Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.04 Высшая математика

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) / специализация: Транспортные сети и системы

связи

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2024

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		УТВЕРЖДАЮ
дирек	тор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		Минина Е.А.
«	>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.04 Высшая математика

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) / специализация: Транспортные сети и системы

связи

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2024

Разработчик (-и) рабочей программы: к.фм.н., доцент	подпись / Ю.Ф. Шаманаев /
Утверждена на заседании кафедры высшей 22.11.2023 г. № 3	математики и физики (ВМиФ) протокол от
Заведующий кафедрой ВМиФ	/ В.Т. Куанышев /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	Е.И. Гниломёдов /
Ответственный по ОПОП	/ Е.И. Гниломёдов /
Основная и дополнительная литература, указан в библиотеке института и ЭБС.	ная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись / С.Г. Торбенко /

Разработчик (-и) рабочей программы: к.фм.н., доцент	/ Ю.Ф. Шаманаев /
Утверждена на заседании кафедры высшей 22.11.2023 г. № 3	математики и физики (ВМиФ) протокол от
Заведующий кафедрой ВМиФ	/ В.Т. Куанышев / подпись
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	/ Е.И. Гниломёдов / подпись
Ответственный по ОПОП	/ Е.И. Гниломёдов / подпись
Основная и дополнительная литература, указанн в библиотеке института и ЭБС.	ная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	/ С.Г. Торбенко /

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана подготовки бакалавра по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль «Транспортные сети и системы связи»). Шифр дисциплины в рабочем учебном плане — Б1.О.04.

ОПК-1 – Способен испол	ОПК-1 – Способен использовать положения, законы и методы					
естественных наук и математики для решения задач инженерной						
деятельности						
Предшествующие						
дисциплины и практики						
Дисциплины и	Б1.О.06 Физика					
практики, изучаемые	Б1.О.07 Информатика					
одновременно с данной						
дисциплиной						
Последующие	Б1.О.05 Теория вероятностей и математическая					
дисциплины и практики	статистика.					
	Б1.О.09 Материалы и компоненты электронной					
	техники					
	Б1.О.12 Теория электрических цепей					
	Б1.О.13 Цифровая обработка сигналов					
	Б1.О.17 Метрология, стандартизация и					
	сертификация					
	Б1.О.18 Компьютерное моделирование					
	Б1.О.19 Обработка экспериментальных данных					

Дисциплина не может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

Код и	наименова	ние инд	Результаты обучения по	
достижения компетенций				дисциплине
ОПК-1 Способен использовать положе			ать положен	ия, законы и методы естественных
наук и математики для решения задач и			ния задач ин	иженерной деятельности
ОПК-1.1 Знает фундаментальные				Знает фундаментальные законы
законы	природы	И	основные	природы и основные физические
физические и математические законы,			ие законы,	и математические законы, и

и методы накопления, передачи и	методы накопления, передачи и		
обработки информации	обработки информации		
ОПК-1.2 Умеет применять физические	Умеет применять физические		
законы и математически методы для	законы и математические методы		
решения задач теоретического и	для решения задач теоретического		
прикладного характера	и прикладного характера		
ОПК-1.3 Владеет навыками	Владеет навыками использования		
использования знаний физики и	знаний физики и математики при		
математики при решении практических	решении практических задач		
задач			

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц. Дисциплина изучается:

по очной форме обучения – в 1, 2 семестрах

по заочной форме обучения – на 1 курсе.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамены

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр		
Виды у теоноп рассты	единиц	1	2	
Аудиторная работа (всего)	156/4,3	86	70	
В том числе в интерактивной форме	20/0,55	12	8	
Лекции (ЛК)	68	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)	84	50	34	
Предэкзаменационные консультации (ПК)	4	2	2	
Самостоятельная работа	100/2,8	60	40	
студентов (всего)	100/2,0			
Проработка лекций	30	20	10	
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	70	40	30	
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов				
Выполнение курсовой работы				
Выполнение реферата, РГР**				
Подготовка и сдача экзамена**	68/1,9	34	34	
Общая трудоемкость дисциплины, часов	324/9	180	144	

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36часам.

