ETO 05P430		УТВЕРЖДЕНО
Сивенное растони	ем Ученого со	вета факультета математики,
TA CONTRACTOR OF STATE OF STAT	іформационны	іх и авиационных технологий
DAKYTISTET OT ACC	<u>8</u> » <u>05</u>	_ <u>2021 </u> у., протокол № <u>_4/21_</u>
UNHOOPMALINOHHUX S W SO	едседатель	<u>М.А. Волков</u>
та технологий по ша по		(подпись, расшифровка подписи)
1000 0 11 × 12 1 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u>18</u> » <u>05</u>	<u>2021</u> _г.
WALLAND * WALLAND		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы управленческой деятельности
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления (ИБиТУ)
Курс	5

Специальность: 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" Специализация "Безопасность открытых информационных систем"

(код специальности (направления), полное наименование)

очная

Форма обучения:

	очная, заочная, очно-заочная (у	казать только те, которые реали	(зуются)	
Да	та введения в учебный процесс УлГУ	7: « <u>01</u> »	09	_2021_r.
Пр Пр	оограмма актуализирована на заседани оограмма актуализирована на заседани оограмма актуализирована на заседани	ии кафедры: протокол <u>Ј</u>	№ 12 от 12.04.2023	
СВ	едения о разработчиках:			
ФИО		V офодра	Должност	ъ,
ФИО	Кафедра	ученая степень, звание		

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Иванцов Андрей Михайлович	ИБ и ТУ	Кандидат технических наук, доцент
		·

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Основы управленческой деятельности» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Целью курса является формирование у студентов знаний и навыков по управлению различными видами деятельности, обеспечивающие компаниям более высокую рентабельность.

Задачи освоения дисциплины:

- обучение студентов с основными понятиями управления, функциями и методами управленческой деятельности;
 - освоение теоретических и практических проблем управления в бизнесе;
 - развитие аналитических способностей по принятию управленческих решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы управленческой деятельности» изучается в 9 семестре и относится к обязательным дисциплинам блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по специальности — 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем".

Курс учебной дисциплины тесно связан с другими учебными дисциплинами, в первую очередь с курсами «Основы социологии», «Правоведение», «Экономика», «Системный анализ», позволяющими наполнить конкретным содержанием положения об управлении и организации профессиональной деятельности в коллективе.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области правоведения, социологии и системного анализа;
 - способность использовать нормативные правовые документы;
- способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук;
 - способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы;
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Профессиональная этика», а также в ходе всех видов практик и профессиональной деятельности.

Форма А Страница 2из 13

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетен-

ций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами до-
	стижения компетенций
1	2
УК-2 - Способен управлять	Знать:
проектом на всех этапах его	этапы жизненного цикла проекта, этапы его разработки и
жизненного цикла	реализации
	методы разработки и управления проектами
	Уметь:
	разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных
	вариантов его реализации, определять целевые этапы, ос-
	новные направления работ
	объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с
	подготовкой и реализацией проекта
	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
	Владеть:
	методиками разработки и управления проектом
	методами оценки потребности в ресурсах и эффективности
	проекта
УК-3 - Способен организо-	Знать:
вывать и руководить рабо-	методики формирования команд
той команды, вырабатывая	методы эффективного руководства коллективами
командную стратегию для	основные теории лидерства и стили руководства
достижения поставленной	Уметь:
цели	разрабатывать план групповых и организационных комму-
	никаций при подготовке и выполнении проекта
	сформулировать задачи членам команды для достижения
	поставленной цели
	разрабатывать командную стратегию
	применять эффективные стили руководства командой для
	достижения поставленной цели
	Владеть:
	умением анализировать, проектировать и организовывать
	межличностные, групповые и организационные коммуни-
	кации в команде для достижения поставленной цели
	методами организации и управления коллективом

Форма А Страница 3из 13

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2.
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Колі	ичество часов (фо	рма обучения	очная)
Duy wyskysii nakozy	Всего	I	В т.ч. по семестра	M
Вид учебной работы	по плану	9 семестр		
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36/36		
Аудиторные занятия:	36	36/36		
Лекции	18	18/18		
Практические и семинарские занятия	18	18/18		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: Тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов) Курсовая работа		-Тестирование на семинарах; - рефераты на заданные темы		
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 для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А Страница 4из 13



