Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического

факультета высоких технологий

от « <u>18</u> » <u>мая</u> 2021г., протокол № 10

Chileto E B

Председатель____

_/В.В. Рыбин/

(подпись)

«<u>18</u>» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ТЕОРИЯ КОЛЕБАНИЙ
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Радиофизики и электроники (РФЭ)
Курс	2

Направление (специальность): 03.03.03 – радиофизика (бакалавриат)

Направленность (профиль/специализация): наноэлектроника

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № $_1$ от $_29.08$ 2022 г.. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № $_1$ от $_29.08$ 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Семенов А. Л.	РФЭ	д.фм.н., доц.



Форма 1 из 12

лист изменений

В рабочую программу дисциплины «Теория колебаний»

Направление (специальность): 03.03.03 Радиофизика (бакалавриат)

Направленность (профиль/специализация): Наноэлектроника

Форма обучения: очная

		ФИО заведующего		
No	Содержание изменения или ссылка	кафедрой, реализующей	Полима	Пото
п/п	на прилагаемый текст изменения	дисциплину/ выпускающей	Подпись	Дата
		кафедрой		
	Профессиональные базы данных,	Гурин Н. Т	\in 9	28.08.20
	информационно-справочные		**	22
	системы			

Форма 2 из 12

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: показать студентам, как можно распознавать в сложных, на первый взгляд, колебательно-волновых процессах в конкретных задачах физики или техники основные - элементарные колебательные явления и свести исходную проблему к анализу этих моделей, достичь понимания студентами основных колебательноволновых явлений на простых моделях и системах, познакомить студентов и научить их пользоваться основными методами теории колебаний.

Задачи освоения дисциплины: ознакомить с базовыми идеями и подходами теории колебаний, как науки об эволюционных процессах; дать понятие об основных методах теории колебаний; выработать навыки по построению и исследованию колебательноволновых систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Теория колебаний» относится к вариативной части дисциплин базовой части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению 03.03.03 «Радиофизика».

Дисциплина читается в 3-ем семестре 2-ого курса студентам очной формы обучения. Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- Владеть техникой дифференцирования и интегрирования функций,
- уметь работать с матрицами и векторами,
- владеть основными методами решения дифференциальных уравнений.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Колебания и волны, оптика
- Технологическая (проектно-технологическая) практика
- Материаловедение наноматериалов и наносистем
- Нанометрология
- Физика конденсированного состояния вещества
- Физико-химические основы нанотехнологий
- Полупроводниковая электроника
- Распространение электромагнитных волн в однородных, периодических и наноструктурах
- Высоковакуумные технологические процессы в наноинженерии
- Физика активных элементов
- Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- Физика полупроводников
- Микро- и наноэлектроника
- Квантовая электроника
- Интегральная и волоконная оптика
- Оптоэлектронные устройства
- Моделирование микро- и наносистем
- СВЧ полупроводниковые приборы и методы автоматизированного контроля электропараметров СВЧ-модулей

Форма 3 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the same of

- Физические основы технологии полупроводниковых приборов и интегральных микросхем
- Композиционные материалы. Металломатричные, с полимерной матрицей.
- Статистическая радиофизика и нанооптика
- Электродинамика СВЧ
- Конструкции гибридных интегральных схем и микросборок
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

а также для прохождения производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с
компетенции	индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способен	Знать: фундаментальные законы физики и радиофизики
применять базовые	
знания в области	Уметь: применять физические законы для решения
физики и радиофизики	практических задач в области физики и радиофизики
и использовать их в	
профессиональной	Владеть: методами решения теоретических и
деятельности, в том	практических задач в области физики и радиофизики
числе в сфере	
педагогической	
деятельности	
ПК-3 Использование	Знать: принципы работы современной
методик комплексного	радиоэлектронной измерительной и испытательной
анализа структуры и	аппаратуры и оборудования для проведения испытаний
физико-химических	полупроводниковых наноструктур
свойств	
полупроводниковых	<u>Уметь:</u> роводить испытания полупроводниковых
наноструктур	наноструктур с использованием современной техники
	электро- и радиоизмерений по существующим
	методикам
	Владеть: приемами и навыками эксплуатации
	современной радиоэлектронной и оптической
	аппаратуры и оборудования для испытаний
	полупроводниковых наноструктур

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4

4.2. Объем дисциплиныпо видам учебной работы (в часах)

