


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Информационная безопасность в сфере социальной работы
Факультет	Гуманитарных наук и социальных технологий
Кафедра	Педагогика профессионального образования и социальной деятельности
Курс	1

Направление (специальность) 39.03.02 Социальная работа

*код направления (специальности), полное наименование*

Направленность (профиль/специализация) Социальное обслуживание (сфера социальной защиты населения)

*полное наименование*

Форма обучения

очная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2020 г.

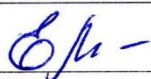
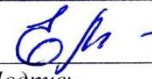
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.


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

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

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Михайлина Ирина Александровна	ППОиСД	К.п.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
 /Львова Е.Н./ <i>Подпись</i> <span style="float: right;"><i>ФИО</i></span>	 /Львова Е.Н./ <i>Подпись</i> <span style="float: right;"><i>ФИО</i></span>
«04» июня 2020 г.	«04» июня 2020 г.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины.** Цель курса – выработка у студентов компетенций обеспечения безопасности в сфере социальной работы.

### Задачи освоения дисциплины:

- дать представление об основных требованиях в области практической защиты информации;
- ознакомить обучаемых с направлениями, методами и основными штатными средствами обеспечения информационной безопасности;
- формирование комплексных знаний о факторах риска безопасности в сфере социальной работы и методах их оценки;
- формирование знаний о нормативно-правовом регулировании информационной безопасности;
- формирование знаний о методах обеспечения безопасности на предприятиях социальной сферы;
- умение установить риски и организовать работу по их устранению;
- умение обеспечить контроль за соблюдением безопасности в сфере социальной работы;
- овладение методикой анализа рисков безопасности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП


Дисциплина «Информационная безопасность в сфере социальной работы» относится к обяз. части (Б1.0.25), реализуется в 1 семестре и составлена в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению "Социальная работа" и учебными планами Ульяновского государственного университета.

Дисциплина «Информационная безопасность в сфере социальной работы» является предшествующей для дисциплин: «История социальной работы», «Философия», «Логика», «Профессионально-речевая коммуникация в социальной работе», «Проблемы коммуникации социальной сферы», а также для прохождения ознакомительной практики по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, подготовки и сдачи ГИА.

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

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
ОПК-1 Способность	Знать: современные законы, стандарты, методы и технологии в области защиты информации;

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		


применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере социальной работы	Уметь: использовать современные программно-аппаратные средства защиты информации; применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере социальной работы; Владеть: современными методами обеспечения защиты информации в сфере социальной работы.
УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: требования к защите информации определенного типа; особенности обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, при обработке информации ограниченного доступа; Уметь: подобрать и обеспечить защиту информации; пользоваться современной научно-технической информацией по вопросам защиты информации; применять полученные знания при выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ, а также в ходе научных исследований; Владеть: современными средствами защиты информации, приемами системного подхода для решения поставленных задач информационной безопасности в сфере социальной работы.

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

4.2. По видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36		
Аудиторные занятия:	36	36/36*		
Лекции	18	18/18*		
практические и семинарские занятия	18	18/18*		
лабораторные работы (лабораторный практикум)	не предусмотрено	не предусмотрено		
Самостоятельная работа	36	36		
Текущий контроль (количество и вид:	тестирование	тестирование		

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		


конт. работа, коллоквиум, реферат)				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

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

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

Форма обучения очная

Название и разделов и тем	Все го	Виды учебных занятий					Форма текущ его контро ля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерак тивной форме	Самост оятельн ая работа	
		лекц ии	практичес кие занятия, семинар	лабора торная работа			
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Раздел 1. Основные положения обеспечения информационной безопасности</b>							
1. Концептуальные основы деятельности по обеспечению информационной безопасности компании.	16	4	4			8	Опрос
2. Нормативные документы в области информационной безопасности, разрабатываемые на предприятии.	10	2	2			6	Опрос
<b>Раздел 2. Основные методы и средства защиты информации</b>							
3. Паролирование.	14	4	4			6	Опрос
4. Методы восстановления	14	4	4			6	Опрос

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

информации.							
5. Типовые антивирусные программы.	14	4	4			6	Опрос
Итого	72	18	18			36	

## 2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### ***РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.***

#### **Тема 1. Концептуальные основы деятельности по обеспечению информационной безопасности.**

Понятие задачи информационной безопасности. Основные термины. Этапы развития информационной безопасности. Сущность проблемы обеспечения информационной безопасности, потенциальные угрозы информации, в частности, угрозы нарушения конфиденциальности и целостности обрабатываемой информации. Информация ограниченного доступа. Уровни режима информационной безопасности. Виды тайн. Концептуальная модель обеспечения информационной безопасности типовой компании. Криптографическая защита данных. Составляющие информационной безопасности.

