


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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является подготовка физика к деятельности в области разработки и исследования статистической радиофизики и нанооптики, являющихся одним из важнейших компонентов современной электроники.


Основными задачами изучения дисциплины являются:

- изучение основных принципов статистической радиофизики и нанооптики и демонстрация этих принципов устройствах различного назначения;
- ознакомление с достижениями и перспективными направлениями развития нанооптики;
- формирование у студентов навыков исследования отдельных компонентов оптоэлектронных устройств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Статистическая радиофизика и нанооптика» (Б1.О.36) входит в базовую часть дисциплин основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавров по направлению 03.03.03 «Радиофизика», преподается в 8-м семестре 4-ого курса бакалаврам очной формы обучения после завершения общего курса и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

Методы математической физики
Векторный и тензорный анализ
Интегральные уравнения и вариационное исчисление
Теоретические основы электрорадиотехники
Микро- и наносхемотехника
Конструкции гибридных интегральных схем и микросборок
Электродинамика СВЧ
Интегральная и волоконная оптика
Математический анализ
Линейная алгебра и аналитическая геометрия
Механика
Молекулярная физика и термодинамика
Электричество и магнетизм
Колебания и волны, оптика
Атомная и ядерная физика
Теория вероятностей и математическая статистика
Дифференциальные уравнения
Теоретическая механика
Электродинамика
Квантовая механика
Термодинамика и статистическая физика
Теория колебаний
Физика полупроводников
Распространение электромагнитных волн в однородных, периодических и наноструктурах
Радиоэлектроника
Физическая электроника
Полупроводниковая электроника

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


Квантовая электроника
 Практикум по квантовой электронике
 Практикум по интегральной и волоконной оптике
 Практикум по электронике
 Научные основы школьного курса физики
 Методика преподавания физики
 Моделирование гуманитарных процессов
 Физика активных элементов
 Методы анализа, контроля и диагностики полупроводниковых устройств
 Материалы электронной техники
 Физика конденсированных сред
 Физические основы технологии ИМС
 Микро- и наноэлектроника
 Автоматизация эксперимента
 Схемотехника
 Микропроцессорные системы
 Основы электро- и радиоизмерений
 Основы радиоизмерений
 Оптоэлектронные устройства
 Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС
 Проектная деятельность
 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
 Преддипломная практика
 Научно-исследовательская работа
 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
 Конструирование интегральных микросхем, микросборок и СВЧ-модулей
 СВЧ полупроводниковые приборы и методы автоматизированного контроля электропараметров СВЧ-модулей

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие “входные” знания, умения, навыки и компетенции: базовые знания, умения, навыки в области общей и теоретической физики и радиофизики

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-2 Освоение конструктивных	Знать: основные понятия современной высшей математики; фундаментальные законы природы и основные физические законы в области радиофизики, наноматериалов и наноструктур; современные

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


особенностей и режимов работы оборудования по производству наноматериалов и наноструктур	тенденции развития производства наноматериалов и наноструктур. Уметь: применять статистические методы для решения практических задач; применять физические законы для решения практических задач; применять вычислительную технику для решения практических задач; работать с современным экспериментальным оборудованием по производству наноматериалов и наноструктур. Владеть: методами статистического анализа; элементами функционального анализа; спектром методов математических, физических и иных естественнонаучных дисциплин; современными численными методами.
ПК-3 Использование методик комплексного анализа структуры и физико-химических свойств наноматериалов и наноструктур	Знать: основные понятия статистической радиофизики и нанооптики; фундаментальные законы природы и основные физические законы в области наноматериалов. Уметь: применять методы статистической радиофизики и нанооптики для решения задач комплексного анализа наноструктур Владеть: методами статистической радиофизики и нанооптики, физических и иных естественнонаучных дисциплин; современными численными методами.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 ЗЕТ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 108

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)				
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам			
		5	6	7	8
1	2	3	4	5	6
Аудиторные занятия:	49/49*				49/49*
• лекции	14/14*				14/14*
• семинары и практические занятия	35/35*				35/35*
• лабораторные работы, практикумы					
Самостоятельная работа	59/59*				59/59*
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	устный опрос; решение задач 35/35*				устный опрос; решение задач 35/35*
Курсовая работа	-				-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен				экзамен
Всего часов по дисциплине	108/108*				108/108*


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

* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимся для проведения практики в дистанционном формате с применением электронного обучения


