МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Кафедра экономики и организации аграрного производства

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета укономики и организация в АПК

Л.Б. Винничек __ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в специальность» основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра <u>38.03.02 Менеджмент</u>

Направленность (профиль) образовательной программы $\underline{\text{Менеджмент в агробизнесe}}$

Формы обучения Очная, очно-заочная

Санкт-Петербург

Автор(ы) Зав. кафедрой (должность)	(подпись)	Исаенко А.Н.
(должность)	(подпись)	(.О.И кигимаФ)
Рабочая программа ди рассмотрена и одобрена на за аграрного производства от 12 м		кономики и организации
Заведующий кафедрой	(подпись)	А.Н. Исаенко (Фамилия И.О.)
СОГЛАСОВАНО	Mogyles	÷⊋∂
Зав. библиотекой	(аэмпеоп)	Позубенко Н.А.
Начальник отдела информационных технологий	(подпись)	Чижиков А.С.

Содержание

1 Цель и задачи освоения дисциплины	4
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования	5
4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций	7
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (в т.ч. самостоятельной работы)	
8 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	
9 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	9
10 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	
11 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	3

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся систематизированных теоретических знаний и понятий в сфере управленческой деятельности.

Задачи освоения дисциплины: определение профессиональных склонностей и направлений индивидуальной подготовки к будущей профессии.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Введение в специальность» участвует в формировании следующей(их) компетенции(й):

Код и наименование	Код и наименование	Результаты освоения
компетенции	индикатора	компетенции
УК-2 Способен определять	ИУК 2.1 Формулирует в	Знать: требования и
круг задач в рамках	рамках поставленной цели	критерии постановки целей
поставленной цели и	проекта совокупность	Уметь: ставить цели
выбирать оптимальные	взаимосвязанных задач,	проекта
способы их решения,	обеспечивающих ее	Владеть: навыком
исходя из действующих	достижение	постановки цели, задач и
правовых норм,		определения действий и
имеющихся ресурсов и		ресурсов их достижения.
ограничений		
УК-3 Способен	ИУК 3.4 Эффективно	Знать: способы
осуществлять социальное	взаимодействует с другими	взаимодействия с другими
взаимодействие и	членами команды, в т. ч.	членами команды для
реализовывать свою роль в	участвует в обмене	достижения поставленной
команде	информацией, знаниями,	задачи
	опытом и в обсуждении	Уметь: взаимодействовать с
	результатов работы	другими членами команды
	команды	для достижения
		поставленной задачи
		Владеть: навыком
		взаимодействия с другими
		членами команды для
		достижения поставленной
		задачи
ОПК-1 Способен решать	ИОПК 1.3 Умеет ставить и	Знать: принципы решения
профессиональные задачи	решать профессиональные	профессиональных задач в
на основе знаний (на	задачи в сфере управления	сфере управления на
промежуточном уровне)	на основе знаний	основе знаний
экономической,	организационной и	организационной и
организационной и	управленческой теории	управленческой теории
управленческой теории		Уметь: применять на
		практике принципы
		решения
		профессиональных задач в
		сфере управления на

Код и наименование	Код и наименование	Результаты освоения
компетенции	индикатора	компетенции
		основе знаний
		организационной и
		управленческой теории
		Владеть: навыками
		применения принципов
		решения
		профессиональных задач в
		сфере управления на
		основе знаний
		организационной и
		управленческой теории

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

процессе освоения ОПОП вО				
Номер семестра (этап формирования	Сформированность компетенции(й) по дисциплинам, практикам			
компетенции соответствует	и ГИА в процессе освоения ОПОП ВО			
номеру семестра)				
	делять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать			
	их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся			
ресурсов и ограничени	ий			
3 сем	Введение в специальность			
6 сем	Методы принятия управленческих решений			
	Моделирование социально-экономических процессов в АПК			
	Технологическая (проектно-технологическая) практика			
7 сем	Планирование и прогнозирование			
	Инновационные технологии в АПК			
УК-3 Способен осуще	ствлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в			
команде				
3 сем	Введение в специальность			
5 сем	Организационное поведение			
8 сем	ГИА			
ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на				
промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории				
1,2 семестр Теория менеджмента				
3 сем Введение в специальность				
6 сем	Управление человеческими ресурсами			
8 сем	ГИА			

3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Введение в специальность» является дисциплиной обязательной части (или формируемой участниками образовательных отношений) ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

направленность Менеджмент в агробизнесе.

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц / 108 часов.

