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

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический факультет (ИТФ) Кафедра *автомобилей*, *тракторов и технического сервиса (АТТС)*



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы взаимозаменяемости и технические измерения» основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования *высшее образование* — *бакалавриат*

Направление подготовки *35.03.06 Агроинженерия*

Направленность (профиль) образовательной программы *Технические системы в агробизнесе*

> Форма обучения *очная* заочная

> > Год приема *2023*

Санкт-Петербург 2023

Декан ИТФ Заведующий выпускающей кафедрой ТСА Разработчик, зав. кафедрой «Автомобили, тракторы и технический сервис», доктор технический наук, доцент СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной	
профессиональной образовательной программы	4
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	4
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	9
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное	
обеспечение, в том числе отечественного производства	9
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	10
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	10
4.4 Современные профессиональные базы данных и	
информационные справочные системы	11
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	11
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	13

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

	таолица т. т сзультаты обучения по дисциплине					
№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения			
1	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	3-ИУК-2.4 Знать: основные принципы представления публичного доклада, представления результатов решения конкретной задачи проекта У-ИУК-2.4 Уметь: организовать открытое обсуждение результатов решения конкретной задачи проекта В-ИУК-2.4 Владеть: навыками публичного выступления при защите результатов решения конкретной задачи проекта			
	ОПК-5. Способен участвовать в проведении	ИОПК-5.1. Участвует в планировании экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	3-ИОПК-5.1 Знать: методику планирования экспериментальных исследований в профессиональной деятельности У-ИОПК-5.1 Уметь: планировать экспериментальные исследования в профессиональной деятельности В-ИОПК-5.1 Владеть: опытом участия в планировании экспериментальных исследований в профессиональной деятельности			
2	экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИОПК-5.2. Участвует в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	3-ИОПК-5.2 Знать: методику проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности У-ИОПК-5.2 Уметь: проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности В-ИОПК-5.2 Владеть: участия в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности			
3	ПК-1. Способен обеспечивать эффективное использование сх. техники и технологического оборудования для производства сх. продукции	ИПК-1.1. Обеспечивает эффективное использование сх. техники и технологического оборудования для производства сх. продукции	З-ИПК-1.1 Знать: принципиальные подходы эффективного использования сх. техники и технологического оборудования для производства сх. продукции У-ИПК-1.1 Уметь: обеспечивать эффективное использование сх. техники и технологического оборудования для производства сх. продукции В-ИПК-1.1 Владеть: навыками обеспечения эффективного использования сх. техники и технологического оборудования для			

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» составляет 3 зачетные единицы / 108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» представлено в таблицах 3 – 6.

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля) Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
	всего/*	№5		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	48	48		
Аудиторная работа	48	48		
в том числе:				
лекции (Л)	32	32		
практические занятия (ПЗ)	16	16		
2. Самостоятельная работа (СРС)	60	60		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	60	60		
Промежуточный контроль		Зачет с оценкой		
		Курсовая работа		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
	всего/*	№5		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	8	8		
Аудиторная работа	8	8		
в том числе:				
лекции (Л)	4	4		
практические занятия (ПЗ)	4	4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	100	100		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	100	100		
Промежуточный контроль		Зачет с оценкой		
		Курсовая работа		

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

№					
П/П	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма	образовательной деятельности	очная форма	заочная форма
,				обучения	обучения
1	2		3	4	5
		занятия лекционного	всего	16	2
		типа	в том числе в форме практической подготовки		
1	Основы метрологии и технические измерения	занятия семинарского	всего	8	2
		типа	в том числе в форме практической подготовки		
		самостоятельная работа обучающихся		30	50
		занятия лекционного	всего	16	2
		типа	в том числе в форме практической подготовки		
2	Основы стандартизации	занятия семинарского всего		8	2
		типа	в том числе в форме практической подготовки		
		самостоятельная работа обучающихся		30	50
		108	108		

