Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет землеустройства и сельскохозяйственного строительства Кафедра строительства зданий и сооружений

> УТВЕРЖДЕНО Декан ф-та землеустройства и с.-х. строительства)

А.А. Петров бий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ»

основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) образовательной программы Промышленное и гражданское строительство

> Формы обучения: очная очно-заочная

> > Год приема 2024

Санкт-Петербург 2024

Декан факультета	А.А. Петров
Заведующий выпускающей кафедрой	Ю.В. Кадушкин
Разработчик, ст. преподаватель	Е.П. Милованова
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий библиотекой	Укорош Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	1
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	4
образовательной программы 3 Структура и содержание дисциплины	5
4.37	5
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
	11
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства 4.2 Учебное обеспечение дисциплины	11
	11
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	12
4.4 Современные профессиональные базы данных и	
информационные справочные системы	12
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	
o name primi provide decembration directions	12
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	17

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Основы цифровизации» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№п/п	Код и	езультаты обучения по ди Код и	Результаты
J1211/11	· ·	' '	освоения
	наименование	наименование	
1	компетенции ОПК-2 Способен понимать	индикатора ИОПК2.1 Выбор	компетенции 3-ИОПК2.1 Информационные
1			1 1
	принципы работы	информационных ресурсов,	ресурсы, содержащие
	современных	содержащих релевантную	релевантную информацию о заданном объекте
	1	информацию о заданном объекте	У-ИОПК2.1 Делать выбор
	и использовать их для	ООБЕКТЕ	информационных ресурсов,
	решения задач		
	профессиональной		содержащих релевантную
	деятельности		информацию о заданном объекте
			В-ИОПК2.1 Способностью
			делать выбор
			информационных ресурсов,
			содержащих релевантную
			информацию о заданном
			информацию о заданном объекте
		ИОПК2.2 Обработка и	3-ИОПК2.2 Базы данных и
		хранение информации в	компьютерных сетевых
		профессиональной	технологий
		деятельности с помощью баз	У-ИОПК2.2 Обрабатывать и
		данных и компьютерных	хранить информацию в
		сетевых технологий	профессиональной
		COTOBBIA TOATIONOTHII	деятельности с помощью баз
			данных и компьютерных
			сетевых технологий
			В-ИОПК2.2 Навыками
			обрабатывать и хранить
			информацию в
			профессиональной
			деятельности с помощью баз
			данных и компьютерных
			сетевых технологий
		ИОПК2.3 Представление	3-ИОПК2.3 Информационные
		информации с помощью	и компьютерные технологии
		информационных и	У-ИОПК2.3 Представлять
		компьютерных технологий	информацию с помощью
		1	информационных и
			компьютерных технологий
			В-ИОПК2.3 Навыками
			представления информации с
			помощью информационных и
			компьютерных технологий

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы цифровизации» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Основы цифровизации» составляет 2 зачетные единицы /72 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) «Основы цифровизации» представлено в таблицах 3-5.

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

		Трудоёмкос	СТЬ
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам
	всего	№ 2	No
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	-
1. Контактная работа:	32,2	32,2	-
Аудиторная работа	32	32	-
в том числе:			
лекции (Л)	-	ı	-
практические занятия (ПЗ)	-	ı	-
лабораторные работы (ЛР)	32	32	-
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-	-
консультации перед экзаменом	-	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,8	39,8	-
реферат/эссе (подготовка)	-	_	-
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	39,8	39,8	-
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)	-	-	-
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	-	_	-
Вид промежуточного контроля:	Вид промежуточного контроля: зачёт с оценкой		
Промежуточный контроль	0,2	0,2	-

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

тистределение трудосиности дисциилить по видам ра		Трудоёмкос	СТЬ
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам
	всего	№ 2	№
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	-
1. Контактная работа:	16,2	16,2	-
Аудиторная работа	16	16	-
в том числе:			
лекции (Л)	-	-	-
практические занятия (ПЗ)	-	-	-
лабораторные работы (ЛР)	16	16	-
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-	-
консультации перед экзаменом	-	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	55,8	55,8	-
реферат/эссе (подготовка)	-	-	-
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	55,8	55,8	-
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)	-	_	-
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	-	_	_
Вид промежуточного контроля:		зачёт с оцен	кой
Промежуточный контроль	0,2	0,2	ı

