УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета факультета математики, информационных и авмационных технологий

от «18» ти 05 2021г., протокол №4/21 протокол №4/21

<u> 2021</u> г.

Функциональное программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий						
Кафедра	Информационных технологий						
Курс	4						
Направление (спец	иальность)_02.03.03	В Математическое обест	печение и администрирование				
		ормационных систем					
	код направле	ния (специальности), полное наиме	гнование				
Направленность (п	рофиль/специализа	ция) Т <u>ехнология прогр</u> полное наименование	раммирования				
Форма обучения сочная, заочная, очно-заочная	<mark>ОЧНАЯ</mark> я (указать только те, которы	ые реализуются)					
Дата введения в уч	ебный процесс УлГ	У: «01» <u>09</u>	2021 г.				
Программа актуали	изирована на заседа	нии кафедры: протокол	№ от 20 г.				
Программа актуали	изирована на заседа	нии кафедры: протокол	№ от 20 г.				
Программа актуали	изирована на заседа	нии кафедры: протокол	№ от 20г.				
Сведения о разработчиках:							
Φ	ФИО Кафедра Должность,						
Ψ	ФИО Кафедра ученая степень, звани						
Перцев Андрей Л	Перцев Андрей Алексеевич ИТ Доцент, к.т.н.						

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой информационных технологий, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой информационных технологий		
	, 0		
/	/		

Форма А Страница 1 из 10

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Данная дисциплина знакомит студентов с базовыми методами функционального программирования и принципами разработки и реализации языков функционального программирования.

Цели освоения дисциплины «Функциональное программирование» - изучение принципов функционального и объектно-ориентированного программирования, овладение навыками функционального программирования, получение студентами фундаментальных и практических знаний по теории программирования, методам программирования и технологиям разработки программного обеспечения, а также навыков работы с известными программными средами для проведения научных расчетов.

Задачи освоения дисциплины развитие у студентов соответствующих профессиональных компетенций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Функциональное программирование» изучается в 8 семестре и относится к блоку Б1.В. дисциплин по выбору направления подготовки 02.03.03. — «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Для успешного изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения дисциплин: Администрирование информационных систем, Базы данных, Высокоуровневые методы информатики и программирования, Модели данных и прикладные алгоритмы, Методы программирования современных информационных систем, Объектно-ориентированное программирование, Операционные системы и оболочки, Программирование в среде Windows, Язык программирования Java, Программирование для Интернет, Системы реального времени.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при прохождении практики и подготовке к государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами		
	достижения компетенций		
$\Pi K - 1$	Знать: современные информационные технологии		
способен применять	Уметь: применять современные информационные		
современные	технологии при проектировании, реализации, оценке		
информационные	качества и анализа эффективности программного		
технологии при	обеспечения для решения задач		
проектировании,	Владеть: навыками применения современных		
реализации, оценке	информационных технологий при проектировании,		
качества и анализа	реализации, оценке качества и анализа эффективности		
эффективности	программного обеспечения для решения задач в различных		
программного обеспечения	предметных областях.		
для решения задач в			
различных предметных			
областях			
$\Pi K - 3$	Знать: направления развития компьютеров с		
способен использовать	традиционной (нетрадиционной) архитектурой;		
знания направлений	современных системных программных средств;		

Форма A Страница **2** из **10**

развития компьютеров традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных операционных и систем, оболочек, сетевых сервисных программ; тенденции развития функций архитектур И проблемноориентированных программных систем И комплексов В профессиональной деятельности

операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов.

Уметь: использовать знания направлений развития компьютеров и современных системных программных средств в профессиональной деятельности

Владеть: навыками использования знаний направлений развития компьютеров и современных системных программных средств в профессиональной деятельности.

 $\Pi K - 4$ способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектноориентированного визуального направлений программирования, методы, способы средства разработки программ рамках этих направлений

Знать: основные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ

Уметь: использовать знания основных положений функционального, объектнологического, ориентированного визуального направлений И программирования, методы, способы средства разработки программ

Владеть: навыками использования знаний основных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования; разработки программ.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3

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

	Количество часов (форма обучения)					
Вид учебной работы	очная					
вид ученни работы	Всего по плану	в т.ч. по се	еместрам			
	всего по плану	8				
Контактная работа	60/60*	60/60*				
обучающихся с						
преподавателем						
Аудиторные занятия:	60/60*	60/60*				
Лекции	20/20*	20/20*				
практические и семинарские	0	0				
занятия						
лабораторные работы	40/40*	40/40*				
(лабораторный практикум)						
Самостоятельная работа	48	48				
Форма текущего контроля	Реферат, проверка	Реферат, проверка				
знаний и контроля	лабораторных	лабораторных				

Форма А Страница 3 из 10

Dur ywefinei nefery	Количество часов (форма обучения) очная				
Вид учебной работы	Раско на плану	в т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	8			
самостоятельной работы:	работ	работ			
тестирование, контр.работа,					
коллоквиум, реферат и др					
Курсовая работа					
Виды промежуточной	зачет	зачет			
аттестации (экзамен, зачет)					
Всего часов по дисциплине	108	108			

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

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.