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

	Название		Код	Количество часов	
№ п/п	раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
		Взаимозаменяемость, нормирование точности	3-ИУК-2.4; У-ИУК-	2	2
		Методы и средства контроля типовых соединений деталей машин	2.4; В-ИУК-2.4 3-	2	
		Расчет и выбор посадок типовых соединений и размерных цепей	ИОПК-5.1; У- ИОПК-5.1; В-		
1	Основы	Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	ИОПК-5.1; В- ИОПК-5.1; З- ИОПК-5.2; У- ИОПК-5.2; В- ИОПК-5.2; З-ИПК- 1.1; У-ИПК-1.1; В- ИПК-1.1		
1	взаимозаменя емости	Расчет и выбор посадок с натягом			
	CMOCTY	Расчет и выбор посадок подишпников качения			
		Допуски и посадки шпоночных соединений. Допуски и посадки шлицевых соединений		2	
		Расчет точности размеров, входящих в размерные цепи		2	
		Правовые основы метрологической деятельности в $P\Phi$	3-ИУК-2.4; У-ИУК-	2	2
		Системы единиц и эталоны единиц физических величин. Международная система единиц и эталоны единиц физических величин	2.4; В-ИУК-2.4 3-	2	
	Основы	Методы измерений. Виды контроля	ИОПК-5.1; У-	2	
	метрологии и	Методика выполнения измерений. Средства измерений	ИОПК-5.1; В- ИОПК-5.1: 3-	2	
2	технические	Метрологические показатели средств измерений	ИОПК-5.2; У-	2	
	измерения	Погрешность измерений. Критерии качества измерений	ИОПК-5.2; В-	2	
	F	Планирование измерений. Нормирование погрешностей. Качество измерений. Методы обработки результатов измерений	ИОПК-5.2; 3-ИПК- 1.1; У-ИПК-1.1; В-	2	
		Единство измерений. Поверка средств измерений. Калибровка средств измерений. Методы поверки (калибровки) и поверочные схемы. Сертификация средств измерений	ИПК-1.1	2	
		Итого		32	4

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	обучения очная форма	
1	2	2	4	обучения 5	обучения 6
1		J	4	3	0
		Практические занятия. Измерение геометрических параметров деталей универсальными измерительными средствами. Выбор универсальных измерительных средств. Измерение геометрических параметров деталей штангенинструментами	3-ИУК-2.4; У-ИУК-	2	
1	Основы взаимозаменяемости	Практические занятия. Измерение геометрических параметров деталей микрометрическими измерительными средствами. Измерение геометрических параметров деталей индикаторными измерительными средствами	2.4; В-ИУК-2.4 3- ИОПК-5.1; У-ИОПК- 5.1; В-ИОПК-5.1; 3- ИОПК-5.2; У-ИОПК- 5.2; В-ИОПК-5.2; 3- ИПК-1.1; У-ИПК-1.1; В-ИПК-1.1	2	2
		Практические занятия. Измерение геометрических параметров деталей микрометрическими измерительными средствами. Измерение геометрических параметров деталей индикаторными измерительными средствами		2	
		Практические занятия. Измерение геометрических параметров деталей рычажно-механическими измерительными средствами		2	
		Практические занятия. Измерение геометрических параметров деталей универсальными измерительными средствами. Выбор универсальных измерительных средств	3-ИУК-2.4; У-ИУК-	2	
	Основы метрологии и технические измерения	Практические занятия. Измерение геометрических параметров деталей штангенинструментами	2.4; В-ИУК-2.4 3- ИОПК-5.1; У-ИОПК-	2	
2		Практические занятия. Измерение геометрических параметров деталей микрометрическими измерительными средствами. Измерение геометрических параметров деталей индикаторными измерительными средствами	5.1; В-ИОПК-5.1; 3- ИОПК-5.2; У-ИОПК- 5.2; В-ИОПК-5.2; 3- ИПК-1.1; У-ИПК-1.1;	2	2
		Практические занятия. Измерение геометрических параметров деталей рычажно- механическими измерительными средствами	В-ИПК-1.1	2	
		Итого		16	4

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

No	Царранна париода	Содержание самостоятельной работы обучающихся		Количес	ство часов
π/	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы обучающихся Форма – подготовка к семинарским и практическим занятиям	результата обучения	очная форма	заочная форма
П	дисциплины (модули)	дведнылишь (модули)		обучения	обучения
1	2	3	4	5	6
1	Основы взаимозаменяемости	Взаимозаменяемость, нормирование точности. Методы и средства контроля типовых соединений деталей машин. Расчет и выбор посадок типовых соединений и размерных цепей. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений. Расчет и выбор посадок с натягом. Расчет и выбор посадок подишпников качения. Допуски и посадки шпоночных соединений. Допуски и посадки шпоночных соединений. Расчет точности размеров, входящих в размерные цепи.	3-ИУК-2.4; У- ИУК-2.4; В- ИУК-2.4 3- ИОПК-5.1; У- ИОПК-5.1; 3- ИОПК-5.2; У- ИОПК-5.2; В- ИОПК-5.2; 3- ИПК-1.1; У- ИПК-1.1; В- ИПК-1.1	30	50
2	Основы метрологии и технические измерения	Основные понятия, связанные с объектами и средствами измерений (СИ). Средства, методы и погрешности измерений. Принципы построения средств измерения и контроля. Измерения физических величин. Измерение геометрических параметров деталей универсальными измерительными средствами. Выбор универсальных измерительных средств. Измерение геометрических параметров деталей штангенинструментами. Измерение геометрических параметров деталей микрометрическими измерительными средствами. Измерение геометрических параметров деталей индикаторными измерительными средствами. Измерение геометрических параметров деталей рычажно-механическими измерительными средствами. Оптимизация точности. Закономерности формирования результата измерения, алгоритмы обработки многократных измерений, показатели качества измерений информации. Метрологическая аттестация и поверка средств измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, структура и функции метрологической службы АПК. Калибровка и сертификация средств измерений		30	50
	1	Итого		60	100

