## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по образовательной деятельности

\_\_\_\_\_M.O. Тяпкин

# Теория игр и исследование операций

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Математики и методики обучения математике

Учебный план МиИ44.03.05-2024.plx

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 7

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 56

УП: МиИ44.03.05-2024.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

кфмн, Доц., Зенков Алексей Владимирович;старший преподаватель, Прусакова Галина Владимировна

#### Рабочая программа дисциплины

#### Теория игр и исследование операций

разработана на основании ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Уровень: бакалавриат; квалификация: бакалавр), утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от 25.03.2024, протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Математики и методики обучения математике

Протокол № 6 от 27.02.2024 20:00:00 г. Срок действия программы: 2024-2029 уч.г. Зав. кафедрой Борисенко Оксана Викторовна

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	14			
Вид занятий	УП	УП РП		РП
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	108	108	108	108

УП: МиИ44.03.05-2024.plx cтр. 3

#### 1.1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1.1 формирование представления о современной проблематике в теории игр и исследования операций. Основной акцент в курсе делается на математические модели принятия решений, составляющие ядро широкого спектра научно-технических и социально-экономических технологий, которые реально используются современным мировым профессиональным сообществом в теоретических исследованиях и практической деятельности.

	1.2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.2.1	изучить основные модели принятия решений;					
	сформировать способности составления технического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы установление пределов возможностей современных математических методов при построении алгоритмов решения задач принятия решений;					
	сформировать способности формирования и анализа требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, исследования предметной области проекта для его дальнейшей оптимизации.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	[икл (раздел) ОП:					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика					
2.1.2	2 Алгебра и теория чисел					
2.1.3	Геометрия					
2.1.4	Математический анализ					
2.1.5	Теоретические основы информатики					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика): информатика)					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-9.2: Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-1.1: Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

ПК-1.2: Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	необходимые для решения задач дискретной математики правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.					
3.1.2	теорию линейного программирования, специальные задачи линейного программирования, нелинейное программирование, динамическое программирование					
3.1.3	теорию связанную с науками теории систем, системного анализа, дискретной математики, теории вероятности, мат.статистики, методов оптимизации и исследования операций, математического и имитационного моделирования					
3.1.4	методы разработки решений для профессиональных задач с учетом правовых норм и методов основ принятия управленческого решения					
3.2	Уметь:					
3.2.1	анализировать альтернативные варианты решений для задач дискретной математики; разрабатывать план решения задач.					
3.2.2	создавать решения профессиональных и прикладных задач с применением методов исследования операций и моделирования					
3.2.3	применять методы теории систем и системного анализа для решения задач исследования и оптимизации информационных потоков					
3.2.4	исследовать различные варианты решения задач для нахождения оптимального направления с получением наибольшей эффективности					
3.3	Владеть:					
3.3.1	методиками разработки цели и задач при анализе предметной области.					

УП: МиИ44.03.05-2024.plx cтp. 4

3.3.2	теорией экспериментального исследования и возможностями их применять в профессиональной деятельности
3.3.3	навыками инженерных исследований и расчетов; применения ИТ систем и технологий
3.3.4	аналитическими методами постановки задач проекта; методами оценки затрат на работы и потребность в ресурсах.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Теория игр и исследование	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	
	операций					
1.1	Основные этапы операционного исследования. Типичные классы задач. Принципы принятия решений в задачах исследования операций. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.2	Принципы принятия решений в задачах исследования операций: принятие решений в условиях определенности; в условиях риска; в условиях неопределенности (критерии Вальда, Лапласа, Сэвиджа). /Лек/	7	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.3	Принятие решений в условиях конфликтных ситуаций: основные понятия теории игр, решение игры в чистых и смешанных стратегиях, графический метод решения игр. /Лек/	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.4	Постановка задачи линейного программирования. Основные теоремы линейного программирования. Геометрическая интерпретация задачи ЛП. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.5	Симплекс-метод. Решение задач ЛП симплекс-методом. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.6	Двойственная задача ЛП. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.7	Транспортная задача: метод северозападного угла, метод минимального элемента, метод потенциалов. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.8	Приложения ЛП к задачам исследования операций. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.9	Применение методов ЛП для решения матричных игр. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.10	Нелинейное программирование: метод Лагранжа. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.11	Динамическое программирование: задача управления запасами. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.12	Принятие решений в условиях определенности; в условиях риска; в условиях неопределенности (критерии Вальда, Лапласа, Сэвиджа). /Пр/	7	2			
1.13	Теории игр: решение игры в чистых и смешанных стратегиях, графический метод решения игр. /Пр/	7	2			
1.14	Графическое решение задач ЛП. /Пр/	7	2			
1.15	Решение задач ЛП симплекс- методом. /Пр/	7	2			
1.16	Двойственная задача. /Пр/	7	2			
1.17	Транспортная задача. /Пр/	7	2			
1.18	Решение задач ЛП с применением электронных таблиц (двойственную, транспортную). /Лаб/	7	6			

