

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Архитектура корпоративных информационных систем
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Кафедра математического моделирования технических систем
Курс	5

Направление (специальность): **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств** 

Направленность (профиль/специализация): **Автоматизированное управление** жизненным циклом продукции

Форма обучения: заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

1 сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от 27.06.2023 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
Железнов О.В.	MMTC	доцент, к.т.н.

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой ММТС

/ И.А. Санников
16 мая 2023 г.

Форма 1 из 21

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели освоения** дисциплины: «Архитектура корпоративных информационных систем» является ознакомление с принципами работы корпоративных информационных систем, изучение их программной структуры, функциональных характеристик, выбор их аппаратно-программной платформы, методик внедрения. Освоение данной дисциплины обеспечивает выпускнику получение высшего профессионально профилированного образования и обладание перечисленными ниже общими и предметноспециализированными компетенциями. Они способствуют его социальной мобильности, устойчивости на рынке труда и успешной работе в избранной сфере деятельности.

#### Задачи освоения дисциплины:

- определение места изучаемых систем среди других технических систем;
- ознакомление с техническими, алгоритмическими, программными и технологическими решениями, используемыми в данной области;
- оценка характеристик корпоративных информационных систем на основе их моделирования;
- выработка практических навыков по адаптации и внедрению корпоративных информационных систем.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина части Б1.В.1ДВ основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств».

Дисциплина «Архитектура корпоративных информационных систем» изучается в 9 семестре 5 курса и базируется на компетенциях, которые были сформированы у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана.

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

- способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;
- способность участвовать во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции и оценке ее конкурентоспособности;
- способность участвовать в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения;
- способность участвовать в разработке и практическом освоении средств, систем управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством, в подготовке планов освоения новой техники, в обобщении и систематизации результатов работы.

Полученные в ходе освоения дисциплины «Архитектура корпоративных информационных систем» компетенции будут использоваться в профессиональной деятельности, а также теоретические и практические знания и навыки далее используются при изучении следующих дисциплин:

- «Автоматизация управления жизненным циклом продукции»;
- «Информационные технологии в науке и образовании»;
- «Моделирование и анализ бизнес-процессов»

а также для прохождения производственных практик, государственной итоговой аттестации.

Форма 2 из 21

# 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-4 Способен участвовать в работах по оптимизации производственных процессов предприятий машиностроения	<ul> <li>Знать: <ul> <li>концептуальные основы архитектуры КИС в составе архитектуры предприятия;</li> <li>стандарты, модели и методы построения архитектуры КИС;</li> <li>инструментарий моделирования архитектуры КИС;</li> <li>рынки программно-информационных продуктов и услуг.</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>разрабатывать и анализировать архитектуру КИС;</li> <li>моделировать архитектуру КИС;</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>методами, моделями и стандартами разработки и совершенствования архитектуры КИС;</li> <li>инструментальными средствами моделирования архитектуры КИС;</li> </ul> </li> </ul>
	- методами рационального выбора архитектуры КИС для управления бизнесом.

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

	Количество часов (форма обучения очная)		
Вид учебной работы		В т.ч. по семестрам	
	плану	9	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	10	10	
Аудиторные занятия:	10	10	
Лекции	2	2	
Семинары и практические занятия	-	-	

Форма 3 из 21

T too las inporpassina greenismina				
	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	1	Всего по плану		страм
			9	•
1		2	3	3
Лабораторные работы, практикумы		8	8	3
Самостоятельная работа		94	9	4
Форма текущего контроля знаний и контроля самост работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, редр. (не менее 2 видов)				
Курсовая работа		-		-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		зачёт	3a <sup>r</sup>	ıёт
Всего часов по дисциплине		108	10	)8

