

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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета математики,
информационных и авиационных технологий
от 16 мая 2023 г., протокол № 4/23

/ М.А. Волков
«16» мая 2023 г.

Председатель



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы кинематического анализа и расчета машин и механизмов
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Кафедра математического моделирования технических систем
Курс	2 - очно-заочная форма обучения

Направление (специальность): 24.04.04 Авиастроение

Направленность (профиль/специализация): Современные цифровые технологии авиационного производства

Форма обучения: очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1/24-25 от 30.08.2024 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

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

формирование высокопрофессиональных кадров, обладающих высоким потенциалом в области решения задач динамики инженерного анализа средствами численного моделирования в соответствии с долгосрочными тенденциями развития авиастроительной отрасли в условиях цифрового производства.

Задачи освоения дисциплины:

1. Дать обучающимся комплекс теоретических знаний, охватывающих принципы организации и управления цифровым производством предприятия авиастроения, разработки производственных процессов, управления операционной деятельностью цехов, реализации проектов модернизации производства и повышения качества продукции.

2. Развить у обучающихся навыки проведения моделирования и расчета процессов создания деталей и средств технологического обеспечения с использованием систем инженерного анализа и проектирования, выбора методов и разработки алгоритмов решения организационных и производственных задач предприятия авиастроения.

3. Приобретение у обучающихся навыков постановок и решения задач инженерного анализа с использованием специализированных программных комплексов численного моделирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы кинематического анализа и расчета машин и механизмов» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 24.04.04 Авиастроение.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: УК-1, ОПК-5.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Управление проектами в профессиональной деятельности, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Ознакомительная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности, Управление рисками в сложных производственно-технологических системах, Разработка технологических процессов для станков с числовым программным управлением, Стандартизация и управление качеством изделий авиационной техники в условиях цифрового производства, Проектная деятельность, Управление качеством и сертификация изделий авиационной техники.

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
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<p>знать: Методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа.</p> <p>уметь: Применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников.</p> <p>владеть: Методами сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.</p>
ОПК-5 Способен участвовать в работе научных и проектно-конструкторских подразделений по разработке проектных решений в авиастроении на всех стадиях жизненного цикла.	<p>знать: источники информации об актуальных исследованиях и разработках кинематического анализа и расчета машин и механизмов</p> <p>уметь: формировать тематику и содержание НИОКТР по проекту коммерциализации объекта интеллектуальной промышленной собственности в области кинематического анализа и расчета машин и механизмов</p> <p>владеть: навыками разработки технического задания на выполнение НИОКТР</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 5 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 180 часов

Форма обучения: очно-заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
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	18	18
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	108	108
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	Тестирование	Тестирование

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

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		3
1	2	3
тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен (36)	Экзамен
Всего часов по дисциплине	180	180

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

Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Механика деформируемого твердого тела							
Тема 1.1. Основные понятия, уравнения механики сплошных сред	48	6	6	0	0	36	Тестирование
Тема 1.2. Задачи механики деформируемого твердого тела	48	6	6	0	0	36	Тестирование
Тема 1.3. Методы инженерного анализа математических	48	6	6	0	0	36	Тестирование

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
моделей в условиях цифрового производства							
Итого подлежит изучению	144	18	18	0	0	108	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Механика деформируемого твердого тела

Тема 1.1. Основные понятия, уравнения механики сплошных сред

Лагранжева и Эйлера системы координат. Математические модели, замкнутые системы уравнений, краевые и начальные условия. Элементы тензорного анализа. Теория размерностей. Теория упругости, теория пластичности, теория оболочек, теория колебаний деформируемых тел.

Тема 1.2. Задачи механики деформируемого твердого тела

Примеры постановок задач. Методы решения основных задач механики деформируемого твердого тела.