3.2 Заочная форма обучения (3)

Виды учебной работы	Всего	Семестр
---------------------	-------	---------

^{**} Оставить нужное

	часов/зачетных единиц	1	2
Аудиторная работа (всего)	34/0,94	22	12
В том числе в интерактивной форме	12	4	8
Лекции (ЛК)	12	8	4
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)	22	14	8
Самостоятельная работа студентов (всего)	272/7,56	149	123
Проработка лекций	32	20	12
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	50	29	21
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов			
Выполнение курсовой работы			
Выполнение ДКР**	190	100	90
Подготовка и сдача экзамена**	18/0,5	9	9
Общая трудоемкость дисциплины, часов	324/9	180	144

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$			Объем в		
раздел	аздел Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и		часах		
a	•				
дисцип	их содержание	Ο	3	3 _Д	
-лины					
	I семестр				
1	Тема 1. Векторные пространства и линейная алгебра.	4	1		
	Матрицы, векторы и действия с ними. Определители и их				
	свойства. Системы линейных уравнений. Решение системы				
	линейных уравнений методом Гаусса.				
2	Тема 2. Элементы аналитической геометрии.	4	1		
	Координаты точек и векторов на плоскости и в				
	пространстве. Скалярное и векторное умножение				
	векторов. Прямая на плоскости. Кривые второго порядка.				
3	Тема 3. Введение в математический анализ.	8	1		
	Действительные числа. Функция. Основные элементарные				

	функции. Теория пределов. Непрерывность функции.			
4	Тема 4. Дифференциальное исчисление. Производная	6	3	
	функции. Основные теоремы дифференциального			
	исчисления. Дифференциал функции. Исследование			
	функций с помощью производных			
5	Тема 5. Интегральное исчисление функции одного	12	3	
	переменного. Первообразная. Неопределенный интеграл.			
	Методы интегрирования. Классы интегрируемых функций.			
	Определенный интеграл. Приложения определенного			
	интеграла.			
	II семестр			
6	Тема 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения	14	2	
	(ОДУ). Понятие ОДУ и задача Коши. ОДУ первого			
	порядка. ОДУ второго порядка. Линейные ОДУ второго			
	порядка с постоянными коэффициентами			
7	Тема 7. Функции нескольких переменных (ФНП).	6	0,5	
	Предел и непрерывность ФНП. Дифференцирование ФНП.			
	Геометрические приложения ФНП			
8	Тема 8. Элементы векторного анализа. Скалярные и	6	0,5	
	векторные поля. Интегральные теоремы векторного			
	анализа. Дифференциальные операции векторного			
	анализа.			
9	Тема 9. Теория функций комплексного переменного и	8	1	
	операционное исчисление. Комплексные числа.			
	Элементарные функции комплексного переменного.			
	Преобразование Лапласа. Основные теоремы			
	операционного исчисления. Практические приложения			
	операционного исчисления			
	ВСЕГО	68	12	

4.2 Содержание практических занятий

	№		О	бъем	В
	разде			часах	ζ.
$N_{\underline{0}}$	ла	Наименование лабораторных работ, практических			
Π/Π	дисци	занятий	0	2	3_
	плин			J	3 _Д
	Ы				
1-2	1	Действия с матрицами	4	1	
3	1	Вычисление определителей второго и третьего	2	0,	