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

Форма обучения - заочная

			Виды	Форма теку-			
		Аудиторные занятия			Заня-	Само-	щего контро-
Название разделов			Практи-	Лабора-	тия в	стоя-	ля знаний
и тем	Всего	Лек-	ческие	торные	инте-	тель-	
H ICM		ции	занятия,	работы,	ракти-	ная	
		ции	семи-	практи-	вной	работа	
			нары	кумы	форме		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Архитект	ура кор	порати	івных инф	ормацион	ных сис	гем	
Тема 1. Понятие о	6	-	-	-	-	6	устный опрос
корпоративных							
информационных							
системах.							
Структура							
корпораций и							
предприятий в							
контексте процесса							
управления ими							
Тема 2.	6	-	-	-	-	6	устный опрос
Архитектура							_

Форма 4 из 21

	1			T		1	
корпоративных							
информационных							
систем.							
Тема 3. Типы	6	-	-	-	-	6	устный опрос
корпоративных							
информационных							
систем.							
Тема 4. Примеры	7	1	_	_	_	6	устный опрос
КИС.	,	1					устивий опрос
Тема 5. Разработка	7	1				6	устный опрос
и внедрение КИС:	_ ′	1	_	_	-		устный опрос
=							
основные аспекты							
разработки бизнес-							
моделей.	_						
Тема 6. Методики	6	-	-	-	-	6	устный опрос
формирования							
графических схем							
бизнес-процессов:							
стандарты							
моделирования							
IDEF							
Тема 7. Стандарты	6	-	-	-	-	6	устный опрос
моделирования							
корпоративных							
систем							
Тема 8. Бизнес-	6	_	_	_	_	6	устный опрос
процессы,							устивий опрос
реализуемые							
-							
корпоративными							
информационными							
системами	0			24			U
Тема 9. Создание	8	-	-	2*	-	6	устный
показателей							опрос,
базового типа в							выполнение
KPI MONITOR.							лабораторной
							работы
Тема 10. Создание	8	-	-	2*	-	6	устный
показателей							опрос,
расчетного типа в							выполнение
KPI MONITOR.							лабораторной
							работы
Тема 11. Создание	8	_	_	2*	-	6	устный
показателей				_			опрос,
целевого типа в							выполнение
KPI MONITOR.							лабораторной
MITWORITOR.							работы
Toyo 12 Conveyer	8	1		2*		6	1
Тема 12. Создание	0	_	-	2."	_	O	устный
перспектив и целей							опрос,
в KPI MONITOR.							выполнение

Форма 5 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

							лабораторной
							работы
Тема 13. Создание	6	-	-	-	-	6	устный
стратегической							опрос,
карты в КРІ							выполнение
MONITOR.							лабораторной
							работы
Тема 14.	6	_	-	-	-	6	устный опрос
Особенности и							
области							
применения КИС							
на основе							
программных							
решений с							
открытым кодом.							
Тема 15. Обзор	10	_	-	-	_	10	устный опрос
технологий							
интеграции							
разнородных							
компонент КИС.							
Контроль	4	_	_	_	_	_	-
	•						
Итого	108	2	-	8	-	94	-

\* По данной теме предусмотрено проведение занятий в интерактивной форме в виде лабораторных работ. Тема и содержание занятия приведены в п. 7 «ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)» настоящего документа

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **Тема 1.** Понятие о корпоративных информационных системах. Структура корпораций и предприятий в контексте процесса управления ими

Корпоративные информационные системы — основные понятия и определения. Структура корпораций и предприятий. Процесс управления предприятием.

#### Тема 2. Архитектура корпоративных информационных систем.

Основные составные элементы корпоративных информационных систем. Аппаратно-программная архитектура корпоративных информационных систем. Трёхзвенная архитектура корпоративных информационных систем. Эволюция корпоративных информационных систем.

# Тема 3. Типы корпоративных информационных систем.

Принципы классификации кис. Классификация по масштабам и сложности решаемых задач. Классификация по типам решаемых задач. ERP системы. Классификация по совокупности признаков «тип задач — масштаб задач». Технология OLAP.

