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

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет *Агротехнологий*, почвоведения и экологии Кафедра *организации аграрного производства и менеджмента*

Декан факультета агротехнологий, почвоведения А.Г. Орлова (ФИО, полись)

28 апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования *высшее образование – магистратура*

Направление подготовки/специальность 35.04.04. Агрономия Направленность (профиль) образовательной программы Интегрированная защита растений

Форма обучения очная

Год приема *2023*

Санкт-Петербург 2023

 Декан факультета
 А.Г. Орлова

 Заведующий выпускающей кафедрой
 Л.Е. Колесников

 Руководитель образовательной программы
 Т.В. Долженко

 Разработчик, доцент
 С.А. Оленичева

 СОГЛАСОВАНО:
 Укороц
 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 здоровья

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «*Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса*» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

No	Код и наименование	езультаты обучения і Код и наименование	Код и наименование
п/п	компетенции	индикатора	результата обучения
11/11	Компетенции	достижения	pesysibiata oby tenna
		компетенции	
1	УК-1. Способен	ИУК-1.1	3- ИУК-1.1
1	осуществлять	Критически	Знать: проблемную ситуацию
	критический анализ	анализирует	как систему, выявляя ее
	проблемных ситуаций	проблемную	компоненты и системные связи
	на	ситуацию как	У- ИУК-1.1
	основе системного	систему, выявляя ее	Уметь: критически
	подхода,	компоненты и	анализировать проблемную
	вырабатывать	системные связи	ситуацию как систему, выявляя
	стратегию		ее компоненты и системные
	действий		СВЯЗИ
			В- ИУК-1.1
			Владеть: методами анализа
			проблемной ситуацией как
			системой, выявляя ее
			компоненты и системные связи
		ИУК-1.2	33- ИУК-1.1
		Работает с	Знать: работу с информацией
		информацией из	из различных источников,
		различных	критически оценивая их
		источников,	надежность
		критически оценивая	У- ИУК-1.1
		их надежность	Уметь: работать с информацией
			из различных источников,
			критически оценивая их
			надежность
			В- ИУК-1.1
			Владеть: методами работы с
			информацией из различных
			источников, критически
			оценивая их надежность
		ИУК-1.3	3- ИУК-1.1
		разрабатывает и	Знать: стратегию решения
		содержательно	проблемной ситуации на
		аргументирует	основе системного и
		стратегию решения	междисциплинарного подходов
		проблемной	У- ИУК-1.1
		ситуации на основе	Уметь: разрабатывать и
		системного и	содержательно
		междисциплинарного	аргументировать стратегию
		подходов	решения проблемной ситуации
			на основе системного и

			междисциплинарного подходов
			В- ИУК-1.1
			Владеть: методами разработки
			и аргументации стратегии
			решения проблемной ситуации
			на основе системного и
		LIXTIC 1 4	междисциплинарного подходов
		ИУК-1.4 выстраивает	3- ИУК-1.4
		сценарии реализации	Знать: сценарии реализации
		стратегии, определяя	стратегии, определяя
		возможные риски и	возможные риски и предлагая
		предлагая пути их	пути их устранения
		устранения	У- ИУК-1.4
			Уметь: выстраивать сценарии
			реализации стратегии,
			определяя возможные риски и
			предлагая пути их устранения
			В- ИУК-1.4
			Владеть: методами
			выстраивания сценариев
			реализации стратегии,
			определяя возможные риски и
			предлагая пути их устранения
2	УК-2. Способен	ИУК-2.1	3- ИУК-2.1
	управлять проектом	разрабатывает	Знать: концепцию проекта:
	на всех этапах его	концепцию проекта:	цель, задачи, актуальность,
	жизненного цикла	формулирует цель,	методы и способы его
		задачи, обосновывает	реализации, значимость,
		актуальность,	ожидаемые результаты и
		определяет методы и	возможные сферы их
		способы его	применения
		реализации,	У- ИУК-2.1
		значимость,	Уметь: определять концепцию
		ожидаемые	проекта: формулировать цель,
		результаты и	задачи, обосновывать
		возможные сферы их	актуальность, определять
		применения	методы и способы его
			реализации, значимость,
			ожидаемые результаты и
			возможные сферы их
			применения
			В- ИУК-2.1
			Владеть: методами
			определения концепции
			проекта: формулировки цели,
			задач, обоснования
			задач, обоснования актуальности, определения
			задач, обоснования
			задач, обоснования актуальности, определения методов и способов его реализации, значимости,
			задач, обоснования актуальности, определения методов и способов его