	Всего, часов			
Виды учебной деятельности ¹	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения	
Общая трудоемкость	108		108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.	48		20	
Лекции	16		8	
Практические занятия	32		12	
Самостоятельная работа обучающихся	60		88	
Форма промежуточной аттестации ² (зачет, зачет с оценкой, экзамен, защита курсовой работы (проекта))	зачет		зачет	
Промежуточный контроль				

 $^{^{1}}$ таблица заполняется в часах 2 Указываются все формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций

		Код Этапност		Этапность Вид учебной работы, час.		2.	
№ п/п	Название темы (раздела)	код формируемой компетенции	формирования компетенций (семестр)	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа
	Очная форма обучения						
	Управленческая деятельность	УК-2, ОПК-1	3	6	12		20
	Формирование и развитие личных	УК-3	3	4	10		20
	качеств менеджера						
	Деловое общение	УК-3, ОПК-1	3	6	10		20
		Очно	о-заочная форма о	бучения			
	Управленческая деятельность	УК-2, ОПК-1		2	4		29
	Формирование и развитие личных	УК-3		2	4		30
	качеств менеджера						
	Деловое общение	УК-3, ОПК-1		4	4		29

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1) **Черненко, О.Б.** Введение в специальность «Государственное и муниципальное управление» : учебное пособие : [16+] / О.Б. Черненко, Н.А. Черненко ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2017. — 179 с. : схем. — Режим доступа: по подписке. — URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567056 – Библиогр. в кн. – ISBN 987-5-7972-2369-6. – Текст: электронный.

6.2 Дополнительная литература:

- 1) **Пудич, В. С.** Введение в специальность менеджмент: учебное пособие / В. С. Пудич. Москва: Юнити-Дана, 2017. 320 с.: ил., табл., схем. (Профессиональный учебник: Менеджмент). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685118 (дата обращения: 16.03.2023). Библиогр.: с. 288-289. ISBN 5-238-00585-7. Текст: электронный.
- 2) **Введение в специальность**: учебное пособие / Н. В. Еременко, С. И. Луговской, Е. А. Шевченко [и др.]. Ставрополь: СтГАУ, 2021. 100 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245615
- 3) Зинурова, Р. И. Введение в специальность «Менеджмент»: учебное пособие / Р. И. Зинурова, В. Р. Медведева. Казань: КНИТУ, 2017. 172 с. ISBN 978-5-7882-2267-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138401

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (в т.ч. самостоятельной работы)

Для успешного освоения дисциплины, студент должен посещать все аудиторные занятия, и следовать указаниям преподавателя направленным на помощь в освоении дисциплины.

В процессе самостоятельного изучения темы, студенту рекомендуется осуществить углубленное чтение материала по теме, с использованием основной литературы, а также дополнительной литературы.

Для более эффективного запоминания и усвоения изучаемого материала с использованием учебника, полезно делать записи основных формулировок, терминов и названий и т.п.

Внеаудиторная самостоятельная работа также предполагает подготовку студента к текущему, рубежному и итоговым контролям.

Текущий контроль предполагает проверку усвоения терминологического аппарата в начале аудиторных занятий по вопросам пройденной темы.

Студент имеет возможность самостоятельно определять время и длительность своей работы по внеаудиторному усвоению дисциплины, но настоятельно рекомендуется разработать наиболее эффективную индивидуальную методику самостоятельной внеаудиторной работы, исходя из индивидуальных особенностей жизнедеятельности студента, и сохранять в применении данной методики определенную систематичность.

К итоговому контролю, предполагающему решение тестовых заданий (см. ФОС) по всем изученным темам дисциплины, в том числе темам для самостоятельного изучения, студент готовится посредством систематического прохождения тестовых заданий.

В случае возникновения проблем и вопросов при усвоении материала организуются индивидуальные консультации с преподавателем, в том числе реализуя различные коммуникационные возможности:

- очные консультации (в часы приема преподавателя, до и после окончания занятий по дисциплине в соответствии с расписанием);
- консультации по сети Интернет (эл. почта, система дистанционного обучения Moodle).

8 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Введение в специальность» представлен в приложении к рабочей программе по дисциплине «Введение в специальность».

9 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

9.1 Лицензионное 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)

9.2 Свободно распространяемое программное обеспечение:3

- 1) Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC
- 2). Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip

9.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1) 1) Библиотека материалов по экономической тематике http://www.libertarium.ru/library
- 2) База данных «Бюджетная система Российской Федерации». http://www.budgetrf.ru
- 3) Федеральная служба Государственной статистики www.gks.ru
- 4) Научная электронная библиотека «eLibrari.ru». http://elibrary.ru/project_risc.asp

9.4 Ресурсы сети «Интернет»:

- 1) Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) [Электронный ресурс] : офиц. сайт Электрон. дан. [Москва], 2002-2018. Режим доступа: http://www.mcx.ru/.
- 2) Официальный интернет-портал Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [Электронный ресурс] : офиц. сайт Электрон. дан. [Москва], 1999-2018. Режим доступа: http://www.gks.ru/.
- 3) Электронно-библиотечная система Издательства Лань [Электронный ресурс] : сайт / Издательство Лань— Электрон. дан. [СПб.], 2018. Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 4) Электронно-библиотечная система Универститская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : сайт / Издательство «Директ Медиа» Электрон. дан. [Москва], 2001-2018. Режим доступа: http://biblioclub.ru.