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

Форма обучения: очная

		Виды учебных занятий					Форма	
		$\mathbf{A}\mathbf{y}$	иторные з	анятия	ОЙ	В	текущего	
Название и разделов и тем	Всего	лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы	Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	контроля знаний	
Тема 1. История	10	2				8	реферат	
возникновения и								
развития								
функционального								
программирования								
Тема 2.	22	4		10	5	8	реферат,	
Математические							лаб.работа	
основы								
функционального								
программирования								
Тема 3. Частично-	10	2				8	реферат	
рекурсивные								
функции. Тезис								
Черча.					_			
Тема 4. Регулярные	22	4		10	5	8	реферат,	
выражения.						_	лаб.работа	
Тема 5. Системы	22	4		10	5	8	реферат,	
типов.							лаб.работа	

Форма A Страница **4** из **10**

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

Тема 6. Реконструкция	22	4	10	5	8	реферат, лаб.работа
типов.						
Итого	108	20	 40	20	48	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

Тема 1. История возникновения и развития функционального программирования. Содержание темы. Парадигмы программирования. История возникновения и развития функционального программирования. Ученые основоположники функционального

программирования.

- **Тема 2. Математические основы функционального программирования.** Содержание темы. Лямбда исчисления. Термы. Конверсии. Редукция. Решение примеров.
- **Тема 3. Частично-рекурсивные функции. Тезис Черча.** Содержание темы. Алгоритм. Машина Тьюринга. Алгорифм Маркова. Рекурсивные функции. Суперпозиция. Минимизация. Частично-рекурсивные функции.
- **Тема 4. Регулярные выражения.** Содержание темы. Применение регулярных выражений. Механизм работы регулярных выражений. Метасимволы. Проверки в регулярных выражениях. Решение примеров
- **Тема 5. Системы типов.** Содержание темы. Типы функций. Отношение типизации. Свойства типизации. Типизируемость и стирание типов.
- **Тема 6. Реконструкция типов.** Содержание темы. Типовые переменные и подстановки. Типизация на основе ограничений. Унификация. Главные типы. Неявные аннотации типов. Алгоритм Хиндли-Милнера.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторное задание №1. Матрицы и определители матриц

Цель работы. Научиться использовать специальные функции для выполнения действий над матрицами.

Лабораторное задание №2. Нахождение обратной матрицы

Цель работы. Научиться использовать специальные возможности и функции для определения обратной матрицы.

Лабораторное задание №3. Решение систем линейных алгебраических уравнений.

Цель работы. Научиться использовать специальные функции для исследования систем линейных алгебраических уравнений.

Лабораторное задание №4. Исследование на линейную зависимость строк (столбцов) матрицы и системы векторов. Собственные числа и векторы матрицы .

Цель работы. Научиться использовать специальные функции и возможности на примере исследования строк матрицы на линейную зависимость.

Лабораторное задание №5. Элементы аналитической геометрии на плоскости.

Цель работы. Научиться использовать специальные функции при решении геометрических задач.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

1. Основные характеристики функционального программирования.