	применения
ИУК-2.2	применения 3- ИУК-2.2
разрабатывает план	Знать: план реализации проекта
реализации проекта с	с учетом возможных рисков,
учетом возможных	планирования необходимых
рисков, планирует	ресурсов, в том числе с учетом
необходимые	
ресурсы, в том числе	их заменимости У- ИУК-2.2
с учетом их	У- ИУК-2.2 Уметь: разрабатывать план
заменимости	реализации проекта с учетом
Samerimioeth	возможных рисков,
	планировать необходимые
	ресурсы, в том числе с учетом
	их заменимости
	В- ИУК-2.2
	Владеть: методами разработки
	плана реализации проекта с
	учетом возможных рисков,
	планирования необходимых
	ресурсов, в том числе с учетом
	их заменимости
ИУК-2.3	3- ИУК-2.3
осуществляет	Знать: осуществление
мониторинг хода	мониторинга хода реализации
реализации проекта,	проекта, корректировку
корректирует	отклонения, внесение
отклонения, вносит	изменений в план реализации
изменения в план	проекта, уточнение зоны
реализации проекта,	ответственности участников
уточняет зоны	проекта
ответственности	У- ИУК-2.3
участников проекта	Уметь: осуществлять
J III III III II I I I I I I I I I I I	мониторинг хода реализации
	проекта, корректировать
	отклонения, вносить изменения
	в план реализации проекта,
	уточнять зоны ответственности
	участников проекта
	В- ИУК-2.3
	Владеть: методами
	осуществления мониторинга
	хода реализации проекта,
	корректировки отклонения,
	внесения изменения в план
	реализации проекта, уточнения
	зоны ответственности
	участников проекта
ИУК-2.4 предлагает	3- ИУК-2.4
процедуры и	Знать: процедуры и механизмы
механизмы оценки	оценки качества проекта,
качества проекта,	инфраструктурные условия для
инфраструктурные	внедрения результатов проекта
ппфраструктурные	впедрения результатов проекта

		условия для	У- ИУК-2.4
		внедрения	Уметь: предлагать процедуры и
		результатов проекта	механизмы оценки качества
		результатов проекта	проекта, инфраструктурные
			условия для внедрения
			результатов проекта
			В- ИУК-2.1
			Владеть: процедурами и
			механизмами оценки качества
			проекта, инфраструктурными
			условиями для внедрения
			результатов проекта
3	УК-3. Способен	ИУК-3.1	3- ИУК-3.1
3	организовывать и	вырабатывает	Знать: стратегию командной
	руководить работой	стратегию	работы и на ее основе
	команды,	командной работы и	организацию отбора членов
	вырабатывая	на ее основе	команды для достижения
	командную стратегию	организует отбор	поставленной цели
	для достижения	членов команды для	У- ИУК-3.1
	поставленной цели	достижения	Уметь: вырабатывать
	поставленной цели	поставленной цели	стратегию командной работы и
		поставленной цели	на ее основе организовать
			отбор членов команды для
			достижения поставленной цели
			В- ИУК-3.1
			В-иук-з.1 Владеть: методами выработки
			стратегии командной работы
		ИУК-3.2 планирует	3- ИУК-3.2
		командную работу,	Знать: командную работу,
		распределяет	поручения и полномочия
		поручения и	поручения и полномочия членам команды,
		- ·	ответственность за общий
		делегирует полномочия членам	·
			результат У- ИУК-3.2
		команды, принимает ответственность за	У- ИУК-3.2 Уметь: планировать командную
		общий результат	работу, распределять
		оощии результат	поручения и делегировать
			поручения и делегировать полномочия членам команды,
			принимать ответственность за
			общий результат
			В- ИУК-3.2
			В- ИУК-3.2 Владеть: методами
			планирования командной
			работы, распределения
			поручения и делегирования
			полномочия членам команды,
			принятия ответственности за общий результат
		ИУК- 3.3	3- ИУК-3.3
		организует и	Знать: организацию и
		корректирует работу	корректировку работы