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

Форма обучения очная

T opina ooy remin	Виды учебных занятий						
		Аудиторные занятия Занятия					Фатьс
Название и разделов и	Bc		Прак-	Лабо-	в инте-	Самосто-	Форма
тем	его	лек-	тич. за-	pa-	ракти-	ятельная	текущего
		ции	нятия,	торные	вной	работа	контроля
			семинар	работа	форме	-	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел	1. Te	оретич	неские осі	новы уп	равления		
1 Cymyraeth Milean Ionna u		-			2	4	Тесты
1. Сущность управления и	8	2	2				T1, pe-
управленческой деятель-							ферат
ности.							(№ 7,8)
	8	2	2		2	4	Тесты
2. Технология разработки							Т2, реф.
управленческих решений.							(№ 1,2)
2.0						4	Тесты
3. Основы автоматизации	8	2	2				Т3, реф.
управленческой деятель-							$(\tilde{N}_{2}, \tilde{5}, \tilde{6})$
ности.							, , ,
4 Daharennaan uman						4	Тесты
4. Эффективность управленческой деятельности.	8	2	2				Т4, реф.
ленческой деятельности.							(№ 4)
Раздел 2. У	прав.	тение і	информац	ионной (безопасно	стью	
5. Практические правила						4	Тесты
управления информацион-	8	2	2		2		Т5, реф.
ной безопасностью.							(№ 3,9)
nen egenaeneg ibie.						4	Тесты
6. Основные процедуры и	8	2	2		2	4	Т6, реф.
документы по информаци-	0	2	2		2		
онной безопасности, раз-							(№ 6,8
рабатываемые на предпри-							
ятии.							
Pa Pa	здел 3	3. Упр	авление с	рганиза	цией		
	8	2	2			4	Тесты
7. Управление кадрами.							Т7, реф.
-							(№ 7,10)
8. Порядок работы руко-					2	4	Тесты
водителя при разработке	8	2	2				Т8, реф.
решений и при управлении							(№ 1,8)
повседневной деятельно-							
стью предприятия.							
9. Контроль в управленче-						4	Тесты
ской деятельности руково-	8	2	2		2		Т8, реф.
дителя.							(№ 6,7)
Итого:	72	18	18		12	36	
111010.	12	10	10		14	50	

Форма А Страница 5из 13

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Теоретические основы управления

Тема 1. Сущность управления и управленческой деятельности.

Цели и задачи курса. Основные элементы управления и управленческого процесса. Сущность и формы управленческой деятельности. Принципы управления. Функции управления, их понятие и содержание.

Тема 2. Технология разработки управленческих решений.

Понятие технологии разработки решений. Обобщенная схема технологии разработки управленческих решений. Характеристика основных системных уровней управления и разработки решений.

Тема 3. Основы автоматизации управленческой деятельности.

Концепция автоматизации поддержки управленческих решений. Системы поддержки принятия решений. Типы управленческих решений (текущие (диспетчерские), тактические и стратегические) и формы их поддержки (информационная, вычислительная и интеллектуальная).

Тема 4. Эффективность управленческой деятельности.

Понятие, сущность и содержание эффективности управленческой деятельности. Факторы, определяющие эффективность решений. Условия эффективности управленческих решений. Критерии оценки управленческих решений. Показатели эффективности.

Раздел 2. Управление информационной безопасностью

Тема 5. Практические правила управления информационной безопасностью. Организационные вопросы безопасности. Вопросы безопасности, связанные с персоналом. Физическая защита и защита от воздействий окружающей среды. Управление непрерывностью бизнеса.

Тема 6. Основные процедуры и документы по информационной безопасности.

Политика информационной безопасности. План защиты. План обеспечения непрерывной работы и восстановления работоспособности.

Раздел 3. Управление организацией

Тема 7. Управление кадрами.

Стили руководства коллективом. Делегирование полномочий. Мотивация персонала. Конфликты в организации. Методы разрешения конфликтов.

Тема 8. Порядок работы руководителя при разработке решений и при управлении повседневной деятельностью предприятия.

Основные функции процесса управления. Этапы работы руководителя при разработке решения и организации его выполнения.

Тема 9. Контроль в управленческой деятельности руководителя.

Контроль, его содержание и задачи. Виды контроля. Требования, предъявляемые к контролю. Формы и методы контроля. Анализ и оценка труда сотрудника организации.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Теоретические основы управления

Тема 1. Сущность управления и управленческой деятельности (семинар).

- 1. Процесс управления. Основные элементы управления.
- 2. Сущность и формы управленческой деятельности.
- 3. Принципы управления.
- 4. Функции управления, их понятие и содержание.

Тема 2. Технология разработки управленческих решений (семинар).

- 1. Понятие технологии разработки решений.
- 2. Обобщенная схема технологии разработки управленческих решений.

Форма А Страница 6из 13

3. Характеристика основных системных уровней управления и разработки решений.

Тема 3. Основы автоматизации управленческой деятельности (семинар).

- 1. Концепция автоматизации поддержки управленческих решений.
- 2. Системы поддержки принятия решений.
- 3. Типы управленческих решений (текущие (диспетчерские), тактические и стратегические) и формы их поддержки (информационная, вычислительная и интеллектуальная).

