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

Форма



УТВЕРЖДЕНО
решением Яченого совета факультета ГНиСТ

протокол № 4

протокол № 4

Митин С.Н.

мини 2020 г.

отверу маленет в разразовении, реализующем ОПОП ВО

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Информационная безопасность в сфере социальной работы
Факультет	Гуманитарных наук и социальных технологий
Кафедра	Педагогики 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)

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 ка	федры: протокол №	ОТ	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании ка	федры: протокол №	от	20	г.
Программа актуализирована на заседании ка	федры: 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./			

Форма А Страница 1 из 13

#### 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	Перечень планируемых результатов обучения по				
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с				
	индикаторами достижения компетенций				
ОПК-1	Знать: современные законы, стандарты, методы и				
Способность	технологии в области защиты информации;				

Форма А Страница 2 из 13

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



применять современные	Уметь: использовать современные программно-
информационно-	аппаратные средства защиты информации; применять
коммуникационные технологии в	современные информационно-коммуникационные
профессиональной деятельности в	технологии в профессиональной деятельности в сфере
сфере социальной работы	социальной работы;
	Владеть: современными методами обеспечения защиты
	информации в сфере социальной работы.
УК-1	Знать: требования к защите информации определенного
Способность осуществлять поиск,	типа; особенности обеспечения информационной
критический анализ и синтез	безопасности компьютерных систем, при обработке
информации, применять	информации ограниченного доступа;
системный подход для решения	Уметь: подобрать и обеспечить защиту информации;
поставленных задач	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)

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

Форма А Страница 3 из 13

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

1					Вид	ы учебных	х занятий	Форма
		Аудиторные занятия					текущ	
Название и разделов и тем	Всего	лекц ии	практичес кие занятия, семинар	лабо торі рабо	ная ота	Занятия в интерак тивной форме	Самост оятельн ая работа	его контро ля знаний
1	2	3	4	5			6	7
Раздел 1.	Осно		тожения обест	іечені	ия и	нформацио	онной	
	ı		зопасности	1	1			
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
Раздел 2. Основные методы и средства защиты информации								
3. Паролирование.	14	4	4				6	Опрос
4. Методы восстановление	14	4	4				6	Опрос

Форма А Страница 4 из 13

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

информа	ации.						
5.	Типовые	14	4	4		6	Опрос
антивир	усные						
програм	мы.						
Итого		72	18	18		36	

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

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

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

задачи информационной безопасности. Основные термины. Этапы безопасности. информационной 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 Криптографическая защита данных. Составляющие информационной компании. 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 восстановление информации.

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

#### 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

Форма А Страница 5 из 13

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 восстановление 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 «Recuva»?

#### Тема 5. Типовые антивирусные программы.

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

Форма А Страница 6 из 13

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). Форма А Страница 7 из 13

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 (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Кол-во часов	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)		
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. Практическе задание «Симметричное зашифровывание — расшифровывание».  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		

Форма А Страница 8 из 13

		T	
предприятии.			
1. Перечислите типовые			
нормативные документы в области			
информационной безопасности.			
2. Составьте сводную таблицу			
«Основные положения важнейших			
законодательных актов РФ в области			
информационной безопасности и			
защиты информации».			
3. Составление схемы «Классы			
требований безопасности».			
Тема 3. Паролирование.	Проработка учебного	6	Опрос
1. Раскройте понятие «пароли».	материала.		1
2. Составление схемы «требования к			
паролям».			
3. Назовите способы создания			
надежных паролей.			
Тема 4. Методы восстановление	Проработка учебного	6	Опрос
информации.	материала.		onpot
1. Назовите и опишите способы	материала.		
восстановления файлов после			
случайного фанлов поеле			
удаления/форматирования,			
программного сбоя или вирусной			
атаки.			
2. Охарактеризуйте опыт			
практического восстановления данных			
с помощью программы «Recuva».			
	Пропоботка	6	Orman
1 7	Проработка учебного	0	Опрос
программы.	материала.		
1. Назовите характерные черты			
компьютерных вирусов.			
2. Составление схемы «Классификация			
компьютерных вирусов».			
3. Составление схемы «Классификация			
функции антивирусных программ».			
4. Охарактеризуйте особенности			
антивирусных программ.			
5. Подготовка рефератов на тему			
«История возникновения			
компьютерных вирусов».			

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма А Страница 9 из 13

#### 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:

2. биби – рь 00П / вримова М. Н. / вр/ должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

2019

б) Программное обеспечение

o) Tipot pamminoe obecine tenne				
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			
OC Microsoft Windows	контракт №580 от 29.08.2014, контракт №581 от			

Форма А Страница 10 из 13

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

	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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>. 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.
- **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: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html">https://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html</a> <a
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // 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. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель  $\Phi \Gamma AOV$  ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : 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: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Форма А Страница 11 из 13



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

Согласовано:

Полжность сотрудника УИТиТ

1 Knounoba H.

The state of the s

04.06.2020

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Учебная аудитория №20а для проведения занятий лекционного типа . Площадь ауд. 58 Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели: столы 29шт., стулья - 57шт Технические средства: 1.Доска аудиторная 3-элементная 2.Рабочее место преподавателя 3.WI-FI 4.Доступ к Internet Учебная аудитория №33 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС) . Площадь ауд. 65,9 Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели: столы 15, стулья - 18. Технические средства: 1.Компьютер 2.Проектор 3.Экран настенный 4.Доска аудиторная 5.WI-FI 6.Доступ в Internet	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 2) Помещение №41  Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 2)  Помещение №30
6.Доступ в Internet 7.Акустические колонки 8.Рабочее место преподавателя	
Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114

Форма А Страница 12 из 13

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

Форма



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

#### 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

к.п.н., доцент

Михайлина И.А.

ФИО

должность

3