УП: МиИ44.03.05-2024.plx стр.

1.19	Решение задач теории игр с помощью электронных таблиц. /Лаб/	7	2	
1.20 Использование различных пакетов прикладных программ для решения задач нелинейного и динамического программирования. /Лаб/		7	4	
1.21	Задачи линейного программирования /Ср/	7	20	
1.22	Теория игр /Ср/	7	10	
1.23	Нелинейное программирование /Ср/	7	14	
1.24	Динамическое программирование /Ср/	7	12	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Перечень индикаторов достижения компетенций, форм контроля и оценочных средств

- УК-2.1: Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
- УК-2.2: Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
- УК-2.3: Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах
- ОПК-1.1: Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
- ОПК-1.2: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
- ОПК-1.3: Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
- ОПК-6.1: Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и

математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования

ОПК-6.2: Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.

ОПК-6.3: Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

#### 5.2. Технологическая карта достижения индикаторов

Перечень индикаторов компетенций: ОПК 1.1, ОПК 1.2, ОПК 1.3, ОПК 6.1, ОПК 6.2, ОПК 6.3, УК 2.1, УК 2.2, УК 2.3

Виды учебной работы: лекционные занятия

Формы контроля и оценочные средства:

вопросы для самоконтроля, контрольная работа (20 баллов)

Перечень индикаторов компетенций: ОПК 1.1, ОПК 1.2, ОПК 1.3, ОПК 6.1, ОПК 6.2, ОПК 6.3, УК 2.1, УК 2.2, УК 2.3

Виды учебной работы: практические работы

Формы контроля и оценочные средства:

тестовые задания, контрольная работа (25 баллов)

Перечень индикаторов компетенций: ОПК 1.1, ОПК 1.2, ОПК 1.3, ОПК 6.1, ОПК 6.2, ОПК 6.3, УК 2.1, УК 2.2, УК 2.3

Виды учебной работы: контрольный срез

Формы контроля и оценочные средства:

индивидуальное задание, контрольная работа (30 баллов)

Перечень индикаторов компетенций: ОПК 1.1, ОПК 1.2, ОПК 1.3, ОПК 6.1, ОПК 6.2, ОПК 6.3, УК 2.1, УК 2.2, УК 2.3

Виды учебной работы: самостоятельная работа

Формы контроля и оценочные средства:

вопросы для самоконтроля, контрольная работа (25 баллов)

#### 5.3. Формы контроля и оценочные средства

#### Примерные задания контрольных работ:

- Составление моделей задач исследование операций.
- Использование надстройки «Поиск решения» MS Excel для решения задач исследования операций.
- Табличный симплекс-метод.
- Метод Лагранжа.
- Графический способ решения задач линейного программирования.
- Симплексный метод решения задач линейного программирования.
- Транспортная задача.
- Нелинейное программирование.

Задачи теории игр.

УП: МиИ44.03.05-2024.plx стр. 6

#### Примерные вопросы для самоконтроля:

- 1. Математическое моделирование процессов принятия решений.
- 2. Метод северо-западного угла.
- 3. Симплекс-метод.
- 4. Выпуклое программирование, двойственность, теорема Куна-Таккера.
- 5. Метод потенциалов.

