π	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	ение		
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
	Свободно распространяем	юе программное о	беспечение
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное coглашение GNU
4	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «*Бухгалтерская* финансовая отчетность» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Коньшина О.А. Отчетность предприятий и организаций: учебное пособие: [16+] / сост. О.А. Коньшина, О.В. Секлецова, Р.М. Котов; Кемеровский государственный университет. – Кемерово: Кемеровский государственный	электронное	

	университет, 2019. — 212 с.: Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600359.		
2	Гомола И.А. Составление и использование бухгалтерской отчетности. Профессиональный модуль: учебник: [12+] / А.И. Гомола, С.В. Кириллов. – М. Берлин: Директ-Медиа, 2019. — 352 с. Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500628 .	электронное	
3	Алексеева, И.В. Бухгалтерская финансовая отчетность: учебно-методическое пособие: [16+] / И. В. Алексеева, Н. А. Андреева; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2021. – 196 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685517	электронное	
4	Рыбалко, О. А. Бухгалтерская (финансовая) отчетность: учебное пособие / О. А. Рыбалко. — Пермь: ПГАТУ, 2022. — 91 с. — ISBN 000-0-0000-000-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222785	электронное	
5	Павлова, И. В. Бухгалтерская финансовая отчетность: учебное пособие / И. В. Павлова. — Пенза: ПГАУ, 2021. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332906	электронное	

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «*Бухгалтерская* финансовая отчетность» 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	Бадмаева Д.Г. Бухгалтерская финансовая отчетность: рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» / Д.Г. Бадмаева; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет.	электронное	

- Санкт-Петербург: СПбГА	У, 2016 45	с. Режим	
доступа: по подп	писке	URL:	
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457919			

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Бухгалтерская финансовая отчетность» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Министерство финансов РФ [Электронный ресурс]	http://minfin.gov.ru
2	Институт профессиональных бухгалтеров и	https://www.ipbr.org/
	аудиторов России [Электронный ресурс] / Курсы и	
	семинары	
3	КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справ.	http://www.consultant.ru/
	прав. система: офиц. сайт / Компания	
	«КонсультантПлюс». — Электрон. дан.	
4	Электронно-библиотечная система Издательства	http://e.lanbook.com/
	Лань [Электронный ресурс]: сайт / Издательство	
	Лань- Электрон. дан.	
5	Электронно-библиотечная система Университетская	http://biblioclub.ru
	библиотека онлайн [Электронный ресурс] сайт /	
	Издательство «Директ Медиа» – Электрон. дан. —	

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «*Бухгалтерская финансовая отчетность*» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение) помещений для
предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов учебной деятельности,
работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и	предусмотренной учебным планом (в случае
используемого программного обеспечения	реализации образовательной программы в сетевой
	форме дополнительно указывается наименование
	организации, с которой заключен договор)
Аудитория 28 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	238630, Калининградская область,
семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	г. Полесск, ул. Советская, д. 10
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	
аттестации	
Перечень основного оборудования	
1.место преподавателя	
2. столы	
3. стулья	
4. шкаф/стеллаж	
5. стенды с бланками финансового учета	
6. схемы и наглядные пособия первичных документов	
7. демонстрационное оборудованием	
8. учебно-наглядные пособия, обеспечивающие практическую подготовку, связанную	
с будущей профессиональной деятельностью и направленную на формирование,	
закрепление, развитие практических навыков компетенций по профилю	
образовательной программы.	
9. доска меловая	
Перечень технических средств обучения	
1.экран	
2. интерактивный проектор Epson	
3. автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным	
программным обеспечением	
4. источник бесперебойного питания	
are man compromise milwim	1

5. сетевой фильтр 6. персональные компьютеры. 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. Лицензионное программное обеспечение «1С: Предприятие» (автоматизация бухгалтерского и управленческого учётов, экономической и организационной деятельности предприятия) Аудитория 31 - помещение для индивидуальной и самостоятельной работы 238630, Калининградская область, обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к г. Полесск, ул. Советская, д. 10 сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета. Перечень основного оборудования 1. столы 2. стулья 3. шкаф/стеллаж Перечень технических средств обучения 1.экран 2. интерактивный проектор Epson 3. автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением 4. источник бесперебойного питания 5. сетевой фильтр.

6. 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.