МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

> Кафедра информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем

> > УТВЕРЖДАЮ Декан факультета биотехнологий О.В. Осипова 14 мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ИНФОРМАТИКА»

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль) образовательной программы Аквакультура

> Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2020

Автор:

Доцент

lace

Галанина О.В.

Рабочая программа дисциплины «Информатика» рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем от 14 мая 2020 г., протокол №10

Заведующий кафедрой

Булгакова Г.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой

Chopyreen

Позубенко Н.А.

Начальник отдела информационных технологий

Чижиков А.С.

Содержание

1 Цель и задачи освоения дисциплины	4
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	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
6Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
7Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	8
8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	8
9Материально-техническоеобеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	0
10 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 *«Информатика»* является овладение навыками использования персонального компьютера как вспомогательного средства решения профессиональных задач на базе современных информационных технологий.

Задачи освоения дисциплины: владеть основными понятиями дисциплины; иметь навыки работы с вычислительной техникой и прикладным программным обеспечением; уметь использовать информационные технологии для решения теоретических и прикладных задач экономики.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Дисциплина «Информатика» участвует в формировании следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Результаты освоения
компетенции	индикатора	компетенции
ОПК-1 - Способен решать	ИД ОПК-1.1. Использует	знать: способы решения
типовые задачи	основные законы	типовых задач
профессиональной	естественнонаучных	профессиональной
деятельности на основе	дисциплин для решения	деятельности на основе
знаний основных законов	стандартных задач в области	знаний основных законов
математических,	водных биоресурсов и	математических,
естественнонаучных и	аквакультуры.	естественнонаучных и
общепрофессиональных		общепрофессиональных
дисциплин с применением		дисциплин с применением
информационно		информационно-
коммуникационных		коммуникационных
технологий.		технологий;
		уметь: решать типовые
		задачи профессиональной
		деятельности на основе
		знаний основных законов
		математических,
		естественнонаучных и
		общепрофессиональных
		дисциплин с применением
		информационно-
		коммуникационных
		технологий;
		владеть: методами
		решения стандартных задач
		профессиональной
		деятельности на основе
		знаний основных законов
		математических,
		естественнонаучных и
		общепрофессиональных
		дисциплин с
		использованием
		информационно
		коммуникационных
		технологий.

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

Номер семестра (этап формирования компетенции соответствует номеру семестра) ОПК-1 — Способен рег знаний основных общепрофессиональных	Сформированность компетенций по дисциплинам, практикам и ГИА в процессе освоения ОПОП ВО пать типовые задачи профессиональной деятельности на основе законов математических, естественнонаучных и дисциплин с применением информационно-
коммуникационных тех	кнологий
1	Информатика
1	Гидрология
1,2	Математика
1,2	Зоология
2,3	Экология
3	Гидробиология
3	Микробиология
3	Рациональное природопользование
3	Сырьевая база рыбной промышленности
3,4	Органическая и биологическая химия
3,4	Ихтиология
3,4	Генетика и селекция рыб
4	Теория эволюции
4	Гистология и эмбриология рыб
4	Биологические основы рыбоводства
4	Физиология рыб
5	Рыбохозяйственное законодательство
5,6	Методы рыбохозяйственных исследований
5,6	Ихтиопатология
6,7	Товарное рыбоводство
7	Информационные технологии в рыбном хозяйстве
7	Экономика и управление на предприятиях аквакультуры
8	Санитарная гидробиология
2	Учебная практика. Технологическая практика
2,4	Учебная практика. Ознакомительная практика

3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «*Информатика*» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, направленность Аквакультура.

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 4 зачетных единицы 144 часов.

Виды учебной деятельности	Всего, часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.	48
Лекции	16
Лабораторные занятия	32
Самостоятельная работа обучающихся	96
Форма промежуточной аттестации	Зачет

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

N₂		Код	Этапность	Вид учебной работы, ч		ты, час.
п/п	Название темы (раздела)	формируемой компетенции	формирования компетенций (семестр)	лекции	лабораторные занятия	самостоятельная работа
	Очная форма обучения					
1	Аппаратное и программное обеспечение компьютера	ОПК-1	1	2	4	14
2	Компьютерные технологии подготовки, обработки и представления деловой и научной информации	ОПК-1	1	2	6	14
3	Основы компьютерных баз данных	ОПК-1	1	4	6	14
4	Решение функциональных вычислительных задач на ЭВМ	ОПК-1	1	2	6	14
5	Основы информационной безопасности	ОПК-1	1	2	6	14
6	Основы компьютерных сетей	ОПК-1	1	2	2	14
7	Основы алгоритмизации и компьютеризации	ОПК-1	1	2	2	12

6Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Печатные издания:

- 1. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. "Прикладная информатика" / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. Изд. 2-е, испр. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. 255 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 250-251. ISBN 978-5-8114-0918-1 : 535-04.
- 2. Давыдов И. С. Информатика: учеб. пособие для вузов / И. С. Давыдов. СПб.: Проспект науки, 2009. 479 с. Библиогр.: 473- 474. ISBN 978-5-903090-19-8: 650-00.
- 3. Кацко, И. А. Практикум по анализу данных на компьютере: учеб. пособие для вузов / И. А. Кацко, Н. Б. Паклин; под ред. Г. В. Гореловой. М.: КолосС, 2009. 277 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Библиогр.: с. 273-274. ISBN 978-5-9532- 0624-2: 528-00.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

