

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Проектирование технологии изготовления деталей и конструкций из композиционных материалов	
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): Интегрированные системы управления производством
Форма обучения: очная
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 / 13

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Получение теоретических знаний и практических умений и навыков в области разработки конструкций из композиционных материалов, применяемых для изготовления деталей и агрегатов летательных аппаратов (ЛА).

Задачи освоения дисциплины:

- 1.Ознакомление с основными сведениями о процессах получения композиционных материалов различной природы (сырьё, технология изготовления);
- 2.Изучение основных методов разработки технологических процессов изготовления и сборки агрегатов ЛА из композиционных материалов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектирование технологии изготовления деталей и конструкций из композиционных материалов» относится к числу дисциплин блока Б1.В, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.04.03 Системный анализ и управление.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ПК-2.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Преддипломная практика, Автоматизированные системы моделирования и анализа технологических процессов авиационного производства, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Разработка технологических процессов для станков с ЧПУ, 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-2 Способен участвовать в разработке технологических процессов для оборудования с числовым программным управлением	знать: Профессиональные задачи в области авиационной и ракетно-космической техники; способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей. уметь: Использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач; выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
	владеть: Современными подходами и методами решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно- космической техники; методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартными методами их проектирования, прогрессивными методами эксплуатации изделий	

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: 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	54	54	
Аудиторные занятия:	54	54	
Лекции	18	18	
Семинары и практические занятия	36	36	
Лабораторные работы, практикумы	-	-	
Самостоятельная работа	90	90	
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	Курсовая работа	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: очная



Название	Всего	Виды учебі	Виды учебных занятий				Форма
разделов и тем		Аудиторны	Аудиторные занятия			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. В	иды компози	ционных матер	риалов и их ком	поненты.			
Тема 1.1. Введение. Классифик ация компо зиционных материалов по виду матрицы и наполнител я.	35	2	9	0	0	24	Тестирова ние, Устный опрос
Тема 1.2. Технологии изготовлен ия деталей из полимерны х композиц ионных волокнисты х материалов (ПКВМ) и оборудован ие.	37	6	9	0	0	22	Тестирова ние, Устный опрос
Тема 1.3. Технология выполнени я соединений конструкци й из компо зиционных материалов	37	6	9	0	0	22	Тестирова ние, Устный опрос
Тема 1.4. П ерспективн ые технологии .	35	4	9	0	0	22	Тестирова ние, Устный опрос
Итого подлежит изучению	144	18	36	0	0	90	



5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Виды композиционных материалов и их компоненты.

Тема 1.1. Введение. Классификация композиционных материалов по виду матрицы и наполнителя.

Предмет и объекты изучения. Терминология. Виды ПКМ (пластики). Классификация ПКМ по типу наполнителя, по названию волокнистого наполнителя, по типу связующего, по строению и наличию заполнителя. Технология изготовления наполнителя.

Тема 1.2. Технологии изготовления деталей из полимерных композиционных волокнистых материалов (ПКВМ) и оборудование.

Совмещение связующего с волокнистым наполнителем. Способы формирования пакета заготовки. Методы формования деталей. Механическая обработка деталей из композиционных материалов. Неразрушающий контроль.

Тема 1.3. Технология выполнения соединений конструкций из композиционных материалов.

Классификация соединений. Технология выполнения соединений.

Тема 1.4. Перспективные технологии.

Аддитивные технологии. RTM-процесс. Прессовое термоформование.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1.1. Введение. Классификация композиционных материалов по виду матрицы и наполнителя.

Вопросы к теме:

Очная форма

- 1. Композиционный материал (КМ).
- 2. Полимерный композиционный материал (ПКМ).
- 3. Матрица.
- 4. Препрег.
- 5. Преформа.
- 6. Связующий компонент (биндер).
- 7. Реактопласт.
- 8. Термопласт.

- 9. Классификация КМ по виду матрицы.
 - 10. Классификация КМ по виду наполнителя.
 - 11. Виды ПКМ (пластики) по типу наполнителя.
 - 12. Виды ПКМ (пластики) по названию волокнистого наполнителя.
 - 13. Виды ПКМ (пластики) по типу связующего.
 - 14. Виды ПКМ (пластики) по строению и наличию заполнителя.

