

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Моделирование и расчёт задач термоупругопластичности в металлургии	
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий	
Кафедра	Кафедра математического моделирования технических систем	
Курс	2 - очная форма обучения	

Направление (специальность): 27.04.03 Системный анализ и управление

Направленность (профиль/специализация): <u>Интегрированные системы управления производством</u> Форма обучения: <u>очная</u>

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от ____ 20___г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ____ 20___г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ____ 20___г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем	Заведующий кафедрой,Кандидат физико-математических наук, Доцент

1 / 12

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Изучение математических основ математического моделирования с использованием теории упругости и теории пластичности, основных моделей механики деформируемых конструкций, методов их исследования для использования при проведению расчетов на ЭВМ.

Задачи освоения дисциплины:

Научиться строить модели, выбирать метод исследования модели и проводить исследование; приобрести навыки моделирования и исследования классических моделей термоупругопластичности; получить опыт владения специализированными программными комплексами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Моделирование и расчёт задач термоупругопластичности в металлургии» относится к числу дисциплин блока ФТД, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.04.03 Системный анализ и управление.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ПК-5.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Преддипломная практика, Задачи динамики и прочности конструкций, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Моделирование и анализ бизнес-процессов деятельности авиастроительного предприятия, Управление рисками в сложных производственно-технологических системах, Моделирование и анализ бизнес-процессов, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-5 Способен участвовать в работах по совершенствованию машиностроительного производства	знать: Методы инженерных расчётов деталей и конструкций изделий летательных аппаратов с использованием прикладных инструментов уметь: Использовать современные системы трехмерного математического моделирования при изготовлении изделий авиационной техники владеть: Навыками работы в прикладных программах инженерных

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	расчётов деталей и конструкций изделий летательных аппаратов

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 72 часа

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		3		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36		
Аудиторные занятия:	36	36		
Лекции	18	18		
Семинары и практические занятия	-	-		
Лабораторные работы, практикумы	18	18		
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, Устный опрос	Тестирование, Устный опрос		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт		
Всего часов по дисциплине	72	72		

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

Форма обучения: очная



Название	Всего	Виды учеб	Виды учебных занятий				Форма
разделов и тем		Аудиторные занятия Занятия в			Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Те	ехнология об	бработки давле	нием (штампов	ка)			
Тема 1.1. Р азновиднос ти горячей объёмной штамповки . Оборудов ание для объёмной штамповки	12	4	0	0	0	8	Тестирова ние, Устный опрос
Тема 1.2. Основные операции холодной листовой штамповки . Оборудов ание для листовой штамповки	10	2	0	0	0	8	Тестирова ние
Раздел 2. Те	 ехнологичесі	—	 готовления заг	 отовок (литьё)			
Тема 2.1. Т еоретическ ие основы процессов литейного производст ва.	12	4	0	0	0	8	Тестирова ние, Устный опрос
Тема 2.2. Тепловое в заимодейст вие отливки и формы.	10	4	0	0	0	6	Тестирова ние, Устный опрос
Раздел 3. И	нженерные ј	расчёты в мета	ллургии				
Тема 3.1. Моделиров ание и анализ техн ологически	28	4	0	18	0	6	Тестирова ние, Устный опрос

Название Всего		Виды учебных занятий					Форма
разделов и тем		Аудиторные занятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Лекции Практиче Лаборато вной форме занятия, рактикум ы			тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
х процессов изготовлен ия деталей с помощью систем инженерно го ресчёта.							
Итого подлежит изучению	72	18	0	18	0	36	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Технология обработки давлением (штамповка)

Тема 1.1. Разновидности горячей объёмной штамповки. Оборудование для объёмной штамповки.

Роль штамповки в производстве изделий машиностроения. Штамповка в открытых штампах. Штамповка в закрытых штампах. Факторы, влияющие на пластичность металла и его сопротивление деформировании. Требования, предъявляемые к нагреву металла при обработке давлением. Деформация бесконечно малой частицы. Тензоры конечной и малой деформации. Выражение компонент тензора деформации через компоненты вектора перемещений. Механический смысл компонент тензора малой деформации. Уравнение совместности деформаций. Тензор скоростей деформаций, его связь с тензором деформаций.

Тема 1.2. Основные операции холодной листовой штамповки. Оборудование для листовой штамповки.