Dur vyrobyov nobovy	Количеств	о часов (форма обученияочная)
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам

Форма 4 из 12

	плану	1-2	3	4-8
Контактная работа	36/36		36/36	
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные занятия:				
• Лекции (в т.ч. 0 ПрП)*	18/18		18/18	
• практические и семинарские занятия (в т.ч. 0 ПрП)*	18/18		18/18	
 лабораторные работы, практикумы (в т.ч. – ПрП)* 				
Самостоятельная	72/72		72/72	
работа				
Форма текущего	устный опрос;		устный опрос;	
контролязнаний и	проверка		проверка	
контроля	выполнения		выполнения	
самостоятельной	заданий		заданий	
работы:				
тестирование,				
контр.работа,				
коллоквиум, реферати				
др.(не менее 2 видов)				
Курсовая работа				
Виды	36/36		36/36	
промежуточной	экзамен		экзамен	
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Всего часов по	144/144		144/144	
дисциплине				

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения	очная	

			Форма				
Название	Всег	Ay	диторные за Практиче	нятия Лаборато	Заня тияв	Самосто	текущего контроля
разделов и тем	0	Лекции	ские занятия, семинары	рные работы,пр актикумы	интер актив ной форме	ной работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Линейные и	16	3	3		•	10	устный
нелинейные							опрос;

Форма 5 из 12

колебательные системы						проверка выполнен
						ия заданий
Автоколебатель ные системы	16	3	3		10	устный опрос; проверка выполнен ия заданий
Параметрическ ие колебания	16	3	3		10	устный опрос; проверка выполнен ия заданий
Примеры колебательных систем	16	3	3		10	устный опрос; проверка выполнен ия заданий
Колебания в двух связанных LC контурах	14	2	2		10	устный опрос; проверка выполнен ия заданий
Колебания в цепочках	14	2	2		10	устный опрос; проверка выполнен ия заданий
Распределенные колебательные системы	16	2	2		12	устный опрос; проверка выполнен ия заданий
Итого	144	18	18		72	

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Линейные и нелинейные колебательные системы.

Линейный и нелинейный RLC контуры. Метод медленно меняющихся амплитуд. Метод разложения по малому параметру (метод последовательных приближений). Свободные колебания. Неизохронность свободных нелинейных колебаний. Вынужденные колебания, резонанс. Гистерезис, бистабильность и фазовые переходы при вынужденных нелинейных колебаниях. Генерация кратных частот. Метод фазовой плоскости. Построение фазового

Форма 6 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

портрета. Формула для периода нелинейных колебаний. Фазовые портреты физического маятника и модели хищник-жертва. Электрон в поле электромагнитной волны, как нелинейная колебательная система. Дрейф и колебания на кратных частотах.

Тема 2. Автоколебательные системы.

Уравнение автоколебаний. Классификация автоколебательных систем. Автоколебательные системы томпсоновского типа. Мягкий и жесткий режимы возбуждения автоколебаний. Вырожденные автоколебательные системы. Фазовые портреты автоколебательных систем.

Тема 3. Параметрические колебания.

Параметрическое воздействие. Параметрические колебания в RLC контуре с переменной емкостью. Условие возбуждения параметрических колебаний. Усиление и генерация колебаний. Одноконтурный параметрический усилитель. Одноконтурный параметрический генератор с нелинейной емкостью.

Тема 4. Примеры колебательных систем.

Физический маятник с быстро осциллирующей осью подвеса. Линейный RLC контур при произвольном внешнем воздействии. Амплитудно-частотная характеристика и функция Грина. Свободные колебания в системе с сухим трением. Метод поэтапного рассмотрения. Явление застоя.

Тема 5. Колебания в двух связанных LC контурах.

Свободные колебания. Парциальные и нормальные частоты. Биения. Вынужденные колебания. Резонанс. Явление демпфирования.

Тема 6. Колебания в цепочках.

Свободные и вынужденные колебания в цепочке из связанных LC контуров. Свободные продольные колебания цепочек одинаковых и различных атомов. Уравнения колебаний. Закон дисперсии. Циклические условия Борна-Кармана. Зоны Бриллюэна. Акустические и оптические ветви колебаний. Полосовой фильтр.

Тема 7. Распределенные колебательные системы.