Очно-заочная форма

- 1. Композиционный материал (КМ).
- 2. Полимерный композиционный материал (ПКМ).
- 3. Матрица.
- 4. Препрег.
- 5. Преформа.
- 6. Связующий компонент (биндер).
- 7. Реактопласт.
- 8. Термопласт.
- 9. Классификация КМ по виду матрицы.
- 10. Классификация КМ по виду наполнителя.
- 11. Виды ПКМ (пластики) по типу наполнителя.
- 12. Виды ПКМ (пластики) по названию волокнистого наполнителя.
- 13. Виды ПКМ (пластики) по типу связующего.
- 14. Виды ПКМ (пластики) по строению и наличию заполнителя.

Тема 2.2. Технологии изготовления деталей из полимерных композиционных волокнистых материалов (ПКВМ) и оборудование.

Вопросы к теме:

Очная форма

- 1. Пропитка без давления (окунание, контактная пропитка, напыление).
- 2. Пропитка под давлением (с предварительным вакуумированием, с вакуумированием пропитанного материала, с гидростатическим давлением, с гидродинамическим давлением, с ультразвуковой вибрацией, комбинированные)
- 3. Проведите анализ взаимосвязи развития управления и управления качеством как науки и области практической деятельности.
- 4. Послойная выкладка (ручная с ручным раскроем, ручная с автоматизированным раскроем, автоматизированная).
 - 5. Намотка.
 - 6. Сборка технологического пакета (для заготовки из препрега, для заготовки в виде преформы).
 - 7. Вакуумное формование.
 - 8. Вакуумно-автоклавное формование.
 - 9. Вакуумная инфузия.
 - 10. RTM-процесс.
 - 11. Пултрузия.

- 12. Механическая обработка.
 - 13. Струйно-абразивная (гидроабразивная) обработка.
 - 14. Лазерная обработка.
 - 15. Ультразвуковая обработка.
 - 16. Виды дефектов.
 - 17. Типы применяемого режущего инструмента.
 - 18. Специализированное оборудование для механической обработки изделий из ПКВМ.
 - 19. Виды неразрушающего контроля.

Очно-заочная форма

- 1. Пропитка без давления (окунание, контактная пропитка, напыление).
- 2. Пропитка под давлением (с предварительным вакуумированием, с вакуумированием пропитанного материала, с гидростатическим давлением, с гидродинамическим давлением, с ультразвуковой вибрацией, комбинированные)
- 3. Проведите анализ взаимосвязи развития управления и управления качеством как науки и области практической деятельности.
- 4. Послойная выкладка (ручная с ручным раскроем, ручная с автоматизированным раскроем, автоматизированная).
 - 5. Намотка.
 - 6. Сборка технологического пакета (для заготовки из препрега, для заготовки в виде преформы).
 - 7. Вакуумное формование.
 - 8. Вакуумно-автоклавное формование.
 - 9. Вакуумная инфузия.
 - 10. RTM-процесс.
 - 11. Пултрузия.
 - 12. Механическая обработка.
 - 13. Струйно-абразивная (гидроабразивная) обработка.
 - 14. Лазерная обработка.
 - 15. Ультразвуковая обработка.
 - 16. Виды дефектов.
 - 17. Типы применяемого режущего инструмента.
 - 18. Специализированное оборудование для механической обработки изделий из ПКВМ.
 - 19. Виды неразрушающего контроля.

Тема 3.3. Технология выполнения соединений конструкций из композиционных материалов.

Вопросы к теме:

Очная форма

- 1. Требования, предъявляемые к конструкциям соединений.
- 2. Сплошные соединения.

- 3. Механические соединения.
 - 4. Комбинированные соединения.
 - 5. Технология получения отверстий, резьб и гнёзд.
 - 6. Технологические процессы клёпки.
 - 7. Методы клёпки.
 - 8. Технология выполнения комбинированных клепаных соединений.
 - 9. Примеры выполнения соединений высоконагруженных узлов и деталей.

Очно-заочная форма

- 1. Требования, предъявляемые к конструкциям соединений.
- 2. Сплошные соединения.
- 3. Механические соединения.
- 4. Комбинированные соединения.
- 5. Технология получения отверстий, резьб и гнёзд.
- 6. Технологические процессы клёпки.
- 7. Методы клёпки.
- 8. Технология выполнения комбинированных клепаных соединений.
- 9. Примеры выполнения соединений высоконагруженных узлов и деталей.

Тема 4.4. Перспективные технологии.

Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

- 1. Аддитивные технологии.
- 2. RTM-процесс (Resin Transfer Molding).
- 3. Прессовое термоформование термопластичных углепластиков.
- 4. Hot-forming (горячее формование преформ).

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Темы курсовой работы

- Тема 1. Особенности получения различных типов композиционных материалов.
- Тема 2. Полимерные композиционные материалы.
- Тема 3. Металлические композиционные материалы.
- Тема 4. Углерод-углеродные композиционные материалы.
- Тема 5. Керамические композиционные материалы.
- Тема 6. Гибридные композиционные материалы.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Стеклянные волокна. Сырьё, способы производства, применение.
- 2. Базальтовые волокна. Сырьё, способы производства, применение.
- 3. Борные волокна. Сырьё, способы производства, применение.
- 4. Арамидные волокна. Сырьё, способы производства, применение.
- 5. Углеродные волокна. Сырьё, способы производства, применение.
- 6. Эпоксидные связующие. Их получение и применение.
- 7. Фенолформальдегидные связующие. Их получение и применение.
- 8. Полиимидные связующие. Их получение и применение.
- 9. Полиэфирные связующие. Их получение и применение.
- 10. Кремнийорганические связующие. Их получение и применение.
- 11. Совмещение связующего с волокнистым наполнителем.
- 12. Методы формования деталей.
- 13. Механическая обработка смешанных пакетов материалов. Оборудование, режущий инструмент.
- 14. Метрологическое обеспечение. Неразрушающий контроль.
- 15. Формирование пакета-заготовки.
- 16. Аддитивные технологии. Классификация аддитивных технологий по методу формирования геометрии.
- 17. Аддитивные технологии. Классификация установок для послойного синтеза.
- 18. Классификация материалов для аддитивных технологий. Полимерные материалы. FDM-пластики. Гипс и песчаные смеси.
- 19. Классификация материалов для аддитивных технологий. Полимерные материалы. Воски и воскоподобные материалы. Фотополимеры.
- 20. Технологий производства материалов для аддитивных технологий.

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. Виды композиционны	х материалов и их компоненты.		
Тема 1.1. Введение. Классификация композиционных материалов по виду матрицы и наполнителя.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	24	Вопросы к экзамену, Тестирование, Устный опрос
Тема 1.2. Технологии изготовления деталей из полимерных композиционных волокнистых материалов (ПКВМ) и оборудование.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	22	Вопросы к экзамену, Тестирование, Устный опрос
Тема 1.3. Технология выполнения соединений конструкций из композиционных материалов.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	22	Вопросы к экзамену, Тестирование, Устный опрос
Тема 1.4. Перспективные технологии.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	22	Вопросы к экзамену, Тестирование, Устный опрос

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Композиционные материалы: учебное пособие для вузов / Д. А. Иванов, А. И. Ситников, С. Д. Шляпин; под редакцией А. А. Ильина. Москва: Юрайт, 2023. 253 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/518365 (дата обращения: 10.02.2023). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-11618-2: 839.00. / .— ISBN 0_492653
- 2. Рогов Владимир Александрович. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии : учебник для вузов / В. А. Рогов. 2-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 190 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/512822 (дата обращения: 10.02.2023). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-00528-8 : 659.00. / .— ISBN 0_497553



Форма

дополнительная

- 1. Рынгач, Н. А. Проектирование и изготовление авиационных конструкций из композиционных материалов: учебное пособие / Н. А. Рынгач, К. Н. Бобин, Н. В. Курлаев. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 84 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 07.09.2025 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/99211.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-7782-4085-8. / .— ISBN 0_155783
- 2. Основные характеристики волокнистых, нитевидных и тканых наполнителей композиционных материалов: учебное пособие / Г. Г. Богатеев, К. В. Микрюков, Д. Г. Богатеев, В. Х. Абдуллина; под редакцией И. А. Абдуллин. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. 131 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2022 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/63705.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-7882-0881-7. / .— ISBN 0_137796
- 3. Люкшин, Б. А. Композитные материалы / Б. А. Люкшин. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 102 с. Книга находится в премиумверсии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/14014.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_121589

учебно-методическая

1. Вешкин Е. А. Проектирование технологии изготовления деталей и конструкций из композиционных материалов : методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направлений 24.04.04 «Авиастроение», 27.04.03 «Системный анализ и управление» / Е. А. Вешкин ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16105. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_553245.

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

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.

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

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	