Таблица 3. Содержание дисциплины

NC.	П				Количество часов	
№ п/п	Название раздела дисциплины	Форма	образовательной деятельности	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2		4	5	6	7
	Основы цифровизации. VUCA-мир и сквозные	занятия лекционного типа	всего в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
1	цифровые технологии.	занятия	всего	12	4	-
	Информационная безопасность. Криптография.	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самос	тоятельная работа обучающихся	14	20	-
	Цифровые инструменты для ле обработки и хранения	DOLLGTING	всего	-	-	=
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
2	информации в	занятия	всего	10	6	-
	профессиональной семина	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самос	тоятельная работа обучающихся	14	18	-
			всего	-	-	-
	Методика работы с пакетом программ Microsoft Office,	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
3	Изучение приемов работы в	занятия	всего	10	6	-
	программных комплексах семейства AUTODESK	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самос	тоятельная работа обучающихся	11,8	17,8	-
			Сдача отчета	0,2	0,2	
		Итого		72	72	-

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

No	Haanawa naarata waxay waxay	Назрание раздала дисциплици		Количество часов		
п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	
1	2	3	4	5	6	
1	_	_	1		_	

Занятия лекционного типа не предусмотрены учебным планом.

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№		Формы и содержание занятий семинарского типа	•	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки		
П/ П	Название раздела дисциплины	(семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы цифровизации. VUCA-мир и сквозные цифровые технологии. Информационная безопасность. Криптография.	Пабораторная работа №1 Основы цифровизации. Сквозные технологии. Нейротехнологии и искусственный Интеллект. Беспроводная связь. Распределенные реестры.VR и AR. Квантовые технологии. Робототехника и сенсорика. Технологии "больших данных". Облачные технологии. Пабораторная работа №2 Информационная безопасность. Криптография.	3-ИОПК2.1 У-ИОПК2.1	6	4	-
2	Цифровые инструменты для обработки и хранения информации в профессиональной деятельности.	<u>Лабораторная работа №3</u> Изучение принципов работы облачных хранилищ и сервисов видео связи (Zoom, Яндекс. Телемост, Webinar, Pruffme ,Яндекс Диск, Dropbox, Google Drive, OneDrive, MEGA, СберДиск) <u>Лабораторная работа №4</u> Изучение принципов работы сервисов для командной работы Trello, YouGile, Битрикс 24,	3-ИОПК2.2 У-ИОПК2.2	2	2	-

		Miro, Sboard, Mural <u>Лабораторная работа №5</u> Лазерное и 3D-сканирование в		2	2	
		строительстве <u>Лабораторная работа №6</u> Информационное моделирование зданий (ВІМ) и облачные технологии		2	2	
	Методика работы с пакетом	<u>Лабораторная работа № 7</u> Методика работы с пакетом программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point.).		4	2	
3	программ Microsoft Office, Изучение приемов работы в	<u>Лабораторная работа № 8</u> Изучение приемов работы в AutoCAD	3-ИОПК2.3 У-ИОПК2.3	4	2	-
	программных комплексах семейства AUTODESK	<u>Лабораторная работа № 9</u> Изучение приемов работы в nanoCAD		2	2	
		Итого		32	16	-

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

				Ко.	пичество часо	В
№ п/ п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы цифровизации. VUCA-мир и сквозные цифровые технологии. Информационная	1.Сквозные технологии. Интернет вещей. Новые производственные технологии (digital twin, smart manufacturing).	В-ИОПК2.1	8	10 10	-
	безопасность. Криптография.	2.Информационная безопасность. Криптография.		U	10	
	Цифровые инструменты для обработки и хранения	3. Изучение принципов работы в Zoom, Яндекс. Телемост, Webinar, Pruffme, IVA VCU, Облако Mail.ru, ICloud, pCloud, Telegram 4. Изучение принципов работы сервисов для командной		4	6	
2	информации в	работы Notion+Yandex wiki	В-ИОПК2.2	4	4	-
	профессиональной деятельности.	Базерное и 3D-сканирование в строительстве Технологии информационного моделирования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве		2	4	
3	Методика работы с пакетом программ Microsoft Office, Изучение приемов работы в программных комплексах семейства AUTODESK	7. Методика работы с пакетом программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point.). 8. Изучение приемов работы в AutoCAD 9. Изучение приемов работы в nanoCAD	В-ИОПК2.3	4 4 3,8	6 6 5,8	-
		Итого		39,8	55,8	-