команды, в том числе	команды, в том числе на основе
на основе	коллегиальных решений
коллегиальных	У- ИУК-3.3
решений	Уметь: организовать и
	корректировать работу
	команды, в том числе на основе
	коллегиальных решений
	В- ИУК-3.3
	Владеть: методами
	организации и корректировки
	работы команды, в том числе
	на основе коллегиальных
	решений
ИУК-3.4 разрешает	3- ИУК-3.4
конфликты и	Знать: конфликты и
противоречия при	противоречия при деловом
деловом общении на	общении на основе учета
основе учета	интересов всех сторон;
интересов всех	создание рабочей атмосферы,
сторон; создает	позитивного эмоционального
рабочую атмосферу,	климата в команде
позитивный	У- ИУК-3.4
эмоциональный	Уметь: разрешать конфликты и
климат в команде	противоречия при деловом
Islimat b Romange	общении на основе учета
	интересов всех сторон;
	создавать рабочую атмосферу,
	позитивный эмоциональный
	климат в команде
	В- ИУК-3.4
	Владеть: методами разрешения
	конфликтов и противоречий
	при деловом общении на
	основе учета интересов всех
	сторон; создания рабочей
	атмосферы, позитивного
	эмоционального климата в
IIVIV 2.5 ampa	команде
ИУК-3.5 организует	3- ИУК-3.5
обсуждение	Знать: результаты работы
результатов работы	команды
команды	У- ИУК-3.5
	Уметь: организовать
	обсуждение результатов
	работы команды
	В- ИУК-3.5
	Владеть: методами
	организации обсуждения
	результатов работы команды

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса» относится к части Блока 1 «Обязательная часть» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса» составляет 3 зачетные единицы /108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса» представлено в таблицах 3-6.

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

Вид учебной работы		доёмкость
		В т.ч. по
		семестрам
	всего/*	№ 3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	48	48
Аудиторная работа	48	48
в том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	32	32
лабораторные работы (ЛР)		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
консультации перед экзаменом	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	60	60
реферат/эссе (подготовка)		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
контрольная работа		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение	60	60
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:	зачёт	
Промежуточный контроль	-	-

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовател	тьной деятельности	Количество часов очная форма обучения		
			T opina oopasobarasbion genrasbioerii			
1	2		3	4		
			всего	4		
		занятия лекционного типа	в том числе в форме			
	Введение в стратегический менеджмент.		практической подготовки			
1	Стратегический анализ внешней и внутренней среды		всего	10		
	организации	занятия семинарского типа	в том числе в форме			
			практической подготовки			
		самостоятельная ра	абота обучающихся	20		
	Создание и формализация стратегии. Базовые типы стратегий		всего	6		
		занятия лекционного типа	в том числе в форме			
			практической подготовки			
2			всего	10		
		занятия семинарского типа	в том числе в форме			
			практической подготовки			
		самостоятельная работа обучающихся		20		
			всего	6		
		занятия лекционного типа	в том числе в форме			
	V		практической подготовки			
3	Управление реализацией стратегии и оценка ее эффективности.		всего	12		
	Стратегический план	занятия семинарского типа	в том числе в форме			
		_	практической подготовки			
	самостоятельная работа обучающихся					
	Контроль					
	Итого			108		