Тема 1.3. Методы инженерного анализа математических моделей в условиях цифрового производства

Механика сплошных сред – основы математического моделирования авиационных конструкций. Метод конечных элементов инженерного анализа напряженно-деформированного состояния. Метод конечных разностей инженерного анализа взаимодействия летательного аппарата с воздухом. Математические модели идеального и вязкого газов. Математические модели изотропного и анизотропного линейно-упругого состояния материала. Математические модели пластического и вязкоупругого состояний материала.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1.1. Основные понятия, уравнения механики сплошных сред

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

Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

1. Лагранжева и Эйлера системы координат.
2. Индивидуальная, местная, конвективная производные. Найти связь между ними. Физический смысл конвективной производной.
3. Вывести уравнение закона сохранения массы.
4. Тензор второго ранга, его диадное представление.
5. Ввести понятие тензора деформации (на основе рассмотрения деформации физического волокна). Выразить тензор деформаций метрическими тензорами.

Тема 2.2. Задачи механики деформируемого твердого тела

Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

1. Раскрыть механический смысл компонент тензора малых деформаций.
2. Получить выражение компонент тензора деформаций через компоненты вектора перемещения.
3. Малые и бесконечно малые деформации. Ввести понятие тензора скоростей деформации.

Тема 3.3. Методы инженерного анализа математических моделей в условиях цифрового производства

Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

1. Вывести 2 уравнения Сен-Венана (из 6), исходя из формул Чезаро. Записать 6 уравнений Сен-Венана в общей форме.
2. Ввести тензор напряжений. Построить формулу Коши.
3. На основе анализа поверхности напряжений ввести понятия: главные значения, главные направления тензора напряжений, инварианты тензора напряжений.
4. Разложение тензора напряжений на сумму девиатора и шарового тензора, механический смысл слагаемых.
4. Вывести уравнение движения конструкции, записать его через девиатор тензора напряжений.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Решение задачи о напряженно-деформированном состоянии плоской упругой пластинки, имеющей два отверстия, методом конечных элементов МКЭ

Цели: Определение остаточных деформаций и напряжений в плоском однородном теле под действием внешних нагрузок.

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

Содержание: Создание плоского геометрического профиля будущей пластины с заданными конструктивными элементами. Задание свойства материала и осуществление постановки задачи с жесткой заделкой и приложением внешней силы.

Результаты: Получение расчетов по задаче.

Ссылка: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8943>

Решение задачи об изменении температуры в металле при его переходе из расплавленного состояния в твердое с помощью МКЭ.

Цели: Определение влияния температурных полей на прочностные характеристики изделия в переходном процессе.

Содержание: Подготовка осесимметричной цифровой модели, задание граничных условий температурного профиля. Постановка задачи при взаимодействии твердого тела с расплавленным материалом.

Результаты: Получение расчетов по задаче.

Ссылка: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8943>

Решение задачи об ударе упругого контейнера о недеформируемую плоскость МКЭ.

Цели: Определение влияния динамических нагрузок на остаточную деформацию и напряжение, возникающие в теле при контактном ударе с твердым телом.

Содержание: Задание граничных условий перемещения двух тел и контактных свойств между ними. Указание скорость соударения двух тел между собой с указанием свойств материала для них.

Результаты: Получение расчетов по задаче.

Ссылка: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8943>

Решение задачи о свободных колебаниях крыла самолета с помощью МКЭ.

Цели: Изучение частот свободных колебаний твердого тела. Автоколебания и вынужденные колебания твердого тела под действием внешней силы. Затухающие колебания.

Содержание: Задание граничных условий жесткой заделки твердого тела для определения частот свободных колебаний. Постановка задачи для определения автоколебаний и вынужденных колебаний под воздействием внешней силы.

Результаты: Получение расчетов по задаче.

Ссылка: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8943>

Решение задачи о течении идеальной жидкости или газа в расширяющемся канале (МКЭ)

Цели: Изучение принципов численного моделирования движения идеальной жидкости или газа в закрытом окружающем пространстве под действием внутренних и внешних сил.

Содержание: Подготовка цифровой модели объемного канала для численного моделирования движения идеальной жидкости или газа. Задание граничных условий на входе и выходе канала, указание внешней температуры и сил, влияющих на движение потока.

Результаты: Получение расчетов по задаче.

Ссылка: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8943>

Решение задачи о течении вязкой жидкости или газа в расширяющемся канале (МКЭ).

Цели: Изучение турбулентного движения потока в расширяющемся потоке при столкновении с препятствием.