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 (модуля) «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	Лицензионное п	рограммное обеспеч	ение
1.	КОМПАС-3D	Россия	
2.	SmetaWIZARD	Россия	2720.6/46д-2023 от 14.04.2023
3.	ИАС «СЕЛЭКС» -Молочные скот. Племенной учет в хозяйствах	Россия	
4.	nanoCAD	Россия	
5.	НордМастер+НордКлиент	Россия	
6.	Антиплагиат	Россия	Договор №6602 от 07.04.2023
7.	Консультант+	Россия	Договор № 03721000213220000270001 от 26.12.2022
8.	ЛИРАсофт	Россия	Соглашение о сотрудничестве №201690 от 09.10.2020
	Свободно распространя	яемое программное с	беспечение
9.	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
10.	AdobeFoxitReader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
11.	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
12.	Яндекс браузер	Россия	открытое лицензионное соглашение GNU
13.	Браузер «Спутник»	РΦ	
14.	Консультант +		
15.	Обучающая среда - Moodle (lms.spbgau.ru)	Австралия	Свободный доступ
16.	«Наш сад»	Россия	Соглашение от 2013 года
17.	Scilab	Франция	Свободный доступ

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

1	Таолица 8. Ооеспеченность дисциплины (модуля) учеоными изданиями						
№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)				
1	Любомудров, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: нормирование точности: учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. 15.03.02 (151010) "Технологические машины и оборудование": соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / С. А. Любомудров, А. А. Смирнов, С. Б. Тарасов Москва: Инфра-М, 2015 205 с.: ил., табл (Высшее образование - бакалавриат) с. 185 ISBN 978-5-16-005246-5	печатное	52				
2	Метрология, стандартизация, сертификация: учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. направлений подгот. "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования": соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / А. И. Аристов [и др.] Москва: Инфра-М, 2014 256 с.: ил., табл (Высшее образование - бакалавриат) ISBN 978-5-16-004750-8	печатное	100				
3	Домке, Э. Р. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Э. Р. Домке, А. И. Рябчинский, А. П. Бажанов Москва: Академия, 2013 302 с.: ил., табл ISBN 978-5-7695-9597-4	печатное	40				

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Цыплакова, И. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Измерение геометрических параметров деталей универсальными измерительными средствами: методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия: методическое пособие: [16+] / И. В. Цыплакова; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. — 33 с.: ил., табл., схем — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596674	электронное	
2	Цыплакова, И. В. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия: методическое пособие: [16+] / И. В. Цыплакова; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. — 47 с.: ил., табл., схем — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596676	электронное	
3	Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра автомобили, тракторы и технический сервис; авт.: И. В. Цыплакова. — СПб.: СПбГАУ, 2020 45 с.	печатное	50

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» 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)	Лицензионный договор № 47 ГК/2022 от 28.12.2022 ООО «Издательство Лань» «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов - Издательство Лань»	c 01.01.2023 no 31.12.2024
2)	Контракт № 3 ГК/2023 от 02.05.2023 ООО «СЦТ»/Университетская библиотека on-line (базовый)	c 18.05.2023 no 17.05.2024
3)	Лицензионный договор № SU-1688/2023 на доступ к электронным изданиям в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU»	c 01.05.2023 no 30.04.2024

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» 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 Аудитория 2.719. Лекционная аудитория на 200 обучающихся Перечень технических средств обучения: доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, ноутбук с лицензионным программным обеспечением), сетевой фильтр. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения. Программное обеспечение (см. табл. 7)	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, 31
2	 2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория № 2239 НК Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования 1. Специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф / стеллаж). Перечень технических средств обучения 1. Доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером и лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Программное обеспечение 1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения «Антиплагиат ВУЗ», «Система Консультант Плюс», Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365). 2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, 7-Zip. 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, стр. 2
7	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся Аудитория 2.717 — компьютерный класс — учебная аудитория для проведения самостоятельной работы обучающихся: Перечень основного оборудования Системный блок Intel Celeron CPU, 2,8 GHz, 512 M6 O3V, HDD 80 Г6 (25 шт.); монитор 17» (25 шт.); проектор InFocus X2; переносной экран на треноге 180x215;180 см.Перечень технических средств обучения. Программное обеспечение (см. табл. 7)	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, 31

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.