МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ЗООЛОГИЯ»

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

BTyfm

В.С. Турицин

Рабочая программа дисциплины *«Зоология»* рассмотрена и одобрена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры от 14 мая 2020 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой

Powers

Рыбалова Н. Б.

согласовано:

Зав. библиотекой

Mozylen

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	9
8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	9
9Материально-техническоеобеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	1
10 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	4

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Зоология» является изучение основных групп животных от простейших до млекопитающих, их макросистематику.

Задачи освоения дисциплины: изучить морфологию, анатомию, филогению, жизненные циклы наиболее важных видов, теоретическое и прикладное значение, в первую очередь в рыбном хозяйстве; изучить строение и получить навыки работы с оптическими приборами, методы сбора, идентификации и препарирования животных; изучить основы латинского языка, используемого в биологии.

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

Код и наименование	Код и наименование	Результаты освоения		
компетенции	индикатора	компетенции		
ОПК-1. Способен решать	ИД опк-1.1.	знать: основные законы		
типовые задачи	Использует основные	математических,		
профессиональной	законы	естественнонаучных и		
деятельности на основе	естественнонаучных	общепрофессиональных		
знаний основных законов	дисциплин	дисциплин в частности основы		
математических,	для решения	систематики, строения,		
естественнонаучных и	стандартных задач в	жизнедеятельности и экологии, а		
общепрофессиональных	области водных	также практическое значение		
дисциплин с	биоресурсов и	животных разных групп.		
применением	аквакультуры	уметь: использовать основные		
информационно-		законы естественнонаучных		
коммуникационных		дисциплин для решения		
технологий		стандартных задач в области		
		водных биоресурсов и		
		аквакультуры, в частности		
		пользоваться микроскопической		
		техникой, лабораторным		
		оборудованием;		
		идентифицировать основные		
		группы организмов.		
		владеть: методами решения		
		стандартных задач в области		
		водных биоресурсов и		
		аквакультуры, в частности -		
		навыками работы с		
		лабораторным оборудованием;		
		навыками микроскопирования,		
		анатомирования животных, их		
		идентификации с помощью		
		определителей и других		
		литературных источников.		

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

Номер семестра (этап формирования компетенции соответствует номеру семестра)	Сформированность компетенций по дисциплинам, практикам и ГИА в процессе освоения ОПОП ВО
	шать типовые задачи профессиональной деятельности на основе
знаний основных	законов математических, естественнонаучных и
общепрофессиональны	
коммуникационных те	
1	Информатика <u> </u>
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	Технологическая практика
2,4	Ознакомительная практика

3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Зоология» 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 7 зачетных единицы 252 часов.

Виды учебной деятельности	Всего, часов			
		2		
Общая трудоемкость	108	144	252	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.		70	134	
Лекции	16	28	44	
Лабораторные занятия	48	42	90	
Самостоятельная работа обучающихся		74	118	
Форма промежуточной аттестации	Зачет	Экзамен		

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

		Код Этапность		Вид учебной работы, час.		
№ п/п	Название темы (раздела)	код формируемой компетенции	формирования компетенций (семестр)	лекции	лабораторные занятия	самостоятельна я работа
		Очная с	рорма обучения			
1	Введение	ОПК-1	1	4	12	12
2	Царство <i>Protista</i> (простейшие, или одноклеточные)	ОПК-1	1	4	12	12
3	ЦарствоMetazoa.ПодцарствоPrometazoa(примитивныемногоклеточные	ОПК-1	1	4	12	12
4	Подцарство <i>Eumetazoa</i> (настоящие многоклеточные). Надтип <i>Coelenterata</i> (целентерические)	ОПК-1	1	4	12	10
5	Надтип Aschelminthes (первичнополостные черви)	ОПК-1	2	4	12	10
6	Тип <i>Annelida</i> (кольчатые черви) и близкие группы	ОПК-1	2	6	18	15
7	Тип Arthropoda(членистоногие)	ОПК-1	2	6	18	15
8	Тип Mollusca (моллюски)	ОПК-1	2	6	18	15
9	Тип <i>Echinodermata</i> (иглокожие).	ОПК-1	2	6	10	15
10	Тип Chordata (хордовые).	ОПК-1	2	4	10	14

6Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Электронные учебные издания:

- 1. Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53679. Электронный ресурс
- 2. Дауда, Т.А. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53678.
- 3. Дронзикова, М.В. Учебное пособие по зоологии беспозвоночных (практикум с заданиями): учебное пособие / М.В. Дронзикова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 173 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9066-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456082.

