Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Институт *Агротехнологий и пищевых производств* Кафедра *почвоведения и агрохимии им. Л.Н. Александровой*

> УТВЕРЖДЕНО Директор института агротехнологий и пищевых производств

> > __A.Г.Орлова 30 мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Геоинформационное зондирование в растениеводстве» основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования *высшее образование – бакалавриат*

Направление подготовки/специальность 35.03.04. Агрономия Направленность (профиль) образовательной программы Цифровая агрономия

Форма обучения очная/заочная

Санкт-Петербург 2025

Заведующий выпускающей кафедрой	Т. В. Степанова
Разработчик,	А.В. Лаврищев
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий библиотекой	Упорощ Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	4
образовательной программы	7
3 Структура и содержание дисциплины	4
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	1 2
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное	
обеспечение, в том числе отечественного производства	
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	1 2
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	1 3
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные	1 4
справочные системы	
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	1 4
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа	1 9
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Геоинформационное зондирование в растениеводстве» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижени я компетенц ии	Код и наименование результата обучения
1	ПК-1 Способен получать, обрабатывать, формировать отчетность и вести электронные базы данных	ИПК-1.2 Работает со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработк и результат ов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций	3-ИПК-1.2 знать: Основные почвенно- агрохимические показатели и их градации, используемые для оценки плодородия почв У-ИПК-1.2 уметь: С помощью программного обеспечения на основе ГИС проводить оцифровку полей, составлять агрохимические картограммы по основным видам почвенно-агрохимических показателей В-ИПК-1.2 владеть: методикой работы с программным обнеспечением на основе ГИС.

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Геоинформационное зондирование в растениеводстве» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Геоинформационное зондирование в растениеводстве» составляет 5 зачетных единиц /180 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины « Γ еоинформационное зондирование в растениеводстве» представлено в таблицах 3-6.

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

		Трудоёмкость
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам
	всего/*	No
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	2
1. Контактная работа:	68	68
Аудиторная работа		
в том числе:		
лекции (Л)	34	34
практические занятия (ПЗ)	34	34
лабораторные работы (ЛР)	_	_
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	_	_
консультации перед экзаменом	_	_
2. Самостоятельная работа (СРС)	76	76
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, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,		
коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)		
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)		
Вид промежуточного контроля:		Экзамен
Промежуточный контроль	36	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

т испределение трудосьности дведнилив по видин рис		Трудоёмкость
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам
	всего/*	№
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180
1. Контактная работа:		
Аудиторная работа		
в том числе:		
лекции (Л)	6	6
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	6	6
лабораторные работы (ЛР)		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
консультации перед экзаменом		
2. Самостоятельная работа (СРС)		
2. Самостоятельная работа (СРС)	167,7	167,7
реферат/эссе (подготовка)		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		
контрольная работа		
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.)		
Промежуточный контроль	0,3	0,3

Таблица 3. Содержание дисциплины

NC.				Количество часов		
№	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		очная	очно-заочная	заочная форма
II				форма обучени	форма обучения	обучения
п				Я		
1	2	,	4	5	6	7
			всего	4		3
		занятия	в том числе в форме			
		лекционног	практической	_		_
		о типа	подготовки			
1	Основы геодезии и картографии		всего	4		2
		занятия	в том числе в форме			
		семинарског	практической	4		2
		о типа	подготовки			
		самостоятельная	работа обучающихся	10		40
			всего	12		3
		занятия	в том числе в форме			
		лекционног	практической	_		
	Основные почвенно-агрохимические	о типа	подготовки			
2	показатели и их градации, используемые для		всего	_		_
	оценки плодородия почв.	занятия	в том числе в форме			
		семинарског	практической	_		_
		о типа	подготовки	•		10
		самостоятельная р	работа обучающихся	20		40
			всего	8		
		занятия	в том числе в форме			
		лекционног	практической	_		
	Использование программного обеспечения	о типа	подготовки	1.5		
3	ГИС для цифровизации и создания		всего	15		2
	информационной базы полей	занятия	в том числе в форме	1.5		2
		семинарског	практической	15		2
		о типа	подготовки	22		4.4
		самостоятельная р	работа обучающихся	23		44
			всего	10		

			в том числе в форме		
1	Использование программного обеспечения	занятия	практической	_	
4	ГИС для визуализации агрохимических	лекционног	подготовки		
	картограмм	о типа			