#### Тема 4. Примеры КИС

Корпоративная информационная система «Флагман» - основные блоки, модули, особенности настройки и внедрения. «1С Предприятие» - основные возможности, описание компонент «Оперативный учет», «Бухгалтерский учет» и «Расчет». Обзор зарубежных КИС – MS Navision и MS Ахарtа. Корпоративная информационная система «Галактика».

Форма 6 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

# **Тема 5. Разработка и внедрение КИС: основные аспекты разработки бизнесмоделей.**

Определения и основные понятия. Повышение эффективности управления предприятием посредством описания бизнес логики функционирования фирмы. Основные подходы к изучению и описанию бизнес-процессов. Реинжиниринг бизнес-процессов и роль ИТ специалистов в этом процессе. Мотивы разработки бизнес-модели. Формы представления бизнес-моделей. Основные аспекты процесса моделирования: проблема достоверности, проблема использования типовых отраслевых моделей, проблема реинжиниринга. Процесс тестирования бизнес-модели.

# **Тема 6. Методики формирования графических схем бизнес-процессов: стандарты моделирования IDEF**

Стандарты IDEF0, IDEF3, DFD, ARIS. Что должно быть отражено на графической схеме процесса. Практически важные особенности разработки графических схем процессов. Описание бизнес-процессов при помощи блок-схем. Функциональное и процессное моделирование бизнес-процессов. Программные средства для моделирования

### Тема 7. Стандарты моделирования корпоративных систем

Причины появления и развитие стандарта MRP. Достоинства и недостатки стандарта MRP. Описание и краткая характеристика стандартов MRP и MRP2. Особенности построения систем с использованием данных стандартов.

# Тема 8. Бизнес-процессы, реализуемые корпоративными информационными системами

Структура бизнес-процессов разработки программного обеспечения: средства и методы сбора метрик сотрудников (особенности бизнес-процессов software-предприятий, общие элементы методики регистрации временных затрат, отчёты о затратах времени и уведомления). Workflow системы. Структура бизнес-процессов разработки программного обеспечения (основные принципы организации систем коллективной разработки программных продуктов, технологический процесс коллективной разработки программ, основные состояния подзадачи, система отслеживания дефектов CLEARDDTS). Структура бизнес-процессов торговых предприятий. Организация электронных архивов.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

# 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

### Тема 1. Создание показателей базового типа в KPI MONITOR.

**Цель работы:** получение навыков создания показателей базового типа в KPI MONITOR Содержание работы: создание и настройка показателей базового типа, заполнение показателей данными вручную и/или путем импорта данных из листов MS Excel, назначение ответственных за ввод данных, их исполнение и администрирование, уточнение данных по справочной информации, создание аналитических справочников.

**Результаты лабораторной работы:** созданы показатели базового типа в KPI MONITOR.

#### **Тема 2. Создание показателей расчетного типа в КРІ MONITOR.**

**Цель работы:** получение навыков создания показателей расчетного типа в KPI MONITOR

Содержание работы: создание и настройка показателей расчетного типа, задание для них формул, в состав которых входят базовые показатели, назначение ответственных за формулы показателей, их исполнение и администрирование, уточнение данных по справочной информации из базовых показателей.

Форма 7 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	No. of the last of

**Результаты лабораторной работы:** созданы показатели расчетного типа в KPI MONITOR.

#### Тема 3. Создание показателей целевого типа в KPI MONITOR.

**Цель работы:** получение навыков создания показателей целевого типа в KPI MONITOR Содержание работы: создание и настройка показателей целевого типа, задание фактического и целевого значений для показателя, состоящих из базовых и расчетных показателей, задание статуса выполнения показателя, просмотр, отладка расчета показателя.

**Результаты лабораторной работы:** созданы показатели целевого типа в KPI MONITOR.

### Tema 4. Создание перспектив и целей в KPI MONITOR.

**Цель работы:** получение навыков создания перспектив и целей в KPI MONITOR **Содержание работы:** создание и настройка перспектив и целей в KPI MONITOR для предприятия, ориентированного на потребность рынка, создание набора целей, охватывающего перспективы: финансы, клиенты, внутренние процессы, персонал и обучение.