		порядков.		5	
4	1	Решение систем линейных уравнений методом	2	0,	
•	•	Крамера	_	5	
5	1	Решение систем линейных уравнений методом	2	0,	
	•	Гаусса		5	
6	2	Tuyeeu	2	0,	
	_	Скалярное и векторное умножение векторов	_	5	
7-8	2		4	0,	
, 0	_	Определение вида поверхности второго порядка		5	
9-10	3		2	0,	
	Свойства функций		_	5	
11-	3	Предел функции, свойства пределов. Раскрытие	4		
12		неопределенностей Первый и второй замечательные	-	1	
		пределы			
13	3	Непрерывные функции, точки разрыва функции	2	1	
14	4	Производная функции, геометрический смысл	2	4	
		производной		1	
15	4	Правила и формулы дифференцирования.	2	4	
		Дифференцирование сложной функции		1	
16-	4	Интервалы монотонности, точки экстремума, точки	4	1	
17		перегиба. Построение графиков функций		1	
18	5	Табличное интегрирование	2	1	
19-	5	Интегрирование с помощью замены переменных.	2	1	
20				1	
21	5	Интегрирование по частям	2	1	
22-	5 Интегрирование рациональных функций		4	1	
23				1	
24	5	Интегрирование тригонометрических функций	2	1	
25-	5	Оправанами й мутагран	4	1	
26		Определенный интеграл		1	
27-	6	Решение ОДУ первого порядка и задачи Коши для	4	1	
28		них		I	
29-	6	Решение ОДУ второго порядка и задачи Коши для	4	1	
30		них		I	
31-	6	Решение линейных ОДУ второго порядка с	4	1	
32		постоянными коэффициентами		1	
33	6	Применение ДУ к решению физических задач	2	0,	
				5	
34-	7	Вычисление частных производных. Производная по	4	1	
35		заданному направлению, градиент функции		1	

36	8	Элементы теории поля	2	0,	
				5	
37	8	Выполнение дифференциальных операций	2	1	
		векторного анализа		1	
38	9	Представление комплексных чисел и комплексная	2	1	
		плоскость		1	
39	9	Элементарные функции комплексного переменного	2	1	
40	9	Производная функций комплексного переменного	2	1	
41	9	Контурные интегралы аналитических функций	2	0,	
				5	
42	9	Приложения теорем операционного исчисления для	2	0,	
		расчёта оригиналов и изображений		5	
43-	9	Решение линейных дифференциальных уравнений и	4	0,	
44		систем методами операционного исчисления		5	
ВСЕГО					

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ 3АНЯТИЙ^1

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и

потребностей работодателей.

No	Тема		ьем	Вид	Используемые
			3		инновационны
Π/			ax*	учебных	е формы
П			3	занятий	занятий
	Векторные пространства и	4	2	лекция	анализ
	линейная алгебра.				конкретных
	линеиная алгеора.				ситуаций
	Элементы аналитической	4	2	практик	компьютерные
	геометрии.			а	симуляции
	Введение в математический	4	2	практик	мозговой
	анализ			а	штурм
	Интегральное исчисление	2	2	практик	компьютерные
	функции одного переменного			а	симуляции
	Обыкновенные	2	2	практик	анализ
	дифференциальные уравнения			а	конкретных
	(ОДУ)				ситуаций

¹ Учесть развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей).

No			Объем в часах*		Вид	Используемые
π/	Тема				учебных	инновационны
	1 Civia				занятий	е формы
П			О	3	занятии	занятий
	Функции нескольких		4	2	лекция	анализ
	переменных (ФНП)					конкретных
						ситуаций
		ВСЕГО	20	12		

^{*} Не меньше интерактивных часов

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

- 1. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс/ Д.Т.Письменный.- 10-е изд. Испр.- М.: Айрис-пресс, 2011.- 608 с.
- 2. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный .- 8-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2009
- 3. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: Тридцать пять лекций. Ч. 1 / Д. Т. Письменный.- 10-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2009
- 4. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: Тридцать пять лекций. Ч. 1 / Д. Т. Письменный.- 9-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2008
- 5. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: тридцать пять лекций. Ч. 2 / Д. Т. Письменный.- 6-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2008