_

³ Бесплатное программное обеспечение распространяемое в сети «Интернет»

10 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория 1310: Перечень основного оборудования 1. Столы 2. Стулья 3. Рабочее место преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Доска-экран 2. Комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 3. Источник бесперебойного питания, 4. Сетевой фильтр Программное обеспечение 1. Містозоft США Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021 2. Adobe Acrobat Reader DC США открытое лицензионное соглашение GNU 3. Adobe Foxit Reader США открытое лицензионное соглашение GNU 4. WinRar США открытое лицензионное соглашение GNU 5. 7Zip США открытое лицензионное соглашение GNU 6. Google Chrome США открытое лицензионное соглашение GNU 7. Mozilla Firefox США открытое лицензионное соглашение GNU	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2
	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория № 2239 — учебная аудитория для проведения семинаров: Перечень основного оборудования 1. Столы 2. Стулья 3. Рабочее место преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Доска-экран 2. Комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 3. Источник бесперебойного питания, 4. Сетевой фильтр Программное обеспечение 1. Містозоft США Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	2. Adobe Acrobat Reader DC CША открытое лицензионное соглашение GNU 3. Adobe Foxit Reader GNU США открытое лицензионное соглашение GNU 4. WinRar CША открытое лицензионное соглашение GNU Открытое лицензионное соглашение GNU 5. 7Zip США открытое лицензионное соглашение GNU Открытое лицензионное соглашение GNU 7. Mozilla Firefox США открытое лицензионное соглашение GNU Открытое лицензионное соглашение GNU	
	2.2 Аудитория № 2239 — учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. Столы 2. Стулья 3. Рабочее место преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Доска-экран 2. Комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 3. Источник бесперебойного питания, 4. Сетевой фильтр Программное обеспечение 1. Містозоft США Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021 2. Adobe Acrobat Reader DC США открытое лицензионное соглашение GNU 3. Adobe Foxit Reader США открытое лицензионное соглашение GNU 4. WinRar США открытое лицензионное соглашение GNU 5. 7Zip США открытое лицензионное соглашение GNU 6. Google Chrome США открытое лицензионное соглашение GNU 7. Mozilla Firefox США открытое лицензионное соглашение GNU	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2
	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория № 2224: Перечень основного оборудования 1. Столы 2. Стулья 3. Рабочее место преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Доска-экран 2. Комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 3. Источник бесперебойного питания, 4. Сетевой фильтр Программное обеспечение 1. Microsoft США Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021 2. Adobe Acrobat Reader DC США открытое лицензионное соглашение GNU 3. Adobe Foxit Reader США открытое лицензионное соглашение GNU 4. WinRar США открытое лицензионное соглашение GNU 5. 7Zip США открытое лицензионное соглашение GNU 6. Google Chrome США открытое лицензионное соглашение GNU	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной Наименование помещений для проведения всех видов деятельности, учебной деятельности, предусмотренной учебным предусмотренной учебным No планом, в том числе помещений для самостоятельной планом (в случае реализации Π/Π работы, с указанием перечня основного оборудования, образовательных программ в учебно- наглядных пособий и используемого сетевой форме дополнительно наглядного обеспечения указывается наименование организации, с которой заключен договор) 7. Mozilla Firefox CIIIA открытое лицензионное соглашение GNU 4. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 4.1 Аудитория № 2224: Перечень основного оборудования 1. Столы 2. Стулья 3. Рабочее место преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Доска-экран 2. Комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный 196601, Санкт-Петербург, проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) город Пушкин, Петербургское 3. Источник бесперебойного питания, шоссе, д.2, строение 2 4. Сетевой фильтр Программное обеспечение 1. Microsoft США Контракт оказание услуг No 03721000213210000390001 от 22.12.2021 2. Adobe Acrobat Reader DC США открытое лицензионное соглашение GNU США 3. Adobe Foxit Reader открытое лицензионное соглашение GNU 4. WinRar США открытое лицензионное соглашение GNU 5. 7Zip США открытое лицензионное соглашение GNU 6. Google Chrome CIIIA открытое лицензионное соглашение GNU 7. Mozilla Firefox CIIIA открытое лицензионное соглашение GNU

11 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.