Двухпроводная электрическая линия, телеграфные уравнения и их решение. Продольные колебания тонкого прямого стержня, поперечные колебания струны, волновое уравнение и его решение методом факторизации.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Соответствуют темам лекций.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Гармонические колебания. Пружинный маятник без трения. Период и энергия колебаний.
- 2. Гармонические колебания. Математический и физический маятники. Период колебаний.
- 3. Комплексные числа. Модуль и аргумент. Формула Эйлера. Умножение и деление.
- 4. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
- 5. Свободные колебания в последовательном RLC контуре. Слабое затухание.
- 6. Свободные колебания в последовательном RLC контуре. Сильное затухание.

Форма 7 из 12

- 7. Фазовый портрет затухающих колебаний. Метод изоклин.
- 8. Вынужденные колебания в линейном RLC контуре. Резонанс заряда на конденсаторе.
- 9. Вынужденные колебания в линейном RLC контуре. Резонанс тока. Добротность.
- 10. Частотная передаточная функция и функция Грина. Связь между ними. Смысл функции Грина.
- 11. Теорема для нахождения функции Грина. Функция Грина уравнения вынужденных колебаний.
- 12. Переходные процессы в RLC контуре. Сильное затухание.
- 13. Переходные процессы в RLC контуре. Слабое затухание.
- 14. Расчет цепей синусоидального тока. Синусоидальный ток в резисторе, катушке индуктивности и конденсаторе.
- 15. Резонанс в параллельном RLC контуре.
- 16. Свободные колебания в линейных консервативных системах с п степенями свободы.
- 17. Пружинный маятник с двумя степенями свободы. Парциальные и собственные частоты. Биения.
- 18. Индуктивно связанные катушки индуктивности. Свободные колебания в двух связанных LC контурах.
- 19. Вынужденные колебания в двух связанных LC контурах. Гашение колебаний.
- 20. Свободные колебания в цепочке из LC контуров.
- 21. Вынужденные колебания в цепочке из LC контуров.
- 22. Колебания в распределенных системах. Двухпроводная электрическая линия.
- 23. Продольные колебания цепочки одинаковых атомов.
- 24. Свободные колебания в нелинейном LC контуре.

Форма обучения

25. Вынужденные колебания в нелинейном LC контуре.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Линейные и нелинейные колебательные системы	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос; проверка выполнения заданий
Автоколебательные системы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос; проверка выполнения заданий
Параметрические колебания	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	10	устный опрос; проверка

Форма 8 из 12

	методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче экзамена		выполнения заданий
Примеры колебательных систем	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос; проверка выполнения заданий
Колебания в двух связанных LC контурах	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос; проверка выполнения заданий
Колебания в цепочках	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос; проверка выполнения заданий
Распределенные колебательные системы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	12	устный опрос; проверка выполнения заданий

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

- 1. Дубнищев, Ю. Н. Колебания и волны: учебное пособие / Ю. Н. Дубнищев. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 328 с. ISBN 978-5-379-02002-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65275.html
- 2. Баев, В. К. Теория колебаний: учебное пособие для академического бакалавриата / В. К. Баев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 348 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08527-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442294

Дополнительная:

1. Формирование колебаний и сигналов: учебник для вузов / А. Р. Сафин [и др.]; под редакцией В. Н. Кулешова, Н. Н. Удалова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 391 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-

Форма 9 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 11281-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/444846
- 2. Семенихина, Д. В. Компьютерный лабораторный практикум по теории колебаний. Часть1: учебное пособие / Д. В. Семенихина. Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2015. 84 с. ISBN 978-5-9275-1815-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68216.html

учебно-методическая:

- 1. Семенов А.Л. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Теория колебаний» студентов бакалавриата всех направлений подготовки очной формы обучения / А. Л. Семенов; УлГУ, ИФФВТ, Каф. радиофизики и электроники. Ульяновск: УлГУ, 2019. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6614
- 2. Колебания : учеб.-метод. пособие / А. Л. Семенов; ИФФВТ, УлГУ. Ульяновск : УлГУ, 2008. 19 с.- Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/786

Согласовано:

Ал. Уменотыськую ООО | Инмене од В | од 1 | Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма 10 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Care Internal

- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. ClinicalCollection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL:
- http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва :КонсультантПлюс, [2021].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный. 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:	TI Knornoh Ma		VBhis	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	/	подпись	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Форма 11 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The star in the st

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое).

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик профессор Семенов А.Л.

Форма 12 из 12