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

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Введение.							
1. Введение	8	1	2			5	Устный опрос, решение задач
Раздел 2. Основные свойства случайных процессов							
1. Основные определения статистической радиофизики	9	2	2			5	Устный опрос, решение задач
2. Стационарные случайные процессы и их свойства.	8	1	2			5	Устный опрос, решение задач
3. Корреляционные функции и их свойства. АКФ и ВКФ. Кумулянты	8	1	2			5	Устный опрос, решение задач
Раздел 3. Типы случайных процессов							
1. Спектральная плотность. Теорема Винера-Хинчина	7	1	2			4	Устный опрос, решение задач
2. Белый	7	1	2			4	Устный

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

шум,дробовой шум.Распределение Пуассона.							опрос, решение задач
3. Марковские процессы.Уравнение Смолуховского.Уравнение Колмогорова.Уравнение Фоккера-Планка.Кинетическое уравнение.	7	1	2			4	Устный опрос, решение задач
4. Квантовые флуктуации одной физической величины	7	1	2			4	Устный опрос, решение задач
5. Электромагнитные флуктуации.Черное излучение.Взаимодействие между твердыми телами.	7	1	2			4	Устный опрос, решение задач
6. Флуктуации в линейных цепях	8	1	2			5	Устный опрос, решение задач
7. Оптические метаматериалы со случайным близким к нулю показателем преломления	9	1	3			5	Устный опрос, решение задач
8.Уравнения распространения электромагнитных волн.Уравнения движения для материальных переменных.	8	1	2			5	Устный опрос, решение задач
9. Случайные процессы в оптических метаматериалах	8	1	2			5	Устный опрос, решение задач
Вид							

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

промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет						зачет
Итого	108	14	35			59	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Введение.

Тема 1. Предмет статистической радиофизики. Нанооптика.

Раздел 2. Основные определения

Тема 1. Случайные величины. Вероятность. Плотность вероятности случайных процессов.

Тема 2. Математическое ожидание. Начальные моменты. Флуктуации.

Раздел 3. Корреляционные функции

Тема 1. Определение корреляционной функции. Статистически независимые случайные процессы. АКФ и ВКВ.

Тема 2. Стационарные случайные процессы

Тема 3. Характеристические функции. Кумулянты

Тема 4. Спектральная плотность. Формулы Винера-Хинчина. Белый шум.

Тема 5. Кинетическое уравнение Больцмана

Раздел 4. Марковские процессы

Тема 1. Уравнение Смолуховского. Уравнение Колмогорова. Двумерные плотности вероятности.

Тема 2. Дробовой шум. Распределение Пуассона.

Тема 3. Тепловой шум.

Раздел 5. Квантовые флуктуации

Тема 1. Квантовые флуктуации одной физической величины.

Тема 2. Квантовые флуктуации двух физических величин. Электромагнитные флуктуации.

Тема 3. Черное излучение.

Тема 4. Взаимодействие между твердыми телами.

Тема 5. Флуктуации в линейных цепях.

Раздел 6. Нанооптика.

Тема 1. Уравнения распространения электромагнитных волн.

Тема 2. Уравнения движения для материальных переменных.

Тема 3. Метаматериалы со случайным близким к нулю показателем преломления.


6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Темы практических занятий соответствуют темам лекций

Раздел 1. Введение.

Тема 1. Предмет статистической радиофизики. Нанооптика.

Раздел 2. Основные определения

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

Тема 1. Случайные величины. Вероятность. Плотность вероятности случайных процессов.

Тема 2. Математическое ожидание. Начальные моменты. Флуктуации.

Раздел 3. Корреляционные функции

Тема 1. Определение корреляционной функции. Статистически независимые случайные процессы. АКФ и ВКВ.

Тема 2. Стационарные случайные процессы

Тема 3. Характеристические функции. Кумулянты

Тема 4. Спектральная плотность. Формулы Винера-Хинчина. Белый шум.

Тема 5. Кинетическое уравнение Больцмана

Раздел 4. Марковские процессы

Тема 1. Уравнение Смолуховского. Уравнение Колмогорова. Двумерные плотности вероятности.

Тема 2. Дробовой шум. Распределение Пуассона.

Тема 3. Тепловой шум.

Раздел 5. Квантовые флуктуации

Тема 1. Квантовые флуктуации одной физической величины.

Тема 2. Квантовые флуктуации двух физических величин. Электромагнитные флуктуации.

Тема 3. Черное излучение.

Тема 4. Взаимодействие между твердыми телами.

Тема 5. Флуктуации в линейных цепях.

Раздел 6. Нанооптика.

Тема 1. Уравнения распространения электромагнитных волн.

Тема 2. Уравнения движения для материальных переменных.

