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

Факультет экономики и управления в АПК Кафедра экономики и бухгалтерского учета

УТВЕРЖДЕНО
Декан факультета экономики и
управления в АПК
Л.Б. Винничек

CAPELS 2024 F

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование — бакалавриат

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) образовательной программы Финансы и кредит

Форма обучения очная очно-заочная

Год приема 2024

Санкт-Петербург 2024

Декан факультета	M	Л.Б. Винничек
Заведующий выпускающей кафедрой		О.О. Андреева
Разработчик, доцент		Д.Г. Бадмаева
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий библиотекой	Thopay	Н.А. Борош

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	12
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, том числе отечественного производства	
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	12
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	13
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	14
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидо	ов
и лиц с ограниченными возможностями здоровья	18

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине « Φ инансовый менеджмент» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

	Таолиц		иения по дисциплине на пристипа на при	
№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения	
1	УК-1. Способен	ИУК-1.5. Определяет и	3- <i>ИУК1.5</i> Умеет применять теоретические знания в	
	осуществлять поиск,	оценивает	решении практических задач	
	критический	практические	У-ИУК1.5	
	анализ и синтез	последствия	Умеет применять теоретические знания в	
	информации,	возможных	решении практических задач	
	применять	решений задачи	В-ИУК1.5	
	системный подход		Владеет теоретическими знаниями для	
	для решения поставленных		решения практических задач.	
	задач			
2	ПК-6. Способен	ИПК-6.1.	3-ИПК6.1	
	осуществлять	Использует	Знает нормативные акты,	
	эффективную	теоретические и	регламентирующие заключение и	
	деятельность по	методические	исполнение сделок с ценными бумагами и	
	доверительному	основы для	иными финансовыми инструментами,	
	управлению	организации	текущее состояние финансового рынка	
	ценными	эффективной	У-ИПК6.1	
	бумагами и иными	деятельности по	Умеет осуществлять деятельность по	
	активами	заключению в	заключению в интересах клиентов, учету	
	клиентов в условиях риска	интересах клиентов, учету и	и исполнению сделок с ценными бумагами и производными финансовыми	
	условиях риска	исполнению сделок	инструментами	
		с ценными	В-ИПК6.1	
		бумагами и	Владеет алгоритмом доверительного	
		производными	управления ценными бумагами и иными	
		финансовыми	активами финансового рынка	
		инструментами		

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Финансовый менеджмент» составляет 4 зачетные единицы / 144 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) «Финансовый менеджмент» 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/*	№ 7		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144		
1. Контактная работа:	64,3	64,3		
Аудиторная работа	64,3	64,3		
лекции (Л)	32	32		
практические занятия (ПЗ)	32	32		
лабораторные работы (ЛР)				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
консультации перед экзаменом	0,3	0,3		
2. Самостоятельная работа (СРС)	43,7	43,7		
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	43,7	43,7		
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	45,7	43,7		
коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)	36	36		
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 испределение трудосикости дисциплины по видим	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам		
	всего/*	№ 7		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144		
1. Контактная работа:	44,3	44,3		
Аудиторная работа	44,3	44,3		
в том числе:				
лекции (Л)	22	22		
практические занятия (ПЗ)	22	22		
лабораторные работы (ЛР)				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
консультации перед экзаменом	0,3	0,3		
2. Самостоятельная работа (СРС)	81,7	81,7		
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 пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	81,7	81,7		
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
		DOMATNA	всего	12	8	
	Концепции финансового менеджмента, финансовые инструменты и леверидж	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
1		занятия семинарского типа	всего	12	8	
			в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельна	я работа обучающихся	18	38	
		DOMATNA	всего	20	14	
	Управление денежными	-	в том числе в форме практической подготовки			
2	потоками, оборотным	DOWATTVA	всего	20	14	
	капиталом и финансовыми активами	ыми занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельна	я работа обучающихся	25,7	43,7	
		Итого		107,7	125,7	