6.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 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—Загл. с экрана
- 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

6.3 Печатные издания:

- 1. Практикум по зоологии беспозвоночных : учеб. пособие для вузов / В. А. Шапкин [и др.]. 2-е изд., испр. М. : Академия, 2005. 201 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 199. ISBN 5-7695-2565-7 : 223-15.
- 2. Константинов, В. М. Зоология позвоночных : учебник для вузов / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. 6-е изд., перераб. Москва : Академия, 2011. 447 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 441-442. ISBN 978-5-7695-5826-9 : 547-80.
- 3. Буруковский, Р. Н. Зоология беспозвоночных : учеб. пособие для вузов / Р. Н. Буруковский. СПб. : Проспект Науки, 2010. 959 с. Библиогр.: с. 959. ISBN 978-5-903090-40-2 : 1350-00.

6.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Турицин, В.С. Зоология: учебное пособие / В.С. Турицин; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. - Ч. 1. - 91 с.: ил. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495123.

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

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

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. Международный сайт с последними обновлениями по всем группам животных http://sn2000.taxonomy.nl/
- 2. Международный сайт филогенетических отношений животных с дополнительной информацией http://www.tolweb.org
- 3. Сайт Зоологического института АН РФ проект "Биоразнообразие" http://www.zin.ru/BioDiv/index.html
- 4. Сайт с кладограммами всех групп животных (до уровня видов) http://www.fmnh.helsinki.fi/users/haaramo/Metazoa/Deuterostoma/Chordata/Chordata_index.ht ml

- 5. Сайт Калифорнийской академии (база данных по рыбам отслеживает последние изменения на уровне родов и видов) http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp
- 6. Сайт посвященный систематике позвоночных с рассмотрением ископаемых групп http://www.palaeos.com/Vertebrates
- 7. Сайт номенклатуры названий птиц (кладистическая версия)http://www.zoonomen.net

№ 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
	№ 9.126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения. Укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты учебные, посадочные места, стеллажи) Технические средства обучения: доска классная стеклянная, мультимедийный проектор, переносной экран. Оборудование: гидробиологическое оборудование, аквариумы с оборудованием, зоологические препараты, экспонаты зоологической коллекции позвоночных. Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST (14шт.), хирургический инструментарий. 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 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 а, литер А
Все виды учебной	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной	196601, Санкт-Петербург,
деятельности	техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	город Пушкин,
	электронную информационно-образовательную среду университет	Петербургское шоссе, д.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)
	Технические средства обучения: стеллажи со справочной литературой, персональные	литер А
	компьютеры с лицензионным программным обеспечением.	
	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 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.	
Все виды учебной	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip. Помещение, оборудование и комплекты лицензионного ежегодно обновляемого	1. 196601, Санкт-Петербург,
деятельности	программного обеспечения, обеспечивающие адаптацию электронных и печатных	город Пушкин,
деятельности	образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными	Петербургское шоссе, д.2,
	возможностями здоровья. В аудиториях выделено по 1 месту для обучающихся с ОВЗ	строение 2.
	и/или инвалидностью по каждому виду нарушения здоровья: опорно-двигательного	
	аппарата, слуха, зрения. Места находятся в доступной для обучающихся зоне и	2. 196601, Санкт-Петербург,
	обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных	город Пушкин,
	материалов.	Петербургское шоссе, д.2,
	Оборудование: специальная клавиатура для лиц с нарушением опорно-двигательной	литер А
	системы и слабовидящих, для проведения учебных занятий у лиц с нарушением слуха	
	индукционные петли, для лиц с нарушением зрения – видеоувеличители.	3. 196601, Санкт-Петербург,
	Технические средства обучения: стеллажи со справочной литературой, персональные	город Пушкин,
	компьютеры с лицензионным программным обеспечением.	Петербургское шоссе, д.2а,
	Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:	литер А
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ»	

№ 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. 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 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 направляющих полос и тактильной плитки.	 1.196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2 2. 196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А 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.