Содержание: ифровое проектирование расширяющегося канала и расположенного в нем препятствия в виде твердого деформированного тела. Задание граничных условий на входе и выходе канала, контактного взаимодействия потока с твердым телом, свойства материала для препятствия.

Результаты: Получение расчетов по задаче.

Ссылка: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8943>

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

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Лагранжева и Эйлера системы координат.
2. Индивидуальная, местная, конвективная производные. Найти связь между ними. Физический смысл конвективной производной.
3. Вывести уравнение закона сохранения массы.
4. Тензор второго ранга, его диадное представление.
5. Ввести понятие тензора деформации (на основе рассмотрения деформации физического волокна). Выразить тензор деформаций метрическими тензорами.
6. Раскрыть механический смысл компонент тензора малых деформаций.
7. Получить выражение компонент тензора деформаций через компоненты вектора перемещения.
8. Малые и бесконечно малые деформации. Ввести понятие тензора скоростей деформации. Вывести формулы Стокса.
9. Вывести 2 уравнения Сен-Венана (из 6), исходя из формул Чезаро. Записать 6 уравнений Сен-Венана в общей форме.
10. Ввести тензор напряжений. Построить формулу Коши.
11. На основе анализа поверхности напряжений ввести понятия: главные значения, главные направления тензора напряжений, инварианты тензора напряжений.
12. Разложение тензора напряжений на сумму девиатора и шарового тензора, механический смысл слагаемых.
13. Вывести уравнение движения конструкции, записать его через девиатор тензора напряжений.
14. Теория сплайнов – основы математического моделирования авиационных конструкций.
15. Метод конечных элементов.
16. Метод конечных разностей.
17. Математическая модель идеального газа.
18. Математическая модель изотропного линейно-упругого состояния материала.
19. Математическая модель анизотропного линейно-упругого состояния материала.
20. Математическая модель пластического состояния материала.
21. Математическая модель вязкоупругого состояния материала.

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: очно-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.)
Раздел 1. Механика деформируемого твердого тела			
Тема 1.1. Основные понятия, уравнения механики сплошных сред	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	36	Тестирование, Вопросы к экзамену
Тема 1.2. Задачи механики деформируемого твердого тела	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	36	Тестирование, Вопросы к экзамену
Тема 1.3. Методы инженерного анализа математических моделей в условиях цифрового производства	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	36	Тестирование, Вопросы к экзамену

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Леонтьев В. Л. Теоретические основы математического моделирования и исследования моделей механики конструкций : учеб. пособие / В. Л. Леонтьев. - Ульяновск : УлГУ, 2006. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,15 МБ). - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1013>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_34412
2. Леонтьев Виктор Леонтьевич. Численные методы решения краевых задач : учеб. пособие для фак. информ. и телеком. технологий и мех.-матем. фак. / В.Л. Леонтьев. - Ульяновск : УлГУ, 2004. - 42 с. / .— ISBN 1_139222
3. Александров Анатолий Васильевич. Сопротивление материалов : учебник для вузов / А.В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин ; под ред. А. В. Александрова. - 7-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2009. - 560 с. : ил. - ISBN 978-5-06-006126-0 (в пер.). / .— ISBN 1_171132

дополнительная

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

1. Ефременков И. В. Расчет и анализ динамических и прочностных характеристик изделий с использованием программного продукта ANSYS, LS-DYNA : электронный учебный курс / И. В. Ефременков. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - URL: <https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=94895>. - Режим доступа: Портал ЭИОС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_303862

2. Басов, К. А. ANSYS : справочник пользователя / К. А. Басов ; К. А. Басов. - Саратов : Профобразование, 2019. - 640 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Лицензия до 24.09.2024. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/87978.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-4488-0064-1. / .— ISBN 0_149892

учебно-методическая

1. Евсеев А. Н. Основы кинематического анализа и расчета машин и механизмов : методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направлений 24.04.04 «Авиастроение», 27.04.03 «Системный анализ и управление» / А. Н. Евсеев ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16338>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_557581.

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"
- ANSYS
- NX Academic Perpetual License Core+CAD
- ProCAST
- QForm
- SysWeld

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, [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

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

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 укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной

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

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