#### Вопросы к зачету:

- 1. Решение задач линейного программирования Симплекс-методом.
- 2. Решение двойственной задачи линейного программирования; нахождение по решению двойственной задачи решение прямой задачи.
- 3. Метод Монте-Карло решения целочисленной задачи линейного программирования.
- 4. Решение транспортной задачи методом потенциалов.
- 5. Решение задачи квадратичного программирования.
- 6. Метод условного градиента для решения задач квадратичного программирования.
- 7. Задачи о распределении ресурса.
- 8. Решение задачи нахождения оптимальных смешанных стратегий матричной игры сведением к задаче линейного программирования.
- 9. Задачи о благосостоянии.
- 10. Задачи о капиталовложениях.
- 11. Понятие о математических моделях и математическом моделировании, их примеры.
- 12. Этапы построения математической модели.
- 13. Виды математических моделей. Примеры.
- 14. Линейные математические модели, примеры.
- 15. Нелинейные математические модели, примеры.
- 16. Стационарные математические модели, примеры.
- 17. Динамические (нестационарные) математические модели и их графическая интерпретация. Модели народонаселения Мальтуса и Ферхюльста.
- 18. Детерминированные математические модели, примеры.
- 19. Математические модели в условиях неопределенности. Два вида неопределенностей. Стохастические математические модели, примеры. Математические модели в условиях полной неопределенности (непредсказуемости), примеры.
- 20. Оптимизационные математические модели, примеры.
- 21. Многокритериальные математические модели.

#### 5.4. Оценка результатов обучения в соответствии с индикаторами достижения компетенций

Неудовлетворительно.: не достигнут

Удовлетворительно. Пороговый уровень: Знает теорию линейное программирование, специальные задачи линейного программирования, нелинейное программирование, динамическое программирование умеет создавать решения профессиональных и прикладных задач с применением методов исследования операций и моделирования владеет теорией экспериментального исследования и возможностями их применять в профессиональной деятельности знает:теорию связанную с науками теории систем, системного анализа, дискретной математики, теории вероятности, мат.статистики, методов оптимизации и исследования операций, математического и имитационного моделирования Хорошо. Базовый уровень: Знает теорию линейное программирование, специальные задачи линейного программирования, нелинейное программирование, динамическое программирование умеет создавать решения профессиональных и прикладных задач с применением методов исследования операций и моделирования владеет теорией экспериментального исследования и возможностями их применять в профессиональной деятельности знает: теорию связанную с науками теории систем, системного анализа, дискретной математики, теории вероятности, мат.статистики, метолов оптимизации и исследования операций, математического и имитационного моделирования умеет применять методы теории систем и системного анализа для решения задач исследования и оптимизации информационных потоков владеет навыками инженерных исследований и расчетов; применения ИТ систем и технологий знает: методы разработки решений для профессиональных задач с учетом правовых норм и методов основ принятия управленческого решения. Отлично. Высокий уровень: Знает теорию линейное программирование, специальные задачи линейного программирования, нелинейное программирование, динамическое программирование умеет создавать решения профессиональных и прикладных задач с применением методов исследования операций и моделирования владеет теорией экспериментального исследования и возможностями их применять в профессиональной деятельности знает:теорию связанную с науками теории систем, системного анализа, дискретной математики, теории вероятности, мат.статистики, методов оптимизации и исследования операций, математического и имитационного моделирования умеет применять методы теории систем и системного анализа для решения задач исследования и оптимизации информационных потоков владеет навыками инженерных исследований и расчетов; применения ИТ систем и технологий знает: методы разработки решений для профессиональных задач с учетом правовых норм и методов основ принятия управленческого решения умеет исследовать различные варианты решения задач для нахождения оптимального направления с получением наибольшей эффективности владеет аналитическими методами постановки задач проекта; методами оценки затрат на работы и потребность в ресурсах.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УП: МиИ44.03.05-2024.plx стр. 7