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
		Формирование миссии и стратегических целей компании	3-ИУК – 1.1 3-ИУК -1.2 3-ИУК -1.3 3-ИУК – 1.4 3-ИУК – 2.1 3-ИУК – 2.2 3-ИУК – 2.3 3-ИУК – 2.4 3-ИУК – 3.1 3-ИУК – 3.2 3-ИУК – 3.3 3-ИУК – 3.3 3-ИУК – 3.4 3-ИУК – 3.5	1
1	Введение в стратегический менеджмент. Стратегический анализ внешней и внутренней среды организации	Стратегическое планирование и управление: общие понятия	3-ИУК – 1.1 3-ИУК – 1.2 3-ИУК – 1.3 3-ИУК – 1.4 3-ИУК – 2.1 3-ИУК – 2.2 3-ИУК – 2.3 3-ИУК – 2.4 3-ИУК – 3.1 3-ИУК – 3.2 3-ИУК – 3.3 3-ИУК – 3.3 3-ИУК – 3.4	1
		Методические вопросы проведения стратегического анализа предприятия в условиях рыночной экономики	3-ИУК – 1.1 3-ИУК -1.2 3-ИУК -1.3 3-ИУК – 1.4	2

			3-ИУК – 2.1	
			3-ИУК – 2.2	
			3-ИУК – 2.3	
			3-ИУК – 2.4	
			3-ИУК – 3.1	
			3-ИУК – 3.2	
			3-ИУК – 3.3	
			3-ИУК- 3.4	
			3-ИУК-3.5	
			3-ИУК – 1.1	
			3-ИУК -1.2	
			3-ИУК -1.3	
			3-ИУК – 1.4	
			3-ИУК – 2.1	
			3-ИУК – 2.2	
		Выбор стратегии компании	3-ИУК – 2.3	2
			3-ИУК – 2.4	
			3-ИУК – 3.1	
			3-ИУК – 3.2	
			3-ИУК – 3.3	
			3-ИУК- 3.4	
			3-ИУК-3.5	
	Создание и формализация стратегии.		3-ИУК – 1.1	
2	Базовые типы стратегий		3-ИУК -1.2	
	вазовые типы стратегии		3-ИУК -1.3	
			3-ИУК – 1.4	
			3-ИУК – 2.1	
			3-ИУК – 2.2	
		Функциональные стратегии развития предприятия (организации)	3-ИУК – 2.3	2
			3-ИУК – 2.4	
			3-ИУК – 3.1	
			3-ИУК – 3.2	
			3-ИУК – 3.3	
			3-ИУК- 3.4	
			3-ИУК-3.5	
			3-ИУК – 1.1	
		Продуктовые стратегии	3-ИУК -1.2	2
			3-ИУК -1.3	

	<u> </u>			
			3-ИУК – 1.4	
			3-ИУК – 2.1	
			3-ИУК – 2.2	
			3-ИУК – 2.3	
			3-ИУК – 2.4	
			3-ИУК – 3.1	
			3-ИУК – 3.2	
			3-ИУК – 3.3	
			3-ИУК- 3.4	
			3-ИУК-3.5	
			3-ИУК – 1.1	
			3-ИУК -1.2	
			3-ИУК -1.3	
			3-ИУК – 1.4	
		Управление реализацией стратегии и контроль	3-ИУК – 2.1	
			3-ИУК – 2.2	
			3-ИУК – 2.3	2
			3-ИУК – 2.4	
			3-ИУК – 3.1	
			3-ИУК – 3.2	
			3-ИУК – 3.3	
			3-ИУК- 3.4	
	Управление реализацией стратегии и		3-ИУК-3.5	
3	оценка ее эффективности.		3-ИУК – 1.1	
	Стратегический план		3-ИУК -1.2	
			3-ИУК -1.3	
			3-ИУК – 1.4	
			3-ИУК – 2.1	
		Учет рисков в стратегическом управлении развитием	3-ИУК – 2.2	
		предприятий	3-ИУК – 2.3	2
		I	3-ИУК – 2.4	_
			3-ИУК – 3.1	
			3-ИУК – 3.2	
			3-ИУК – 3.3	
			3-ИУК- 3.4	
			3-ИУК-3.5	

		Стратегическое планирование Итого	3-ИУК -1.2 3-ИУК -1.3 3-ИУК - 1.4 3-ИУК - 2.1 3-ИУК - 2.2 3-ИУК - 2.3 3-ИУК - 2.4 3-ИУК - 3.1 3-ИУК - 3.2 3-ИУК - 3.3 3-ИУК - 3.4 3-ИУК - 3.4	2
--	--	-----------------------------------	--	---