**Результаты лабораторной работы:** созданы перспективы и цели в KPI MONITOR.

### Тема 5. Создание стратегической карты в KPI MONITOR.

**Цель работы:** получение навыков создания стратегической карты в KPI MONITOR **Содержание работы:** создание стратегической карты в KPI MONITOR для предприятия, определение системы ключевых показателей эффективности деятельности предприятия, оценка влияния целевых показателей друг на друга, определение зависимостей между целями, настройка панелей мониторинга для руководителей высшего звена.

**Результаты лабораторной работы:** создана стратегическая карта в KPI MONITOR.

Методические указания по выполнению лабораторной работы приведены в учебнометодическом пособии: Ярдаева Маргарита Николаевна. Проектирование корпоративной информационной системы виртуального предприятия в КРІ MONITOR [Электронный ресурс]: электрон. учеб. курс: учеб.-метод. указания / Ярдаева Маргарита Николаевна, О. В. Железнов. - Ульяновск: УлГУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Электронный учебный курс). Ссылка на ресурс <a href="http://edu.ulsu.ru/cources/857/interface/">http://edu.ulsu.ru/cources/857/interface/</a>

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Основные понятия управления.
- 2. Понятие информационной системы.
- 3. Структура и состав автоматизированной информационной системы (АИС). Виды обеспечения АИС.
- 4. Классификация информационных систем: по масштабу; по характеру решаемых задач; по обслуживаемым предметным областям; по видам объектов управления; по уровню управления организацией; по поддерживаемым концепциям (стандартам) управления.
- 5. Понятие информационной модели организации.
- 6. Понятие корпоративной информационной системы (КИС).

Форма 8 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	The Core and Market

- 7. Архитектура КИС.
- 8. Понятие внешней и внутренней среды предприятия.
- 9. Понятие информационных ресурсов.
- 10. Информационные ресурсы организации.
- 11. Правовые информационные системы.
- 12. Информационное обеспечение КИС.
- 13. Понятие технического и технологического обеспечения КИС.
- 14. Понятие об автоматизации производственных процессов, виды используемых технических средств.
- 15. Виды программного обеспечения. Назначение и место системного программного обеспечения.
- 16. Назначение и функции операционной системы.
- 17. Стандарты в области операционных систем.
- 18. Сетевая операционная система.
- 19. Задачи сетевой операционной системы.
- 20. Структура сетевой операционной системы.
- 21. Организация управления ресурсами сети.
- 22. Особенности корпоративных операционных систем.
- 23. Понятие компьютерной сети. Роль компьютерных сетей в экономике.
- 24. Понятие корпоративной компьютерной сети. Ее структура.
- 25. Виды корпоративных компьютерных сетей и их назначение.
- 26. Операционные системы для рабочих групп и сетей масштаба предприятия.
- 27. Понятие о системе сетевого управления.
- 28. Администрирование корпоративных компьютерных сетей.
- 29. Internet/Intranet-технологии в корпоративных информационных системах.
- 30. Организация хранения данных в КИС.
- 31. Централизованная и распределенная базы данных.
- 32. Технологии обработки данных для поддержки принятия решений OLTP и OLAP.
- 33. Понятие хранилища данных.
- 34. Понятие электронного офиса.
- 35. Программные средства организации совместной работы.
- 36. Концепция управления компьютеризированными предприятиями MRP.
- 37. Концепция управления компьютеризированными предприятиями MRP II.
- 38. Концепция управления компьютеризированными предприятиями ERP.
- 39. Концепция управления компьютеризированными предприятиями CSRP.
- 40. Системы искусственного интеллекта.
- 41. Экспертные системы.
- 42. Основные понятия, связанные с обеспечением безопасности КИС.
- 43. Угрозы безопасности информации.
- 44. Средства, используемые для создания механизмов защиты информации в КИС.
- 45. Мероприятия по защите информации в КИС.
- 46. Жизненный цикл КИС. Модели жизненного цикла КИС.
- 47. Технологии проектирования информационных систем.
- 48. Каноническое проектирование информационных систем.
- 49. Автоматизирование проектирование информационных систем.
- 50. Понятие о реинжиниринге бизнес-процессов.