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

				Кол	ичество ча	сов
№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
	Концепции финансового	Концептуальные основы финансового менеджмента и финансовый механизм	ИУК-1.5	2	2	
1	менеджмента, финансовые инструменты	Финансовые инструменты.	ИУК-1.5, ИПК-6.1	4	3	
	и леверидж	Леверидж и его роль в финансовом менеджменте	ИУК-1.5, ИПК-6.1	6	3	
	Управление денежными	Денежные потоки и методы их оценки	ИУК-1.5, ИПК-6.1	6	4	
2	2 потоками, оборотным капиталом и финансовыми	Управление оборотным капиталом	ИУК-1.5, ИПК-6.1	6	5	
	активами	Управление финансовыми активами	ИУК-1.5, ИПК-6.1	8	5	
		Итого		32	22	

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

				Количество часов		сов
№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
	Концепции финансового	Концептуальные основы финансового менеджмента и финансовый механизм	ИУК-1.5	2	2	
1	менеджмента, финансовые инструменты	Финансовые инструменты.	ИУК-1.5, ИПК-6.1	4	3	
	и леверидж	Леверидж и его роль в финансовом менеджменте	ИУК-1.5, ИПК-6.1	6	3	
	Управление денежными	Денежные потоки и методы их оценки	ИУК-1.5, ИПК-6.1	6	4	
2	2 потоками, оборотным капиталом и финансовыми	Управление оборотным капиталом	ИУК-1.5, ИПК-6.1	6	5	
	активами	Управление финансовыми активами	ИУК-1.5, ИПК-6.1	8	5	
		Итого		32	22	

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

				Количество часов		
№ 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	Концепции финансового менеджмента, финансовые инструменты и леверидж	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	ИУК-1.5, ИПК-6.1	18	38	
2	Управление денежными потоками, оборотным капиталом и финансовыми активами	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	ИУК-1.5, ИПК-6.1	25,7	43,7	
		Итого		43,7	81,7	

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) «Финансовый менеджмент» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

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

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «Финансовый менеджмент» 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	Ковалев, В. В. Финансовый менеджмент: теория и практика / В. В. Ковалев 3-е изд., перераб. и доп	Печатное	15

	Москва: Проспект, 2016, 2017 1103 с.: ил На тит. л.:		
	Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org		
	Библиогр.: с. 1079-1094 ISBN 978-5-392-21434-1 ISBN		
	978-5-392-21433-4 : 1000-00		
	Воронина, М.В. Финансовый менеджмент : учебник /		
	М. В. Воронина. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°,		
2	2022. – 384 с. : табл. – (Учебные издания для бакалавров).	электронное	
	– Режим доступа: по подписке. –		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684427		
	Лукасевич, И. Я. Финансовый менеджмент: учебник для		
	вузов / И. Я. Лукасевич 2-е изд., перераб. и доп М. :		
3	ЭКСМО, 2010 764 с (Новое экономическое	Печатное	24
	образование) Библиогр.: с. 758-764 ISBN 978-5-699-		
	38636-9:500-00		
	Бригхэм, Ю. Финансовый менеджмент = Fundamentals of		
	Financial Management Concise : экспресс-курс / Ю.		
4	Бригхэм, Хьюстон Дж.; пер. с англ 7-е изд Санкт-	Печатное	5
	Петербург [и др.]: Питер, 2013 590 с (Классический		
	зарубежный учебник) ISBN 978-5-496-00117-5 : 1016-35.		
	Финансовый менеджмент : учебник / В. И. Абрамов,		
	П. А. Бойко, В. С. Осипов [и др.]; под науч. ред. Н. Д.		
5	Эриашвили ; под общ. ред. В. С. Осипова. – 2-е изд.,		
3	перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2023. – 272 с.:	электронное	
	табл., схем. – Режим доступа: по подписке. –		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700164		

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «Финансовый менеджмент» 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. Финансовый менеджмент : рабочая тетрадь / Д.Г. Бадмаева ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра бухгалтерского учета и аудита Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018 48 с. : табл Библиогр.: с. 35. ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491710	электронное	