#### **Тема 2. Нормативные документы в области информационной безопасности, разрабатываемые на предприятии.**

Правовые основы информационной безопасности общества. Основные положения важнейших законодательных актов РФ в области информационной безопасности и защиты информации. Стандарты информационной безопасности «общие критерии». Типовые нормативные документы (положения, инструкции, политики, регламенты, памятки и др.), разрабатываемые на предприятии, и направленные на доведение до сотрудников требований законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности.

### ***РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ.***

#### **Тема 3. Паролирование.**

Пароли. Требования к паролям. Способы создания надежных паролей. Использование менеджеров паролей. Способы создания паролей с помощью менеджера паролей «KeePass».


#### **Тема 4. Методы восстановления информации.**

Восстановление файлов после случайного удаления/форматирования, программного сбоя или вирусной атаки. Практическое восстановление данных с помощью программы «Resuva».

#### **Тема 5. Типовые антивирусные программы.**

Компьютерные вирусы. Антивирусные программы. Уровни антивирусной защиты (поиск и уничтожение известных вирусов, поиск и уничтожение неизвестных вирусов, блокировка проявления вирусов).

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

### **Тема 1. Концептуальные основы деятельности по обеспечению информационной безопасности компании.**

Форма – практическое занятие. Обсуждение вопросов по теме лекции. Самостоятельная работа - закрепление пройденного материала и подготовка к устному опросу.

Вопросы к теме.

1. Раскройте содержание понятия «информационная безопасность».
2. Каковы основные этапы развития информационной безопасности?
3. По каким признакам различаются угрозы безопасности? Приведите примеры.
4. Каковы виды тайн?

### **Тема 2. Нормативные документы в области информационной безопасности, разрабатываемые на предприятии.**

Форма – практическое занятие. Обсуждение вопросов по теме лекции. Самостоятельная работа - закрепление пройденного материала и подготовка к устному опросу.

Вопросы к теме.

1. Перечислите типовые нормативные документы в области информационной безопасности.
2. Каково содержание типовых нормативных документов в области информационной безопасности?

### **Тема 3. Паролирование.**

Форма – практическое занятие. Обсуждение вопросов по теме лекции. Самостоятельная работа - закрепление пройденного материала и подготовка к устному опросу.

Вопросы к теме.

1. Что такое пароли?
2. Каковы требования к паролям?
3. Назовите способы создания надежных паролей.

### **Тема 4. Методы восстановления информации.**


Форма – практическое занятие. Обсуждение вопросов по теме лекции. Самостоятельная работа - закрепление пройденного материала и подготовка к устному опросу.

Вопросы к теме.

1. Какие существуют способы восстановления файлов после случайного удаления/форматирования, программного сбоя или вирусной атаки?
2. Охарактеризуйте опыт практического восстановления данных с помощью программы «Resuva»?

### **Тема 5. Типовые антивирусные программы.**

Форма – практическое занятие. Обсуждение вопросов по теме лекции. Самостоятельная работа - закрепление пройденного материала и подготовка к устному опросу.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Вопросы к теме.

1. Что такое компьютерные вирусы?
2. Каковы функции антивирусных программ?
3. В чем особенности антивирусных программ?
4. Раскройте уровни антивирусной защиты.


## **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)**

Лабораторные работы по дисциплине «Информационная безопасность в сфере социальной работы» учебным планом не предусмотрены.

## **8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ (не предусмотрены)**

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ**

1. Виды тайн. Что такое персональные данные? Какие документы разрабатываются на предприятии по защите персональных данных?
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных». Мероприятия по защите персональных данных на предприятии.
3. Виды тайн. Что такое коммерческая тайна? Какие документы разрабатываются на предприятии по защите коммерческой тайны?
4. Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ "О коммерческой тайне". Мероприятия по защите коммерческой тайны на предприятии.
5. Виды тайн. Защита коммерческой тайны. Какие сведения могут входить в перечень сведений, составляющих коммерческую тайну, предприятия.
6. Потенциальные угрозы безопасности информации типовой компании.
7. Основные методы и средства защиты предприятия от основных угроз.
8. Информационные активы компании и методы их защиты.
9. Методы доступа к защищаемой информации компании от внутренних нарушителей.
10. Методы доступа к защищаемой информации компании от внешних нарушителей.
11. Паролирование как метод идентификация пользователей. Требования к паролям. Методы создания надежных паролей. Типовые ошибки при создании паролей.
12. Менеджер паролей «KeePass». Возможности и использование. Возможности и порядок установки.
13. Восстановление файлов после случайного удаления/форматирования, программного сбоя или вирусной атаки.
14. Общие сведения о компьютерных вирусах (КВ). Мероприятия по защите от КВ.
15. Основные антивирусные программы. Назначение и принципы работы. Порядок установки, обновления, проверка на наличие компьютерных вирусов, лечение (на примере типовой антивирусной программы).
16. Принципы защиты информации от несанкционированного доступа.
17. Свойства информации: конфиденциальность, доступность, целостность.
18. Идентификация и аутентификация.
19. Методы криптографии. Средства криптографической защиты информации (СКЗИ).