Тема 4. Эффективность управленческой деятельности (семинар).

- 1. Понятие, сущность и содержание эффективности управленческой деятельности.
- 2. Факторы, определяющие эффективность решений.
- 3. Условия эффективности управленческих решений.
- 4. Критерии оценки управленческих решений.
- 5. Показатели эффективности.

Раздел 2. Управление информационной безопасностью

Тема 5. Практические правила управления информационной безопасностью (семинар).

- 1. Организационные вопросы безопасности.
- 2. Вопросы безопасности, связанные с персоналом.
- 3. Физическая защита и защита от воздействий окружающей среды.
- 4. Управление непрерывностью бизнеса.

Тема 6. Основные процедуры и документы по информационной безопасности (семинар).

- 1. Политика информационной безопасности.
- 2. План зашиты.
- 3. План обеспечения непрерывной работы и восстановления работоспособности.

Раздел 3. Управление организацией

Тема 7. Управление кадрами (семинар).

- 1. Стили руководства коллективом.
- 2. Делегирование полномочий.
- 3. Мотивация персонала.
- 4. Конфликты в организации. Методы разрешения конфликтов.

Тема 8. Порядок работы руководителя при разработке решений и при управлении повседневной деятельностью предприятия (семинар).

- 1. Основные функции процесса управления.
- 2. Этапы работы руководителя при разработке решения и организации его выполнения.

Тема 9. Контроль в управленческой деятельности руководителя (семинар).

- 1. Контроль, его содержание и задачи. Виды контроля.
- 2. Требования, предъявляемые к контролю. Формы и методы контроля.
- 3. Анализ и оценка труда сотрудника организации.

6.3 Форма проведения семинарских занятий:

Все семинарские занятия проводятся в интерактивной форме, а именно используются:

диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействие между студентом и преподавателем, между самими студентами, группами студентов;

элементы деловых игр, «мозговой штурм» или дискуссии по рассматриваемым вопросам.

Форма А Страница 7из 13

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

8.1 Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

8.2 Примерная тематика рефератов:

- 1. Методология и организация процесса разработки управленческого решения.
- 2. Модели разработки и принятия управленческого решения.
- 3. Ошибки при принятии управленческих решений и практические советы руководителю по их устранению.
 - 4. Оценка эффективности управленческих решений.
 - 5. Использование информационных технологий в управленческой деятельности.
 - 6. Информационное обеспечение систем управления.
 - 7. Лидерство искусство, стиль, наука?
 - 8. Информация и ее роль в управлении.
 - 9. Практические правила управления информационной безопасностью.
 - 10. Методы разрешения конфликтов в организации.

8.2.1 Правила оформления рефератов

1. Объём реферата 7-10 листов печатного текста. К оформлению рефератов предъявляются такие же требования, как и к курсовым работам для студентов 3 курса, описанные в учебно-методическом пособии: Методические указания по написанию курсовых и дипломных работ для студентов специальности «Компьютерная безопасность» / А.С. Андреев, А.М. Иванцов, С.М. Рацеев.— Ульяновск: УлГУ, 2017. — 40 с. URL:ftp://10.2.5.225/FullText/Text/Andreev 2017.pdf.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ

- 1. Процесс управления. Сущность и формы управленческой деятельности.
- 2. Функции управления, их понятие и содержание. Принципы управления.
- 3. Понятие технологии разработки управленческих решений.
- 4. Обобщенная схема технологии разработки управленческих решений.
- 5. Характеристика основных системных уровней управления и разработки решений.
 - 6. Концепция автоматизации поддержки управленческих решений.
 - 7. Системы поддержки принятия решений.
- 8. Типы управленческих решений (текущие (диспетчерские), тактические и стратегические) и формы их поддержки (информационная, вычислительная и интеллектуальная).
- 9. Понятие, сущность и содержание эффективности управленческой деятельности.
 - 10. Факторы, определяющие эффективность решений.
 - 11. Условия эффективности управленческих решений.
 - 12. Критерии оценки управленческих решений.
 - 13. Показатели эффективности.
 - 14. Показатели эффективности Вопросы безопасности, связанные с персоналом.
 - 15. Физическая защита и защита от воздействий окружающей среды.
 - 16. Управление непрерывностью бизнеса.
 - 17. Политика информационной безопасности. План защиты.