		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Издание	Экз.			
Л1.1	С. В. Чеботарев; Алтайский государственный педагогический университет	Исследование операций: учебное пособие — Барнаул : АлтГПУ, 2017 — URL: https://library.altspu.ru/dc/pdf/chebotarev.pdf	9999			
Л1.2	Н. М. Ефромеев, Е. В. Ефромеева	Исследование операций: в 2 частях. Часть 1. Линейное программирование: учебное пособие — Саратов: Вузовское образование, 2021 — URL: https://www.iprbookshop.ru/118468.html	9999			
Л1.3	Ф. Г. Ахмадиев, Р. М. Гильфанов	Математическое моделирование и методы оптимизации: учебное пособие — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022 — URL: https://www.iprbookshop.ru/116448.html	9999			
Л1.4	А. В. Аттетков, В. С. Зарубин, А. Н. Канатников	Методы оптимизации: учебное пособие — Саратов : Вузовское образование, 2018 — URL: https://www.iprbookshop.ru/77664.html	9999			
		6.1.2. Дополнительная литература	•			
	Авторы, составители	Издание	Экз.			
Л2.1	С. И. Янов; Алтайский государственный педагогический университет	Исследование операций: учебно-методическое пособие — Барнаул : АлтГПУ, 2020 — URL: https://library.altspu.ru/dc/pdf/yanov.pdf	9999			
Л2.2	Е. В. Гайлит	Исследование операций. Математические модели и методы исследования операций: задачи и упражнения: учебное пособие — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019 — URL: https://www.iprbookshop.ru/102908.html				
Л2.3	Т. А. Гробер, О. В. Гробер, А. В. Нестерова	Задачи оптимизации и численные методы: учебное пособие — Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020 — URL: https://www.iprbookshop.ru/118036.html				
Л2.4	Н. В. Жидкова, О. Ю. Мельникова	Методы оптимизации систем: учебное пособие — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018 — URL: http://www.iprbookshop.ru/72547.html				
Л2.5	Е. В. Гайлит	Методы оптимальных решений: нелинейное программирование: учебное пособие — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020 — URL: https://www.iprbookshop.ru/118396.html	9999			
Л2.6	Е.В.Гайлит	Исследование операций и методы оптимизации: элементы выпуклого и динамического программирования: учебное пособие — Санкт-Петербург: Санкт -Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020 — URL: https://www.iprbookshop.ru/118382.html	9999			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.						
6.3.1.2	2 Пакет LibreOffice					
	3 Операционная система					
6.3.1.4	4 Программа для просмо	отра электронных документов формата pdf, djvu				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.	Электронная библиотека НПБ / Алтайский государственный педагогический университет, Научно-педагогическая библиотека					
6.3.2.2	2 МЭБ. Межвузовская электронная библиотека / Новосибирский государственный педагогический университет					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1	Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием мультимедийных комплектов, подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.					
	Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.					
7.3	Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду Университета.					

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основными видами учебной деятельности студентов являются лекции, практические и самостоятельные занятия. На

УП: МиИ44.03.05-2024.plx cтр. 8

лекциях раскрываются основные положения и понятия курса, отмечаются современные подходы к решаемым проблемам. На практических и самостоятельных занятиях студенты овладевают общепедагогическими и другими методическими умениями, связанными с решением учебно-профессиональных задач.

Для достижения сформулированных целей и задач дисциплины отбор содержания осуществляется в соответствии с определенными принципами. Отбор содержания дисциплины, во-первых, определяется ролью и местом курса в программе подготовки бакалавра.

Изучение дисциплины опирается на знания и опыт, приобретенные студентами в процессе обучения в школе и при изучении профильных дисциплин. В связи с этим она должна быть направлена на систематизацию знаний и опыта студента о структуре задач, стратегиях поиска решения задач, этапах работы с предметными задачами, основных методах решения профессиональных задач и критериях выбора метода.

Основными критериями освоения дисциплины являются: усвоение студентом основных дидактических единиц дисциплины, полнота и осознанность знаний, степень владения различными видами умений — аналитическими, проектировочными, коммуникативными и др., способность использовать освоенные способы деятельности в решении профессиональных задач.

Организация самостоятельной работы студентов

Одним из важнейших видов учебной деятельности студентов является самостоятельная работа. Этот вид работы наряду с подготовкой к практическим занятиям предполагает выполнение и анализ заданий и упражнений, проектирование способов деятельности.

Самостоятельная работа организуется на основе системы заданий для ее организации. В качестве основного средства организации самостоятельной работы студентов выступают как системы задач по темам, так и проработка отдельных теоретических вопросов. Необходимыми средствами являются система общих методических указаний для студентов, а также частные методические рекомендации для студентов по выполнению каждого вида самостоятельной работы в рамках каждой темы

В случае пропуска практического занятия студент может воспользоваться содержанием различных блоков учебнометодического комплекса (лекции, практические занятия, контрольные вопросы и индивидуальные задания) для самоподготовки и освоения темы.

Для самоконтроля можно использовать вопросы, предлагаемые к практическим занятиям.

#### Методические рекомендации для обучающихся (с ОВЗ)

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания для самостоятельной работы. При необходимости студент с ограниченными возможностями здоровья подает письменное заявление о создании для него специальных условий в Учебно-методическое управление Университета с приложением копий документов, подтверждающих статус инвалида или лица с ОВЗ.