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Криптографические преобразования. Шифрование и дешифрование информации.  
20. Информация и право. Информация как объект правового регулирования.


### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по курсу предполагает изучение лекционного материала, работу с учебниками и учебными пособиями, словарями, работу в сети Интернет. Кроме того, студент при подготовке к практическим занятиям выполняет ряд заданий.

Форма обучения очная


Темы практических занятий и задания для самостоятельной работы	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i> )	Кол-во часов	Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> )
Тема 1. Концептуальные основы деятельности по обеспечению информационной безопасности компании. 1. Подготовка рефератов на тему «Этапы развития информационной безопасности», «Сущность проблемы обеспечения информационной безопасности, потенциальные угрозы информации, в частности, угрозы нарушения конфиденциальности и целостности обрабатываемой информации». 2. Приведите примеры шифрования данных. 3. Практическое задание «Симметричное зашифрование – расшифрование». 4. Разработать кроссворд по основным терминам дисциплины: «Информационная безопасность в социальной сфере». 5. Составление схемы «Составляющие информационной безопасности».	Проработка учебного материала.	8	Опрос
Тема 2. Нормативные документы в области информационной безопасности, разрабатываемые на	Проработка учебного материала.	6	Опрос



Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

<p>предприятию.</p> <p>1. Перечислите типовые нормативные документы в области информационной безопасности.</p> <p>2. Составьте сводную таблицу «Основные положения важнейших законодательных актов РФ в области информационной безопасности и защиты информации».</p> <p>3. Составление схемы «Классы требований безопасности».</p>			
<p>Тема 3. Паролирование.</p> <p>1. Раскройте понятие «пароли».</p> <p>2. Составление схемы «требования к паролям».</p> <p>3. Назовите способы создания надежных паролей.</p>	Проработка учебного материала.	6	Опрос
<p>Тема 4. Методы восстановления информации.</p> <p>1. Назовите и опишите способы восстановления файлов после случайного удаления/форматирования, программного сбоя или вирусной атаки.</p> <p>2. Охарактеризуйте опыт практического восстановления данных с помощью программы «Resuva».</p>	Проработка учебного материала.	6	Опрос
<p>Тема 5. Типовые антивирусные программы.</p> <p>1. Назовите характерные черты компьютерных вирусов.</p> <p>2. Составление схемы «Классификация компьютерных вирусов».</p> <p>3. Составление схемы «Классификация функции антивирусных программ».</p> <p>4. Охарактеризуйте особенности антивирусных программ.</p> <p>5. Подготовка рефератов на тему «История возникновения компьютерных вирусов».</p>	Проработка учебного материала.	6	Опрос

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

### Список рекомендуемой литературы:

#### а) основная

1. Суворова, Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие / Г. М. Суворова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 214 с. — ISBN 978-5-4487-0585-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86938.html>

#### б) дополнительная

1. Петров, А. А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты / А. А. Петров. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 446 с. — ISBN 978-5-4488-0091-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87998.html>

2. Грачев, Г. В. Личность и общество: информационно-психологическая безопасность и психологическая защита / Г. В. Грачев. — 2-е изд. — Москва, Саратов : ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 301 с. — ISBN 978-5-4486-0875-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88175.html>

3. Шаньгин, В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 543 с. — ISBN 978-5-4488-0074-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87992.html>

#### Учебно-методическое обеспечение:

Информационная безопасность в сфере социальной работы (учебно-методическое пособие по организации и проведению семинарских занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине по направлению «Социальная работа» - бакалавриат): учебно-методическое пособие/ И.А.Михайлина. – Ульяновск: УлГУ, 2019.


Согласовано:

З. Библи-рь ООП / Ермилова М. Н. / Ер /  
 Должность сотрудника научной библиотеки / ФИО / подпись / дата

2019

#### б) Программное обеспечение

наименование	договор
СПС Консультант Плюс	Договор №1-2016-1327 от 01.03.2016
НЭБ РФ	Договор №101/НЭБ/2155 от 14.04.2017
ЭБС IPRBooks	контракт №4429/18 от 10.10.2018
АИБС "МегаПро"	Договор №727 от 22.11.2018
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	Договор №360 от 25.06.2018 Договор № 1310 от 18.06.2019
Microsoft Office 2016	Договор №991 от 21.12.2016
или	
«Мой офис стандартный»	Договор № 793 от 14.12.2018
ОС Microsoft Windows	контракт №580 от 29.08.2014, контракт №581 от

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

	29.08.2014 (оба контракта на одно и то же кол-во лицензий)
Антивирус Dr.Web	Договор №445 от 16.07.2018

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](http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html). – Режим доступа: для зарегистрир. 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

**4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebco.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](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : 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.



Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)  Помещение № 116
Библиотека. Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)  Помещение № 125

### 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 предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик



подпись

к.п.н., доцент

должность

Михайлина И.А.

ФИО