Конструктивные требования к деталям и заготовкам, изготавливаемым холодной штамповкой. Допуски на размеры. Расчет усилия вырубки, центр давления при вырубке по контуру. Конструктивные требования, предъявляемые к рабочим деталям штампов. Расчет исполнительных размеров пуансона и матрицы вырубного штампа. Расчет деталей штампов на прочность. Просечные штампы. Штампы для вырубки неметаллических материалов. Тензор напряжений, его свойства. Массовые и поверхностные, внешние и внутренние силы. Динамические уравнения движения сплошной среды.

Раздел 2. Технологический процесс изготовления заготовок (литьё)

Тема 2.1. Теоретические основы процессов литейного производства.

Основы процессов плавки, влияние ближнего и дальнего порядка на процессы кристаллизации и формирование структуры и физико-механических свойств сплава отливки. Вероятность образования дефектов в отливках на разных стадиях формирования отливки. Модель изотропного линейно-упругого тела, обобщенный закон Гука термоупругости. Упругие константы Ляме. Модуль упругости, модуль сдвига, коэффициент Пуассона, модуль объемного расширения. Постановки задач для механически сжимаемых и механически несжимаемых материалов. Уравнение Ляме.

Тема 2.2. Тепловое взаимодействие отливки и формы.

Роль теплофизических характеристик материалов форм и отливок в формирование структуры и свойств отливок. Расчет температурных полей литейной формы. Способы управления скоростью охлаждения отливки в форме. Роль изолирующих покрытий. Уравнение теплопроводности. Замкнутая система уравнений термоупругости. Краевые и начальные условия. Постановки задач термоупругости в смешанной форме и "в перемещениях".

Раздел 3. Инженерные расчёты в металлургии

Тема 3.1. Моделирование и анализ технологических процессов изготовления деталей с помощью систем инженерного ресчёта.

Методы моделирования процесса штамповки в программном продукте QForm. Освоение принципов моделирования в программном продукте QForm. Методы моделирования процесса литья в программном продукте ProCAST. Освоение принципов моделирования в программном продукте ProCAST

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Проектирование вырубного штампа для детали типа "шайба" с использованием аналитических методов и системы инженерного анализа QForm.

Цели: Освоить методику расчета силовых параметров и проектирования вырубного штампа с учетом свойств обрабатываемого материала. Проверить адекватность разработанной модели в системе OForm

Содержание: 1. Выбор материала и задание геометрических параметров вырубаемой шайбы. 2. Аналитический расчет усилия вырубки, определение центра давления и прочих силовых параметров с помощью формул теории обработки металлов давлением. 3. Выбор типа штампа и расчет основных его элементов (пуансона, матрицы, стойки и др.) с учетом полученных силовых параметров. 4. Построение 3D-модели проектируемого штампа и детали в системе QForm. 5. Настройка модели в QForm: задание свойств материала, граничных условий, параметров контакта и т.д. 6. Проведение моделирования процесса вырубки в QForm и получение результатов расчета.

Результаты: Отчет, содержащий описание проделанной работы, расчетные формулы, чертежи

спроектированного штампа, скриншоты модели в QForm и результаты моделирования.

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8944

Моделирование процесса остывания отливки в литейной форме с использованием системы ProCAST.

Цели: Исследовать влияние теплофизических свойств материала формы и применения изолирующих покрытий на скорость остывания отливки и распределение температуры в ней.

Содержание: 1. Выбор типа отливки и литейной формы. 2. Задание материалов отливки и формы, их теплофизических свойств в ProCAST. 3. Построение 3D-модели отливки и формы в ProCAST. 4. Задание начальных и граничных условий для моделирования процесса теплопередачи. 5. Проведение расчетов в ProCAST для различных вариантов теплоизоляции отливки. 6. Анализ полученных результатов и построение графиков распределения температуры в отливке для разных моментов времени.

Результаты: Отчет с описанием выполненной работы, скриншотами модели в ProCAST, графиками распределения температуры, а также анализом влияния теплоизоляции на процесс остывания отливки.

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8944

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Опишите основные виды горячей объемной штамповки и их применение в производстве изделий машиностроения.
- 2. Какие факторы влияют на пластичность металла и его сопротивление деформированию при горячей штамповке?
- 3. Дайте определение тензора деформации. Как выражаются компоненты тензора деформации через компоненты вектора перемещений?
 - 4. Что такое тензор скоростей деформаций? Какова его связь с тензором деформаций?
- 5. Какие конструктивные требования предъявляются к деталям, изготавливаемым холодной штамповкой? Как рассчитывается усилие вырубки?
 - 6. Опишите конструктивные особенности и принцип действия вырубных и просечных штампов.
 - 7. Дайте определение тензора напряжений. Перечислите его свойства.
 - 8. Сформулируйте динамические уравнения движения сплошной среды.
 - 9. Каково влияние ближнего и дальнего порядка на процессы кристаллизации и формирование



структуры сплава при литье?