		всего	15	2
	занятия	в том числе в форме		
	семинарског	практической	15	2
	о типа	подготовки		
	самостоятельная р	работа обучающихся	23	43,7
Контроль			36	
Итого			180	180

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

				Количество часов		
№ п / п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результат а обучения	очная форма обучения	очн о- заочн ая форм а обучен ия	заочн ая форма обучен ия
1	2	4	5	6	7	8
		История картографии		2	_	1
1	Основы геодезии и картографии	Основные положения картографии. Современные цифровые карты. ГИС-технологии	3-ИПК-1.2	2		2
	Основные почвенно-	Основные агрохимические показатели и их градации: Гранулометрический состав почв	У-ИПК-1.2	2	_	0,5
		Органическое вещество почв		2		0,5
2	агрохимические показатели и	Поглотительная способность почв		2		0,5
	их градации, используемые	Кислотность почв		2		0,5
	для оценки плодородия почв.	Почвы таёжно-лесной почвы		2		0,5
		Мероприятия по повышению плодородия почв		2		0,5
	11	Обзор программного обеспечения ГИС-технологий		2		0,5
	Использование	Установка программы QGIS. Привязка растра		2		0,5
3	программного	Векторизация полей. Расчёт площадей.	В-ИПК-1.2	2		1
	обеспечения ГИС для цифровизации и создания информационной базы полей	Создание атрибутивной базы данных полей по основным почвенно-агрохимическим показателям	=	2		1

	Использование программного Использование программы QGIS для построения обеспечения ГИС для агрохимических картограмм NPK		D HERE LO	2	_
4	визуализации агрохимических	Построение агрохимических картограмм кислотности	В-ИПК-1.2	2	_
	картограмм	почв в программе QGIS			

Построения агрохимических картограмм степени насыщенности почв основаниями в программе QGIS	2	_
Обзор сервиса OneSoil	4	_
Итого	34	

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

No		Формы и содержание занятий семинарского типа			во часов, в то актической по	
п /	название раздела дисциплины (модуля)	(семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочна я форма обучен ия	заочн ая форма обучен ия
1	2	4		5	6	7
1	Основы геодезии и	Практическое занятие: Масштаб карты. Численный, именованный и графический масштабы	3-ИПК-1.2	2		1
1	картографии	Геодезические и прямоуголные координаты, используемые в картографии. Ориентирование линий	3-VIIIK-1.2	2		1
	Использование	Обзор программного обеспечения ГИС-технологий		3		0,5
	программного	Установка программы QGIS. Привязка растра		3		0,5
	обеспечения ГИС для	Векторизация полей. Расчёт площадей.	У-ИПК-1.2	3		0,5
3	цифровизации и создания и и метормационной базы полей	Создание атрибутивной базы данных полей по основным почвенно-агрохимическим показателям	В-ИПК-1.2	6		0,5
	Использование	Использование программы QGIS для построения агрохимических картограмм NPK		3		0,5
4	программного обеспечения ГИС для визуализации Пост	Построение агрохимических картограмм кислотности почв в программе QGIS	У-ИПК-1.2 В-ИПК-1.2	3		0,5
		Построения агрохимических картограмм степени насыщенности почв основаниями в программе QGIS		3		0,5
	картограмм	Обзор сервиса OneSoil		6		0,5
		Итого		34		6

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

				К	оличество час	юв
№ п /	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочна я форма обучен ия	заочн ая форма обучен ия
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы геодезии и картографии	История картографии Основные положения картографии. Современные цифровые карты. ГИС-технологии	3-ИПК-1.2	5		20
	Основные почвенно- агрохимические Показатели и их градации: Гранулометрический состав почв		1		_	
2	показатели и их	Органическое вещество почв	3-ИПК-1.2	5		10
	градации,	Поглотительная способность почв		5		10
	используемые для	Кислотность почв		5		10
	оценки плодородия почв.	Почвы таёжно-лесной почвы		4		10
	Использование	Обзор программного обеспечения ГИС-технологий		5		10
	программного	ограммного Установка программы QGIS. Привязка растра		5		10
	обеспечения ГИС для	Векторизация полей. Расчёт площадей.	У-ИПК-1.2	5		10
3	цифровизации и создания и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Создание атрибутивной базы данных полей по основным почвенно-агрохимическим показателям	В-ИПК-1.2	8		14
	Использование программы QGIS для построения агрохимических картограмм NPK Построение агрохимических картограмм кислотности почв в программе QGIS Построения агрохимических картограмм степени насыщенности почв основаниями в программе QGIS			5		10
4		почв в программе QGIS	У-ИПК-1.2 В-ИПК-1.2	5		10
		насыщенности почв основаниями в программе QGIS		5		10
	картограмм	Обзор сервиса OneSoil		8		13,7
		Итого		76		167,7