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 в форме практической подготовки очная форма обучения
1	2	3	4	5
1	Введение в стратегический менеджмент. Стратегический анализ внешней и внутренней среды организации	Семинары Формирование миссии и стратегических целей компании Стратегическое планирование и управление: общие понятия Методические вопросы проведения стратегического анализа предприятия в условиях рыночной экономики	У-ИУК – 1.1; В-ИУК – 1.1; У-ИУК -1.2; В-ИУК -1.2; У-ИУК -1.3; В-ИУК -1.3; У-ИУК – 1.4; В-ИУК -1.4 У-ИУК – 2.1; В-ИУК – 2.1; У-ИУК – 2.2; В-ИУК – 2.2; У-ИУК – 2.3; В-ИУК – 2.3; У-ИУК – 2.4 В-ИУК – 2.4; У-ИУК – 3.1; В-ИУК – 3.1; У-ИУК – 3.2; В-ИУК – 3.2; У-ИУК – 3.3 В-ИУК – 3.3 У-ИУК – 3.4; В-ИУК – 3.4 У-ИУК-3.5; В-ИУК – 3.5	10
2	Создание и формализация стратегии. Базовые типы стратегий	Семинары Выбор стратегии компании. Функциональные стратегии развития предприятия (организации) Продуктовые стратегии	У-ИУК – 1.1; В-ИУК – 1.1; У-ИУК -1.2; В-ИУК -1.2; У-ИУК -1.3; В-ИУК -1.3; У-ИУК – 1.4; В-ИУК -1.4 У-ИУК – 2.1; В-ИУК – 2.1; У-ИУК – 2.2; В-ИУК – 2.2; У-ИУК – 2.3; В-ИУК – 2.3; У-ИУК – 2.4 В-ИУК – 2.4; У-ИУК – 3.1; В-ИУК – 3.1; У-ИУК – 3.2; В-ИУК – 3.2; У-ИУК – 3.3 В-ИУК – 3.3	10

3	Управление реализацией стратегии и оценка ее эффективности. Стратегический план	Семинары. Управление реализацией стратегии и контроль Учет рисков в стратегическом управлении развитием предприятий Стратегическое планирование Итого	У-ИУК – 1.1; В-ИУК – 1.1; У-ИУК -1.2; В-ИУК -1.2; У-ИУК -1.3; В-ИУК -1.3; У-ИУК – 1.4; В-ИУК – 1.4 У-ИУК – 2.1; В-ИУК – 2.1; У-ИУК – 2.2; В-ИУК – 2.2; У-ИУК – 2.3; В-ИУК – 2.3; У-ИУК – 2.4 В-ИУК – 2.4; У-ИУК – 3.1; В-ИУК – 3.1; У-ИУК – 3.2; В-ИУК – 3.2; У-ИУК – 3.3 В-ИУК – 3.3 У-ИУК – 3.4; В-ИУК – 3.4 У-ИУК-3.5; В-ИУК – 3.5	12 32
			У-ИУК- 3.4; В-ИУК – 3.4 У-ИУК-3.5; В-ИУК – 3.5 У-ИУК – 1.1: В-ИУК – 1.1:	