- 10. Опишите основные виды дефектов, возникающих в отливках на разных стадиях формирования.
- 11. Сформулируйте обобщенный закон Гука термоупругости. Что такое упругие константы Ляме?
- 12. Запишите уравнение Ляме. Как ставятся задачи для механически сжимаемых и механически несжимаемых материалов?
- 13. Какова роль теплофизических характеристик материалов форм и отливок в формировании структуры и свойств отливок?
- 14. Как рассчитываются температурные поля литейной формы? Опишите способы управления скоростью охлаждения отливки.
 - 15. Запишите уравнение теплопроводности.
- 16. Сформулируйте замкнутую систему уравнений термоупругости. Какие краевые и начальные условия применяются при решении задач термоупругости?
 - 17. Опишите основные этапы моделирования процесса штамповки в QForm.
 - 18. Какие типы анализа доступны в QForm для оценки процесса штамповки?
- 19. Как в QForm задаются свойства материала и граничные условия для моделирования штамповки?
 - 20. Каким образом можно оптимизировать процесс штамповки с помощью QForm?
 - 21. Опишите основные этапы моделирования процесса литья в ProCAST.
 - 22. Какие физические явления учитываются при моделировании процесса литья в ProCAST?
- 23. Как в ProCAST задаются свойства материалов и граничные условия для моделирования литья?
 - 24. Каким образом можно оптимизировать процесс литья с помощью ProCAST?

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 Ученым советом УлГУ



(протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: очная

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.)
Раздел 1. Технология обработк	и давлением (штамповка)		
Тема 1.1. Разновидности горячей объёмной штамповки. Оборудование для объёмной штамповки.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема 1.2. Основные операции холодной листовой штамповки. Оборудование для листовой штамповки.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.		Тестирование
Раздел 2. Технологический прог	цесс изготовления заготовок (литі	së)	
Тема 2.1. Теоретические основы процессов литейного производства.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема 2.2. Тепловое взаимодействие отливки и формы.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Тестирование
Раздел 3. Инженерные расчёты	в металлургии		
Тема 3.1. Моделирование и анализ технологических процессов изготовления деталей с помощью систем инженерного ресчёта.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Тестирование

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Буркин Сергей Павлович. Металлургия. Остаточные напряжения в металлопродукции: Учебное



пособие для вузов / Буркин С. П., Шимов Г. В., Андрюкова Е. А. - Москва : Юрайт, 2022. - 247 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/493381 (дата обращения: 24.01.2022). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-06500-8 : 809.00. / .— ISBN 0_319251

2. Агеев, Н. Г. Моделирование процессов и объектов в металлургии : учебное пособие / Н. Г. Агеев; под редакцией С. С. Набойченко. - Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 108 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 31.08.2022 (автопролонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: http://www.iprbookshop.ru/65950.html. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-7996-1712-7. / .— ISBN 0_139114

дополнительная

- 1. Еланский Геннадий Николаевич. Строение и свойства металлических расплавов : Учебное пособие для вузов / Еланский Г. Н., Еланский Д. Г. Москва : Юрайт, 2022. 212 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/496026 (дата обращения: 24.01.2022). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-13144-4 : 709.00. / .— ISBN 0_316799
- 2. Агеев, Н. Г. Металлургические расчеты с использованием пакета прикладных программ HSC Chemistry: учебное пособие / Н. Г. Агеев, С. С. Набойченко; под редакцией С. С. Набойченко. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 124 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 31.08.2022 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/65944.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-7996-1713-4. / .— ISBN 0_139110

учебно-методическая

1. Ефременков И. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Моделирование и расчет задач термоупругопластичности в металлургии» для студентов магистратуры по направлению 27.04.03 Системный анализ и управление / И. В. Ефременков ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2019. - Загл. с экрана. - Heonyбликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 210 КБ). - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8944. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_42420.

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"
- NX Academic Perpetual License CAE+CAM
- NX Academic Perpetual License Core+CAD
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. 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, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5. Российское образование :** 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.

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 (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

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	Заведующий кафедрой Кандидат физико-математических наук, Доцент	Санников Игорь Алексеевич
	Должность, ученая степень, звание	ФИО