Форма А Страница 8из 13

- 18. Политика информационной безопасности. План обеспечения непрерывной работы и восстановления работоспособности.
 - 19. Стили руководства коллективом.
 - 20. Делегирование полномочий.
 - 21. Мотивация персонала.
 - 22. Конфликты в организации. Методы разрешения конфликтов.
- 23. Этапы работы руководителя при разработке решения и организации его выполнения.
- 24. Контроль в управленческой деятельности руководителя, его содержание и задачи. Виды контроля.
 - 25. Анализ и оценка труда сотрудника организации.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной ра- боты	Объем в часах	Форма контроля
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретические основы управления. Тема 1. Сущность управления и управленческой деятельности	Подготовка к лекции, семинару, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачёта	4	Тесты перед лекцией, тесты на семинаре, зачёт
Раздел 1. Тема 2. Технология разработки управленческих решений	Подготовка к лекции, семинару, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачёта	4	Тесты перед лекцией, тесты на семинаре, зачёт
Раздел 1. Тема 3. Основы автоматизации управленческой деятельности	Подготовка к лекции, семинару, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачёта	4	Тесты перед лекцией, тесты на семинаре, зачёт
Раздел 1. Тема 4. Эффективность управленческой деятельности	Подготовка к лекции, семинару, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачёта	4	Тесты перед лекцией, тесты на семинаре, зачёт
Раздел 2. Управление информационной безопасностью. Тема 5. Практические правила управления информационной безопасностью	Подготовка к лекции, семинару, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачёта	4	Тесты перед лекцией, тесты на семинаре, зачёт
Раздел 2. Тема 6. Основные процедуры и документы по информационной безопасности, разрабатываемые на предприятии	Подготовка к лекции, семинару, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачёта	4	Тесты перед лекцией, тесты на семинаре, зачёт
Раздел 3. Управление организацией.	Подготовка к лекции, семинару, подготовка рефе-	4	Тесты перед лекцией, тесты на

Форма А Страница 9из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

Тема 7. Управление	ратов, подготовка к сдаче		семинаре, зачёт
кадрами	зачёта		
Раздел 3. Тема 8. Порядок работы руководителя при разработке решений и при управлении повседневной деятельностью предприятия	Подготовка к лекции, семинару, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачёта	4	Тесты перед лекцией, тесты на семинаре, зачёт
Раздел 3. Тема 9. Контроль в управленческой деятельности руководителя	Подготовка к лекции, семинару, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачёта	4	Тесты перед лекцией, тесты на семинаре, зачёт

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы: основная

1. Милославская Н.Г., Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. - Вып. 4. - М.: Горячая линия - Телеком, 2013. - 216 с. (Серия "Вопросы управления информационной безопасностью") - ISBN 978-5-9912-0274-9 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202749.html.

дополнительная

- 1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента. ГОСТ-Эксперт единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности.
- 2. Грибов, В. Д. Управленческая деятельность: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Грибов, Г. В. Кисляков. М.: Издательство Юрайт, 2019. 335 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03910-8. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/432821.

учебно-методическая

1. Разработка типовых документов в области информационной безопасности: методические указания [Электронный ресурс]: электронный учебный курс / Иванцов Андрей Михайлович; УлГУ. - Ульяновск: УлГУ, 2016. URL: http://edu.ulsu.ru/cources/750/interface/.

2. Иванцов А. М.

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы управленческой деятельности» для студентов специалитета по специальностям 10.05.01 и 10.05.03 очной формы обучения / А. М. Иванцов; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - Ульяновск: УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 319 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4265

Согласовано:				160 0 3	
Pa. Sus-po	NB Yait	Poreuna	V. PO	Bref)	04.05.2021
должность сотрудника	а научной библиотеки	ФИО		подпись	дата

Форма А Страница 10из 13

б) Программное обеспечение

- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- Microsoft Office / МойОфис Стандартный.

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.
- 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. Clinical Collection: 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.

Форма А Страница 11из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

- **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.** <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 ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. 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: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Согласовано:			
		1000	
Зам.нач. УИТиТ	Клочкова А.В.	4711/ Man	04.05.2021
должность сотрудника УИТиТ	ФИО	нодпись	дата

Форма А Страница 12из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- мультимедийные средства: компьютер и проектор;
- мультимедийные технологии. MS Office, Internet Explorer;

Аудитория для проведения лекционных занятий -2/26, 3/316; семинарских занятий -3/317.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, имеются мультимедийные средства: компьютер и проектор; используются мультимедийные технологии. MS Office, Internet Explorer, Power Point, MS Excel.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

- для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

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: доцент кафедры Иванцов Андрей Михайлович ФИО

Форма А Страница 13из 13

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения № 1	Андреев А.С.	4	11.05.2022 Протокол заседания кафедры № 13
2.	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения № 2	Андреев А.С.	7	12.04.2023 Протокол заседания кафедры № 12

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // 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. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. 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, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
 - 5. SMART Imagebase: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost

: [портал]. — URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- $6.1. \ \, \underline{\text{Единое окно доступа к образовательным ресурсам}}: федеральный портал . URL: <math>\underline{\text{http://window.edu.ru/}}$. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:			
Зам.нач. УИТиТ	/ Клочкова А.В.	THE !	
должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.