Тема 3. Метаматериалы со случайным близким к нулю показателем преломления.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМ


Лабораторный практикум не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Контрольные, курсовые работы и рефераты не предусмотрены УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Случайные величины
2. Плотность вероятности
3. Математическое ожидание
4. Начальные моменты n-го порядка
5. Центральные моменты
6. Флуктуации
7. Коэффициент асимметрии
8. Коэффициент эксцесса
9. Корреляционная функция

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

10. Коэффициент корреляции.
11. Статистически независимые случайные процессы
12. Стационарные случайные процессы
13. АКФ и ВКФ
14. Характеристическая функция
15. Кумулянты
16. Спектральная плотность. Формулы Винера-Хинчина.
17. Белый шум
18. Кинетическое уравнение Больцмана.
19. Марковские процессы
20. Двумерная плотность вероятности.
21. Уравнение Смолуховского
22. Уравнение Колмогорова.
23. Дробовой шум
24. Распределение Пуассона
25. Тепловой шум
26. Теорема Котельникова об отсчетах
27. Квантовые флуктуации одной физической величины.
28. Формула Каллена-Вельтона.
29. Электромагнитные флуктуации
30. Черное излучение
31. Взаимодействие между твердыми телами
32. Флуктуации в линейных цепях.
33. Интегро-дифференциальное уравнение распространения электромагнитных волн.
34. Уравнения движения для материальных переменных
35. Оптические и магнитные метаматериалы
36. Показатель преломления
37. Оптические метаматериалы со случайным близким к нулю показателем преломления.
38. Усиленное оптическое пропускание
39. Широкополосное оптическое просветление

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

По данной дисциплине организуется и проводится внеаудиторная самостоятельная работа.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа по данной дисциплине состоит из следующих модулей:

- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к зачету.

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

При подготовке к лабораторным занятиям и контрольным мероприятиям рекомендуется руководствоваться учебниками и учебными пособиями, в том числе и информацией, полученной в Internet.

Студентам рекомендуется следующий порядок организации самостоятельной работы над темами и подготовки к практическим занятиям:

- ознакомиться с содержанием темы;
- нужно составить себе общее представление об излагаемых вопросах;
- прочитать параграфы учебника, относящиеся к данной теме;
- перейти к тщательному изучению материала, усвоить теоретические положения и выводы, при этом нужно записывать основные положения темы (формулировки, определения, термины, воспроизводить отдельные схемы и чертежи из учебника).

Форма обучения – 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.)
Раздел 1. Введение	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, экзамен
Раздел 2. Основные определения	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	11	Устный опрос, экзамен
Раздел 3. Корреляционные функции	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	11	Устный опрос, экзамен


11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Аркашов, Н. С. Теория вероятностей и случайные процессы : учебное пособие / Н. С. Аркашов, А. П. Ковалевский. — 2-е изд. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 238 с. — ISBN 978-5-7782-3375-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118314>

2. Бутов, А. А. Теория случайных процессов и ее дополнительные главы : учебное пособие / А. А. Бутов. — Ульяновск : УлГУ, 2021 — Часть 2 : Случайное блуждание, винеровский процесс, стохастический интеграл, диффузионные процессы — 2021. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/314615>

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

Дополнительная литература:

1. Климов, В. В. Наноплазмоника. / Климов В. В. - 2-е изд., испр. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - ISBN 978-5-9221-1205-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112055.html>



2. Труш, Н. Н. Случайные процессы и их основные характеристики : учебное пособие / Н. Н. Труш, Т. В. Цеховая. — Минск : БГУ, 2016. — 67 с. — ISBN 978-985-566-315-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180551>

3. Чумаков, А. С. Статистическая радиотехника и радиофизика : учебно-методическое пособие / А. С. Чумаков. — Москва : ТУСУР, 2012. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10854>

Учебно-методическая литература

1. **Гадомский** О. Н. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Статистическая радиофизика и нанооптика» для студентов бакалавриата по направлению 03.03.03 Радиофизика очной формы обучения / О. Н. **Гадомский**; УлГУ, ИФФВТ. - 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 577 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. - URL : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8066>

Согласовано:

Вед. специалист ООП НБ УлГУ /  /  / 2021
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение _____

Лицензионные математические пакеты: Maple, пакет программ Мой Офис Стандартный, ОС Альт Рабочая станция 8.


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, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

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

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – 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, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – 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, [2020]. – 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.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

 |  |  | 2021
 Должность сотрудника УИТиТ | ФИО | подпись | дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Аудитории для проведения лекций, лабораторных и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

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.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик




(подпись)

доцент


(должность)

С.В. Елисеєва

(ФИО)

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
	Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.2 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий	Гурин Н.Т.		12.06.2019