Форма A Страница 5 из 10

- 2. История возникновения и развития функционального программирования. Ученые основоположники функционального программирования.
- 3. Отличие функционального программирования от императивного и логического программирования.
- 4. Частично-рекурсивные функции.
- 5. Тезис Черча.
- 6. Лямбда исчисления. Эквивалентность. Редукция. Преобразования.
- 7. Синтаксис исчисления и его аксиоматическая и редукционная семантика.
- 8. Теорема Черча-Россера для исчисления .
- 9. Представление частично-рекурсивных функций термами и тезис Черча.
- 10. Определения основных понятий теории переписывания термов.
- 11. Алгорифмы Маркова: определение, примеры, универсальность.
- 12. Регулярные выражения. Примеры.
- 13. Многообразие функциональных языков.
- 14. История появления и развития функционального программирования.
- 15. Этапы развития научных вычислительных сред.
- 16. Системы типов. Система типов Хиндли-Милнера.
- 17. Особенности языка Excel, как языка функционального программирования.
- 18. Особенности языка Haskell, как языка функционального программирования.
- 19. Сравнение языка программирования Excel и Haskell.
- 20. Языково-ориентированное программирование.
- 21. Активные шаблоны.
- 22. Квотирование.
- 23. Конструирование выражений, частичное применение функции и суперкомпиляция.
- 24. Моналы.
- 25. Монадические выражения.
- 26. Асинхронные выражения и параллельное программирование.
- 27. Асинхронное программирование.
- 28. Асинхронно-параллельная обработка файлов.
- 29. Агентный паттерн проектирования.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Основные характеристики функционального программирования.
- 2. История возникновения и развития функционального программирования. Ученые основоположники функционального программирования.
- 3. Отличие функционального программирования от императивного и логического программирования.
- 4. Частично-рекурсивные функции.
- 5. Тезис Черча.
- 6. Лямбда исчисления. Эквивалентность. Редукция. Преобразования.
- 7. Синтаксис λ-исчисления и его аксиоматическая и редукционная семантика.
- 8. Теорема Черча-Россера для λ-исчисления .
- 9. Представление частично-рекурсивных функций λ-термами и тезис Черча.
- 10. Определения основных понятий теории переписывания термов.
- 11. Алгорифмы Маркова: определение, примеры, универсальность.
- 12. Регулярные выражения. Примеры.
- 13. Многообразие функциональных языков.
- 14. История появления и развития функционального программирования.
- 15. Этапы развития научных вычислительных сред.
- 16. Системы типов. Система типов Хиндли-Милнера.

Форма A Страница **6** из **10**

- 17. Особенности языка excel, как языка функционального программирования.
- 18. Особенности языка Haskell, как языка функционального программирования.
- 19. Сравнение языка программирования Exel и Haskell.
- 20. Языково-ориентированное программирование.
- 21. Активные шаблоны.
- 22. Квотирование.
- 23. Конструирование выражений, частичное применение функции и суперкомпиляция.
- 24. Монады.
- 25. Монадические выражения.
- 26. Асинхронные выражения и параллельное программирование.
- 27. Асинхронное программирование.
- 28. Асинхронно-параллельная обработка файлов.
- 29. Агентный паттерн проектирования.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. История возникновения и развития функционального программирования	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	8	Проверка домашнего задания, зачет.
Тема 2. Математические основы функционального программирования	Проработка учебного материала, подготовка к лабораторной работе, подготовка к сдаче зачета.	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.
Тема 3. Частично- рекурсивные функции. Тезис Черча.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	8	Проверка домашнего задания, зачет.
Тема 4. Регулярные выражения.	Проработка учебного материала, подготовка к лабораторной работе, подготовка к сдаче зачета.	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.
Тема 5. Системы типов.	Проработка учебного материала, подготовка к лабораторной работе, подготовка к сдаче зачета.	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.
Тема 6. Реконструкция типов.	Проработка учебного материала, подготовка к лабораторной работе, подготовка к сдаче зачета.	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.

Форма А Страница 7 из 10

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Кубенский, А. А. Функциональное программирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Кубенский. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 348 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9242-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/396262
- 2. Сошников Д. В. Функциональное программирование на F# / Д. В. Сошников. Москва : ДМК Пресс, 2017. 192 с. : ил. Библиогр.: с. 190. ISBN 978-5-97060-534-9.

дополнительная

- 1. Сергиевский Г.М. Функциональное и логическое программирование : учеб. пособие для вузов по направл. "Информатика и вычислительная техника" / Сергиевский Георгий Максимович, Н. Г. Волченков. Москва : Академия, 2010. 320 с. (Высшее профессиональное образование) (Информатика и вычислительная техника). Библиогр.: с. 313-314. ISBN 978-5-7695-6433-8 (в пер.).
- 2. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/399274
- 3. Гателюк, О. В. Численные методы : учебное пособие для академического бакалавриата / О. В. Гателюк, Ш. К. Исмаилов, Н. В. Манюкова. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 140 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05894-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/410719

учебно-методическая (разработанная НПР, реализующими ОПОП ВО)

1. Перцев А.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Функциональное программирование» для бакалавриата по направлениям: 09.03.03 Прикладная информатика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем / А. А. Перцев; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,81 МБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10215

Согласовано:

То Sus - ро ИБ Ул5 У Болива БРУ
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса студенту необходимо рабочее место с ПК с установленным следующим программным обеспечением: операционная среда ОС Windows/Linux; MS Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 1. Электронно-библиотечные системы:

Форма А Страница 8 из 10

- 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://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [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.
- **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. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель $\Phi\Gamma$ АОУ 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

Форма А Страница 9 из 10

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

научной библиотеки. – Текст : электронный.

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

Согласовано:		1 The	
enillan Gross	Kurago	ва Подинев Дата	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подинеь дата	

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

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».

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

<u>доцент</u> А.А. Перцев должность ФИО

Форма A Страница **10** из **10**