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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 «Основы цифровизации» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа			
Лицензионное программное обеспечение						
			Контракт на оказание услуг № 037210002132000005100001 от 22.12.20			
2	AutoCAD	США	Учебная лицензия № 001К1 с 2019 на 3 года			
Свободно распространяемое программное обеспечение						
3	Обучающая среда - Moodle	цая среда - Moodle Австралия lms.spbgau.ru				
4	Adobe Acrobat reader DC	США	свободный доступ			

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Основы цифровизации» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	Информационные технологии в строительстве: учебное пособие / составитель В. А. Шнайдер. — Омск: СибАДИ, 2019. — 110 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149537 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	-
2	Железнов, М. М. Информационное моделирование на этапе строительства: учебно-методическое пособие / М. М. Железнов. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. — 51 с. — ISBN 978-5-7264-2915-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/249008 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	-

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Основы цифровизации» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	Милованова, Е. П. Информационные технологии в архитектуре: методические указания / Е. П. Милованова. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2021. — 32 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	электронное	-
2	Милованова, Е. П. Информационные технологии в архитектуре: методические указания / Е. П. Милованова. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2021. — 26 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	электронное	-

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Основы цифровизации» 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	КонсультантПлюс	https://www.consultant.ru/

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Основы цифровизации» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория №3 для проведения лекционных занятий, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием. Перечень основного оборудования 1. Место преподавателя; 2. Меловая доска; 3.Столы; 4. Стулья. Перечень технических средств обучения: комплект мультимедийного оборудования (экран переносной, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), сетевой фильтр. Программное обеспечение 1. ПО Microsoft; 2. AutoCAD; 3. Trimble-Tekla-Eula-2020; 4. Обучающая среда - Moodle; 5. Adobe Acrobat reader DC	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, д. 4a, лит. А
2	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория №20 для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием. Перечень основного оборудования 1. Место преподавателя; 2. Меловая доска;	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, д. 4а, лит. А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	3.Столы; 4. Стулья. Перечень технических средств обучения: комплект мультимедийного оборудования (экран переносной, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), сетевой фильтр. Программное обеспечение 1. ПО Microsoft; 2. AutoCAD; 3. Trimble-Tekla-Eula-2020; 4. Обучающая среда - Moodle; 5. Adobe Acrobat reader DC3.	
3	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория №20 для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием. Перечень основного оборудования 1. Место преподавателя; 2. Меловая доска; 3. Столы; 4. Стулья. Перечень технических средств обучения: комплект мультимедийного оборудования (экран переносной, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), сетевой фильтр. Программное обеспечение 1. ПО Microsoft; 2. AutoCAD; 3. Trimble-Tekla-Eula-2020;	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, д. 4a, лит. А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	4. Обучающая среда - Moodle;5. Adobe Acrobat reader DC3.	
4	4. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 4.1 Аудитория №17 для проведения самостоятельной работы обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Перечень основного оборудования 1. Место преподавателя; 2. Меловая доска; 3.Столы; 4. Стулья. Перечень технических средств обучения: комплект мультимедийного оборудования (экран переносной, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), сетевой фильтр. Программное обеспечение 1. ПО Microsoft; 2. AutoCAD; 3. Trimble-Tekla-Eula-2020; 4. Обучающая среда - Moodle; 5. Adobe Acrobat reader DC3; 6. ПК ЛИРА 10 конфигурации FULL	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, д. 4а, лит. А
5	 5. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 5.1 Аудитория №20 для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием. Перечень основного оборудования 1. Место преподавателя; 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, д. 4а, лит. А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	2. Меловая доска;	
	3.Столы;	
	4. Стулья.	
	Перечень технических средств обучения: комплект мультимедийного оборудования (экран	
	переносной, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным	
	компьютером с лицензионным программным обеспечением), сетевой фильтр.	
	Программное обеспечение	
	1. ПО Microsoft;	
	2. AutoCAD;	
	3. Trimble-Tekla-Eula-2020;	
	4. Обучающая среда - Moodle;	
	5. Adobe Acrobat reader DC3.	

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.