- 1. Кобко, А. А. Методические указания к выполнению контрольных заданий по информатике : для студ. заочн. формы обучения направления подготовки 110400.62 "Агрономия", 111100.62 "Зоотехния". Ч. 2 : / А. А. Кобко ; С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. вычислительной техники и информ. обеспечения АПК. Санкт-Петербург, 2012. 100 с. 0-00.
- 2. Кобко, А. А. Методические указания к выполнению контрольных заданий по информатике: для студ. заочн. формы обучения направления подгот. 110400.62 "Агрономия", 111100.62 "Зоотехния" / А. А. Кобко; С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. вычислительной техники и информ. обеспечения АПК. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2011. 20 с. Библиогр.: с. 19. 0-00.

7Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

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

8.1 Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ». Лицензионный договор №2184 от 28.02.2020 г.
- 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс». Контракт на оказание услуг №03721000213190000600001 от 27.01.2020 г.

Контракт на оказание услуг №03721000213200000500001 от 25.12.2020

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). Государственный контракт № 03721000213190000590001от 30.01.2020 г.

Государственный контракт № 03721000213200000510001от 22.12.2020

4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat ReaderDC Свободная лицензия Acrobat Reader DC

5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip Свободная лицензия 7-Zip

Специализированное программное обеспечение:

1. Обучающая среда Moodle, свободный доступ

Программное обеспечение для лиц с ограниченными возможностями

- 1. Экранная лупа в операционных системах линейки MS Windows
- 2. Экранный диктор в операционных системах линейки MS Windows
- 3. Бесплатная программа экранного доступа NVDA

8.2 Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Электронные учебники
- 2. Технологии мультимедиа.
- 3. Технологии Интернет (электронная почта, электронные библиотеки, электронные базы данных).
- 4. Информационный портал правовой информации http://pravo.gov.ru , свободный доступ

8.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Университетская библиотека On-line [Электронный ресурс], М.: Издательство «Директ-Медиа», 2001-2016. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс], СПб.: Издательство Лань, 2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 3. Электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронный каталог. СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2016. Режим доступа: http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/ExtSearch.asp, свободный.
- 4. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования [Электронный ресурс]: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, 2008-2017, НИИ мониторинга качества образования. Режим доступа: http://http://i-exam.ru/node/122
- 5. Электронные версии Научных журналов РАН [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/issues/magazines.aspx, свободный.
- 6. Электронный каталог научных журналов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/titles.asp, свободный
 - 7. http://www.ribovodstvo.com.
 - 8. http://www.ribovodstvo.ru
 - 9. https://www.aquafeed.ru
 - 10. http://aquacultura.org/
 - 11. http://www.aquaculture.ru/

9Материально-техническоеобеспечение, 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	2	3
	№ 2226. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж). Технические средства обучения: доска меловая, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. ПВЭМ с программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение Місгозоft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2
Все виды учебной деятельности	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университет Технические средства обучения: стеллажи со справочной литературой, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

№ 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)
	Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:	
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ»	
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003,	
	Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 7, Windows 7, Windows 7, Windows 8, Windows 7, Wind	
	Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013,	
	Microsoft Office 365).	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip.	
Все виды	Помещение, оборудование и комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного	1. 196601, Санкт-
учебной	обеспечения, обеспечивающие адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов	Петербург, город Пушкин,
деятельности	для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья. В аудиториях	Петербургское шоссе, д.2,
	выделено по 1 месту для обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью по каждому виду нарушения	строение 2.
	здоровья: опорно-двигательного аппарата, слуха, зрения. Места находятся в доступной для	2 106601 G
	обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных	2. 196601, Санкт- Петербург, город Пушкин,
	материалов. Оборудование: специальная клавиатура для лиц с нарушением опорно-двигательной системы и	Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2,
	слабовидящих, для проведения учебных занятий у лиц с нарушением слуха индукционные петли,	литер А
	для лиц с нарушением зрения – видеоувеличители.	2 125525
	Технические средства обучения: стеллажи со справочной литературой, персональные	3. 196601, Санкт-
	компьютеры с лицензионным программным обеспечением.	Петербург, город Пушкин,
	Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:	Петербургское шоссе, д.2а,
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ»	литер А
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003,	
	3. Tridensionable lipot painting observed wilclosoft (willdows Ar, willdows Server 2003,	

№ 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)
	Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365). 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip.	
Все виды учебной деятельности	Оборудование для обеспечения мобильности лиц с ограниченными возможностями здоровья. Оборудование: пологий стационарный пандус; тактильная плитка; входная дверь оборудована специальным доводчиком; вывеска с информацией об образовательной организации, выполненная шрифтом Брайля; кнопка вызова ассистента; тактильная мнемосхема с обозначением помещений, доступных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; дверные проемы и коридоры позволяют перемещаться на инвалидном кресле; перемещение в инвалидных креслах между этажами организовано при помощи лифта; знаки доступности, указывающие путь к ближайшему доступному элементу здания (входы/выходы, туалетные комнаты и т.п.). Пути движения внутри здания организованы посредством тактильных	1.196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2 2. 196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А
	направляющих полос и тактильной плитки.	3.196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, литер А

10 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 (структурнологические 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 дляних 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.