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и	Режим доступа
0 (2 12) 11	информационные справочные системы	1 omini georgina
1	Министерство финансов РФ [Электронный ресурс]	http://minfin.gov.ru
2	КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справ.	http://www.consultant.ru/
	прав. система: офиц. сайт / Компания	
	«КонсультантПлюс». — Электрон. дан.	
3	Электронно-библиотечная система Издательства	http://e.lanbook.com/
	Лань [Электронный ресурс]: сайт / Издательство	
	Лань- Электрон. дан.	
4	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) «Финансовый менеджмент» 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 2301 — учебная лекционная аудитория для проведения лекций на 100 человек: Перечень основного оборудования: стол учебный 100; стул-скамейка 100; стол преподавателя 1; стул преподавателя 1; шкаф/стеллаж 1; доска 1 шт. Перечень технических средств обучения: Проектор ВАRCO DLP PHWX-8 1 шт.; Настенный экран Targa HDTV (9:16) 491/193" 240Х427 ХТ1000Е; Интерактивный проектор NEC U321Hi MT 1 шт.; Сетевой фильтр Виго 1.8 метра — 1 шт.; Акустическая колонка Behringer — 2 шт.; Кронштейн ONSTAGE — 1 шт.; Регулятор уровня и тембра Ехtron — 1шт.; Коммутатор Еxtron — 1шт.; Панель-переходник Kramer — 1шт.; Усилительраспределитель Kramer — 1шт.; Контроллер Kramer — 1 шт.; Кабель TRIUMPH microUSB - USB А — 1 шт.; Персональный компьютер — моноблок Lenovo — 1 шт. 2. Программное обеспечение: 1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения «Антиплагиат ВУЗ», «Система Консультант Плюс», Microsoft (Windows XI. Windows Server 2003. Windows XI' Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2
	Windows 8, Windows 8.1. Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365).	
	2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, 7-Zip.	10((0), 0
2	2. Учебные аудитории для проведения практических занятий 2.1 Учебная аудитория 2214 НК: Групповая аудитория на 30 человек: Перечень основного оборудования: стол учебный 15; стул 30; стол преподавателя 1; стул преподавателя 1; шкаф/стеллаж 1. Перечень технических средств обучения:	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2

№ 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
	Автоматизир.рабоч.место Персонал.компьютер В 161 в составе ATX 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+MOHUTOP ACER V226HQL диаг.21.5д.+MЫШЬ+КЛАВ - 1 шт; Доска-экран 1 шт.; Интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; Источник бесперебойного питания Nippon – 1шт.; Сетевой фильтр Виго 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения «Антиплагиат ВУЗ», «Система Консультант Плюс», Microsoft (Windows XI. Windows Server 2003. Windows XI' Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012. Windows 8, Windows 8.1. Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365). 2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, 7-Zip.	
3	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 3.1 Аудитория № 2218 НК — учебная аудитория для проведения самостоятельной работы обучающихся Перечень основного оборудования: 1. Специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф / стеллаж). Перечень технических средств обучения: 1. Доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером и лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Программное обеспечение: 1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения «Антиплагиат ВУЗ», «Система Консультант Плюс», Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365). 2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, 7-Zip.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2
4	4. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	196601, Санкт-Петербург, город

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	4.1 Учебная аудитория 2214 НК: Групповая аудитория на 30 человек:	Пушкин,
	Перечень основного оборудования:	Петербургское шоссе, дом 2,
	стол учебный 15; стул 30; стол преподавателя 1; стул преподавателя 1; шкаф/стеллаж 1.	строение 2
	Перечень технических средств обучения:	
	Автоматизир.рабоч.место Персонал.компьютер В 161 в составе ATX 200 G4620 DDR4/500	
	Gb/a+MOНИТОР ACER V226HQL диаг.21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт; Доска-экран 1 шт.;	
	Интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; Источник бесперебойного питания Nippon –	
	1шт.; Сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт.	
	Программное обеспечение:	
	1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения «Антиплагиат	
	ВУЗ», «Система Консультант Плюс», Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP	
	Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012,	
	Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office	
	365).	
	2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, 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.