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	4		5
1	Введение в стратегический менеджмент. Стратегический анализ внешней и внутренней среды организации	Определение миссии предприятия. Ценности высшего руководства. Процесс целеполагания и организационная культура предприятия. Определение целей развития предприятия	У-ИУК – 1.1; В-ИУК – 1.1; У-ИУК -1.2; В-ИУК -1.2; У-ИУК -1.3; В-ИУК -1.3; У-ИУК – 1.4; В-ИУК -1.4 У-ИУК – 2.1; В-ИУК – 2.1; У-ИУК – 2.2; В-ИУК – 2.2; У-ИУК – 2.3; В-ИУК – 2.3; У-ИУК – 2.4 В-ИУК – 2.4; У-ИУК – 3.1; В-ИУК – 3.1; У-ИУК – 3.2; В-ИУК – 3.2; У-ИУК – 3.3 В-ИУК – 3.3 У-ИУК – 3.4; В-ИУК – 3.4 У-ИУК-3.5; В-ИУК – 3.5	20
2	Создание и формализация стратегии. Базовые типы стратегий	Матрица возможностей И. Ансоффа (по товарам/рынкам). Типовые конкурентные стратегии по М. Портеру. Модели стратегического выбора в зависимости от жизненного цикла продукта. Модели стратегического выбора на основе цикла развития предприятия	У-ИУК – 1.1; В-ИУК – 1.1; У-ИУК -1.2; В-ИУК -1.2; У-ИУК -1.3; В-ИУК -1.3; У-ИУК – 1.4; В-ИУК -1.4 У-ИУК – 2.1; В-ИУК – 2.1; У-ИУК – 2.2; В-ИУК – 2.2; У-ИУК – 2.3; В-ИУК – 2.3; У-ИУК – 2.4 В-ИУК – 2.4; У-ИУК – 3.1; В-ИУК – 3.1; У-ИУК – 3.2; В-ИУК – 3.2; У-ИУК – 3.3 В-ИУК – 3.3 У-ИУК – 3.4; В-ИУК – 3.4 У-ИУК-3.5; В-ИУК – 3.5	20
3	Управление реализацией стратегии и оценка ее	Управление посредством выбора стратегических позиций и ранжирования стратегических задач. Управление посильным и	У-ИУК – 1.1; В-ИУК – 1.1; У-ИУК -1.2; В-ИУК -1.2;	20

	эффективности.	слабым сигналам. Управление в условиях стратегических	У-ИУК -1.3; В-ИУК -1.3;	
	Стратегический план	неожиданностей. Управление стратегическим набором. Управление	У-ИУК – 1.4; В-ИУК -1.4	
		стратегическими задачами. Управление в условиях спонтанных	У-ИУК – 2.1; В-ИУК – 2.1;	
		изменений	У-ИУК – 2.2; В-ИУК – 2.2;	
			У-ИУК – 2.3; В-ИУК – 2.3;	
			У-ИУК – 2.4 В-ИУК – 2.4;	
			У-ИУК – 3.1; В-ИУК – 3.1;	
			У-ИУК – 3.2; В-ИУК – 3.2;	
			У-ИУК – 3.3 В-ИУК – 3.3	
			У-ИУК- 3.4; В-ИУК – 3.4	
			У-ИУК-3.5; В-ИУК – 3.5	
Итого				

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 «Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа			
	Лицензионное программное обеспечение					
	Microsoft	США	Контракт на оказание			
1.			услуг №			
1.			03721000213210000390001			
			от 22.12.2021			
	Свободно распростран	яемое программное о	беспечение			
2.	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное			
۷.			соглашение GNU			
3.	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное			
٥.			соглашение GNU			
4.	WinRar	США	открытое лицензионное			
4.			соглашение GNU			
5.	7Zip	США	открытое лицензионное			
٥.			соглашение GNU			
6.	Google Chrome	США	открытое лицензионное			
0.			соглашение GNU			
7.	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное			
7.			соглашение GNU			
8.	Linux	Финляндия	открытое лицензионное			
٥.			соглашение GNU			
9.	Scilab	Франция	открытое лицензионное			
٦.			соглашение GNU			

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины «Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для
-----------------	-----------------	----------------------------	--