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) «Геоинформационное зондирование в растениеводстве» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля), в том числе отечественного производства

№	Программное	Страна	Реквизиты документа		
п/	обеспечение	производства			
П					
Лицензионное программное обеспечение					
1	Антиплагиат	Россия	Договор №6602 от 07.04.2023		
2	Консультант+	Россия	Договор №		
			03721000213220000270001		
			ОТ		
			26.12.2022		
		пространяемое прогр	раммное обеспечение		
3	Adobe Acrobat Reader	США	Открытое лицензионное		
	DC		соглашениями GNU		
4	Adobe Foxit Reader	США	Открытое лицензионное		
			соглашениями GNU		
5	7Zip	США	Открытое лицензионное		
			соглашениями GNU		
6	Яндекс браузер	Россия	Открытое лицензионное		
			соглашениями GNU		
7	Браузер «Спутник»	РФ	Открытое лицензионное		
			соглашениями GNU		
9	Обучающая среда -	Австралия	Свободный доступ		
	Moodle (lms.spbgau.ru)				
10	«Наш сад»	Россия	Соглашение от 2013 года		
11	Scilab	Франция	Свободный доступ		

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины «Геоинформационное зондирование в растениеводстве» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

№	Унабира напочна	Вид учебного	Количество
Π/Π	Учебное издание	издания	экземпляров

1	Дорн, Г. А. Основы цифровых	Электронный	
1	технологий реализации	pecypc	_
	продукции		

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «Геоинформационное зондирование в растениеводстве» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

	АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Жукова, М. А. Перспективы цифровой трансформации сельского хозяйства: монография / М. А. Жукова, А. В. Улезько. — Воронеж: ВГАУ, 2021. — 179 с. — ISBN 978-5-7267-1213-0. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202727 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	
3	Точное сельское хозяйство: учебник для вузов / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.]; под редакцией Е. В. Труфляка. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-6691-7. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151671 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	_

Базарова, М. У. Цифровое сельское хозяйство: учебное пособие / М. У. Базарова, И. А. Билтуева. — Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. — 136 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284297 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	_
--	-----------------------	---

№ п/п	Методическое издание	Вид методического	Количество
312 11/11	тистоди псекое издание	издания	экземпляров
1	Базарова, М. У. Цифровое сельское хозяйство: учебное пособие / М. У. Базарова, И. А. Билтуева. — Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. — 136 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2842 97 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	_

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Геоинфорамационное зондирование в растениеводстве» 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	Единый государственный реестр почвенных ресурсов России	http://egrpr.esoil.ru/

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Геоинфорамационное зондирование в растениеводстве» 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 1.1 Аудитория 9239 Перечень основного оборудования Парты 16 шт, стол преподавателя Перечень технических средств обучения 1. телевизор 2. компьютеры 17 шт Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Свободно распространяемое программное обеспечение Аdobe Acrobat Reader DC 4. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, лит. А

2	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория 9239 Перечень основного оборудования Парты 16 шт, стол преподавателя Перечень технических средств обучения 1. телевизор 2. компьютеры 17 шт	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, лит. А
	<u> </u>	д.2а, 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. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 4. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
3	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория 9239 Перечень основного оборудования Парты 16 шт, стол преподавателя Перечень технических средств обучения 1. телевизор 2. компьютеры 17 шт Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Свободно распространяемое программное обеспечение Аdobe Acrobat Reader DC 4. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, лит. А

4	4. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся 4.1 Аудитория 9239 Перечень основного оборудования Парты 16 шт, стол преподавателя Перечень технических средств обучения 1. телевизор	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, лит. А
	 1. Телевизор 2. компьютеры 17 шт Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 	д.2а, 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. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 4. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
5	5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 5.1 Аудитория 9239 Перечень основного оборудования Парты 16 шт, стол преподавателя Перечень технических средств обучения 1. телевизор 2. компьютеры 17 шт Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Свободно распространяемое программное обеспечение Аdobe Acrobat Reader DC 4. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, лит. А

6	6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 6.1 Аудитория 9239 Перечень основного оборудования Парты 16 шт, стол преподавателя Перечень технических средств обучения 1. телевизор 2. компьютеры 17 шт Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, 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. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
	3. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	

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.