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным

Форма 9 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения - заочная

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.)
Тема 1. Понятие о корпоративных информационных системах. Структура корпораций и предприятий в контексте процесса управления ими Тема 2. Архитектура корпоративных информационных систем. Тема 3. Типы корпоративных информационных систем. Тема 4. Примеры КИС. Тема 5. Разработка и внедрение КИС: основные аспекты разработки бизнесмоделей. Тема 6. Методики формирования графических схем бизнес-процессов: стандарты моделирования IDEF Тема 7. Стандарты моделирования корпоративных систем Тема 8. Бизнес-процессы, реализуемые корпоративными информационными системами	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к устному опросу;</li> <li>Подготовка к экзамену</li> </ul>	94	устный опрос

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### А)Перечень рекомендуемых учебных изданий

- а) основная литература
- 1. Астапчук, Виктор Андреевич. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: Учебное пособие для вузов / Виктор Андреевич, Петр Васильевич; Астапчук В. А., Терещенко П. В. 2-е изд.; испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 113 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/472111
- 2. Эминов, Б. Ф. Корпоративные информационные системы : учебное пособие / Б. Ф. Эминов, Ф. И. Эминов. Казань : КНИТУ-КАИ, 2019. 144 с. ISBN 978-5-7579-2383-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/144004">https://e.lanbook.com/book/144004</a>
- 3. Астапчук, В. А. Архитектура корпоративных информационных систем : учебное пособие / В. А. Форма 10 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	The state of the s

Астапчук, П. В. Терещенко. — Новосибирск : НГТУ, 2015. — 75 с. — ISBN 978-5-7782-2698-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118243

- б) дополнительная литература
- 1. Крюкова А.А. Современные корпоративные информационные системы в электронной коммерции [Электронный ресурс]: методические указания по проведению лабораторных работ/ Крюкова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71883.html
- 2. Золотарёв О.В. Технология внедрения корпоративных информационных систем [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ Золотарёв О.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российский новый университет, 2013.— 40 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21325.html">http://www.iprbookshop.ru/21325.html</a>
- 3. Большаков А.А. Корпоративные информационные системы. Подсистема управления проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Большаков А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012.— 302 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80108.html.
- 4. Ярдаева, М. Н. Проектирование корпоративной информационной системы виртуального предприятия в KPI MONITOR : электронный учебный курс / М. Н. Ярдаева, О. В. Железнов. Ульяновск : УлГУ, 2016. . URL: https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=94967 . Режим доступа: Портал ЭИОС УлГУ. Текст : электронный.
- в) методическая литература
- 1. Железнов Олег Владимирович. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Архитектура корпоративных информационных систем» для студентов бакалавров по направлениям 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств и 24.03.04 Авиастроение всех форм обучения / О. В. Железнов; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 176 Кб). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5773

Согласовано:

директор нь	/	БУРХАНОВА М.М.	1 Syr	1/2.05.2023
Должность сотрудника научной библиотеки		ФИО	водпись	лата

#### Б) Программное обеспечение

1. KPI Monitor 2010 Базовая

Форма 11 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	The state of the s

# 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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, [2023]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . 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: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» 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.

Согласовано:	_		
Garanemus GUTT 1	Sypour !	0.11. 1/7/	
Должность сотрудника УИТиТ	MO	полінсь дата	

Форма 12 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	No. of the last of

### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Лабораторные работы выполняются на персональных компьютерах с установленным программным обеспечением: KPI Monitor 2010 Базовая.

# 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

доцент (должность) О.В. Железнов

(ФИО)

Форма 13 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

#### Приложение 1

# 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

Форма 14 из 21