			печатных изданий)
1.	Стратегический менеджмент: учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению 080200 "Менеджмент" и спец. 080507 "Менеджмент организации" : соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / под ред. Н. А. Казаковой Москва : Инфра-М, 2014 318 с. : табл (Высшее образование) На обл. и тит. л. : Электроннобиблиотечная система znanium.com Библиогр.: в конце гл ISBN 978-5-16-005028.7 : 319-88	печатное	63
2.	Кузнецов, Б. Т. Стратегический менеджмент : учебное пособие / Б. Т. Кузнецов. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 624 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683168 — Библиогр.: с. 579-580. — ISBN 978-5-238-01209-4. — Текст : электронный	электронное	
3.	Томпсон, А. А. Стратегический менеджмент: искусство разработки и реализации стратегии: учебник / А. А. Томпсон, А. Д. Стрикленд; пер. с англ. под ред. Л. Г. Зайцева, М. И. Соколовой. — Москва: Юнити-Дана: Банки и биржи, 2017. — 577 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691968 — ISBN 5-85173-059-5. — Текст: электронный	электронное	
4.	Фомичев, А.Н.Стратегический менеджмент: учебник / А. Н. Фомичев. – 3-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2021. – 468 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621638 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04371-0. – Текст: электронный	электронное	
5.	Панов, А. И. Стратегический менеджмент: учебное пособие / А. И. Панов, И. О. Коробейников, В. А. Панов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юнити-Дана, 2017. — 304 с.: табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691956 — Библиогр. в кн. — ISBN 5-238-01052-4. — Текст: электронный	электронное	
6.	Курс МВА по стратегическому менеджменту=Portable МВА in Strategy / науч. ред. В. Осипов ; под ред. Л. Фаэой, Р. Рэнделл ; ред. А. Ильина и др 4-е изд Москва : Альпина Паблишерз, 2016 587 с ISBN 978-5-9614-0573-6 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229855	электронное	

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Крупина, Н. Н. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: учебное пособие для магистров по направлению подготовки 35.04.04. Агрономия: / Н. Н. Крупина ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — СанктПетербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. — Часть 1. Курс лекций. — 136 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621180 — Библиогр.: с. 133-135. — Текст: электронный	электронное	
2	Левушкина, С.В. Стратегический менеджмент: учебное пособие для вузов / С.В. Левушкина; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» Ставрополь: СЕКВОЙЯ, 2017 80 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 5-7567-0164-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485035	электронное	

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса» 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	https://e.lanbook.com	для авториз.

				пользователей.
2	Сайт дистанционного [Электронный ресурс]	обучения	СПбГАУ	http://lms.spbgau.ru/
3	Электронный каталог [Электронный ресурс]	научных	журналов	<u>http://elibrary.ru/titles.asp,</u> свободный
4				

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса» 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 2216: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, парты учебные, посадочные места) 2. доска-экран (или доска меловая) Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтр Программное обеспечение 1.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). 2.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 3.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 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
2.	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория 2233 — учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, парты учебные, посадочные места) 2. доска-экран (или доска меловая) Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтр Программное обеспечение 1. 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). 2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 3. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 6. Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 8. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux 6. Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 8. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux 6. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux 6. Свободно распространяемое программное обеспеч	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 2
3.	2.2 Аудитория 2214 — учебная аудитория для проведения практических занятий:	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
	Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, парты учебные, посадочные места) 2. доска-экран (или доска меловая) Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтр Программное обеспечение 1.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). 2.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 3.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox	Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 2
4.	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория указывается номер аудитории и наименование аудитории (при наличии): Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, парты учебные, посадочные места). 2. доска-экран (или доска меловая) Перечень технических средств обучения	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 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
	1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтрПрограммное обеспечение Программное обеспечение 1.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). 2.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 3.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
5.	 4. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся 4.1 Аудитория указывается номер аудитории и наименование аудитории (при наличии): Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, парты учебные, посадочные места). 2. доска-экран (или доска меловая) Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 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
	3. сетевой фильтрПрограммное обеспечение Программное обеспечение 1.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). 2.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader 4.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
6.	5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 5.1 Аудитория указывается номер аудитории и наименование аудитории (при наличии): Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, парты учебные, посадочные места). 2. доска-экран (или доска меловая) Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтрПрограммное обеспечение Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 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
	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. 3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader 4.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	
7.	6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 6.1 Аудитория 2216: Перечень основного оборудования 1. специализированная мебель (место преподавателя, парты учебные, посадочные места). 2. доска-экран (или доска меловая) Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтр Программное обеспечение 1.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). 2.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 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
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome	
	7. Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 8. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux	

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.