6.2 Список дополнительной литературы

- 1. **Протасов Ю.М.** Математический анализ. Москва: Флинта 2012 г. 168 с. Электронное издание. Режим доступа http://ibooks.ru/
- 2. Назаров А. И. Курс математики для нематематических специальностей и направлений бакалавриата [Текст] : учебное пособие для вузов / А. И. Назаров, И. А. Назаров .- Изд. 3-е, испр.- СПб. : Лань, 2011 .- 576 с.
- 3. Дмитриева О. Е.Сборник задач по математическому анализу: 1 семестр : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / О. Е. Дмитриева. Новосибирск: Изд-во ФГОБУ ВПО "СибГУТИ", 2011 (Екатеринбург: Изд-во УрТИСИ ФГОБУ ВПО "СибГУТИ") .- 72 с.
- 4. Дмитриева О. Е.Сборник задач по математическому анализу: 2 семестр: учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / О. Е. Дмитриева. Новосибирск: Изд-во ФГОБУ ВПО "СибГУТИ", 2011(Екатеринбург: Изд-во УрТИСИ ФГОБУ ВПО "СибГУТИ") .- 94 [2] с.
- 5. Балдин К.В. Высшая математика: учебник. М.: Флинта: НОУ ВПО «МПСИ», 2010 г. 360 с. Электронное издание. Режим доступа http://ibooks.ru/
- 6. Высшая математика в упражнениях и задачах : [учеб. пособие для втузов]: в 2 ч. Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко .- 7-е изд., испр.- М.: ОНИКС 21 век : Мир и Образование, 2008

- 7. Высшая математика в упражнениях и задачах: В 2 ч. Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко .- 7-е изд., испр.- М.: ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2008
- 8. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный .- 4-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2006

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. Официальный сайт http://uisi.ru//
- 2. Единая научно-образовательная электронная среда (E-HOЭC) УрТИСИhttp://aup.uisi.ru/ доступ по логину и паролю.

.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекционные занятия	100 посадочных мест 1 рабочее место преподавателя Доска школьная 1,5*3,0 бел. 1-поверх. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft office (Word, Excel, Access), Google Chrome, Maple 12,
		Foxit PDF Reader
Учебная аудитория для	практическ	42 рабочих мест
проведения практических	ие занятия	1 рабочее место преподавателя
занятий.		Доска магнитно-маркерная
		поворотная (100х180)
		Доска школьная 1,5*3,0 бел. 1-поверх.
		Офисная мебель
Учебная аудитория для	Групповые	42 рабочих мест
проведения групповых,	И	1 рабочее место преподавателя
индивидуальных	индивидуал	Доска магнитно-маркерная
консультаций, текущего	ьные	поворотная (100х180)
контроля и промежуточной	консультац	Доска школьная 1,5*3,0 бел. 1-поверх.
аттестации	ии текущий	Офисная мебель
	контроль,	
	промежуточ	
	ная	
	аттестация	
Помещение для	самостоятел	42 рабочих мест
самостоятельной работы	ьная работа	1 рабочее место преподавателя
		Доска магнитно-маркерная
		поворотная (100х180)
		Доска школьная 1,5*3,0 бел. 1-поверх.
		Офисная мебель

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Подготовка к лекционным занятиям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

лекций – сложный Конспектирование ВИД аудиторной работы, интенсивную предполагающий умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а Желательно ee. оставлять поля, которых самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

8.2 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

8.3 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему

усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

8.4 Подготовка к промежуточной аттестации

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом практическом занятии.

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- экзамен (1, 2 семестр).

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для реализации дисциплины используются материально-технические условия, программное обеспечение и доступная среда, созданные в институте. Учебные материалы предоставляются обучающимся в доступной форме (в т.ч. в ЭИОС) с применением программного обеспечения:

Балаболка — программа, которая предназначена для воспроизведения вслух текстовых файлов самых разнообразных форматов, среди них: DOC, DOCX, DjVu, FB2, PDF и многие другие. Программа Балаболка умеет воспроизводить текст, набираемый на клавиатуре, осуществляет проверку орфографии;

Экранная лупа – программа экранного увеличения.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в

электронно-библиотечных системах «IPR SMART//IPRbooks», «Образовательная платформа Юрайт».

Промежуточная аттестация и текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Задания предоставляется в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме, или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки и ответа (по их заявлению).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебные занятия по дисциплине проводятся в ДОТ и/или в специально оборудованной аудитории (по их заявлению).