МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

> **УТВЕРЖДАЮ** проректор по образовательной и международной деятельности С.П. Волохов

Теория систем и системный анализ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационных технологий

Учебный план ПИИОБП09.03.03-2022.plx

09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах: в том числе: зачеты с оценкой 6

64 аудиторные занятия

самостоятельная работа 72 УП: ПИИОБП09.03.03-2022.plx cтp. 2

Программу составил(и):	
кфмн. Лои . Абрамкин Г П	

Рабочая программа дисциплины

Теория систем и системный анализ

разработана на основании Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана 09.03.03 Прикладная информатика (Уровень: бакалавриат; квалификация: бакалавр), утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от 25.04.2022, протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационных технологий

Протокол № 7 от 18.02.2022 г.

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Абрамкин Геннадий Петрович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	6 (3.2)			Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	8	8	8	8
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	72 72		72	72
Итого	144	144	144	144

1 1 HE III	DULIANDO	лисшиплины	COLLADOW
10 0 10 10 10 10		/	

1.1.1 теоретическая и практическая подготовка студентов в части представления о месте и роли теории систем и системного анализа в процессе исследования и разработки современных сложных систем, моделирующих проблемную ситуацию в той ил иной области, в первую очередь в образовании.

	1.2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.2.1	изучить представления сложных проблем в виде соответствующей формализованной в той или иной мере системы;
1.2.2	получить навыки нахождения оптимальных решений поставленной проблемы на основе их реализации в соответствующей модели;
1.2.3	получить навыки моделирования прикладных и информационных процессов, основанных на применении знаний теории систем и системном анализ

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРА	ММЫ
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О	
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	1.1 Теория вероятностей и математическая статистика	
2.1.2	1.2 Дискретная математика	
2.1.3	1.3 Математика	
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необ	бходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	2.1 Производственная практика: преддипломная практика	

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

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

УК-1.1: Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач

УК-1.2: Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности

УК-1.3: Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	математические методы формализации и исследования моделей сложных систем, модели и методы моделирования информационных систем, основы математических дисциплин: дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики и т.д. Необходимых для работы и решения различных задач.
3.2	Уметь:
3.2.1	собирать и систематизировать информацию необходимую для решения поставленных задач
3.2.2	Применять полученные знания на практике, рассчитывать и анализировать данные, решать поставленные задачи.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками поиска и решения задач, методиками принятия важных решений необходимых для эффективного решения задач в профессиональной деятельности
3.3.2	Навыками анализа предоставленной информации, расчета показателей результативности, эффективности решения задач

УП: ПИИОБП09.03.03-2022.plx crp. 4

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код <u>занятия</u>	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	
	Раздел 1. Системы и закономерности их функционирования и развития					
1.1	Цели и закономерности целеобразования. /Лек/	6	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.2	Критерии как модели целей. Виды и формы представления структур целей.; Сетевые и иерархические структуры, понятие дерева целей. /Пр/	6	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.3	Декомпозиция и агрегирование целей. /Cp/	6	20	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.4	Измерения и шкалы, Модели и моделирования /Лек/	6	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.5	Методы и модели теории систем. Иерархия эпистемологических уровней систем. Классификация видов моделирования систем. /Пр/	6	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.6	Устойчивость, управляемость, самоорганизация, достижимость /Cp/	6	20	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.7	Определение системы. Основные понятия входящие в определение системы. Понятие структуры системы. /Лек/	6	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.8	Динамические системы. Два вида динамики системы: функционирование и развитие. Понятие переходного процесса динамической системы. Конструктивные и функциональные свойства систем. /Пр/	6	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.9	Понятие системы. /Ср/	6	10	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.10	Конструктивное определение экономического анализа. Системный подход к экономикоматематическому моделированию /Лек/	6	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.11	Конструктивное определение экономического анализа. Системный подход к экономикоматематическому моделированию /Пр/	6	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	

УП: ПИИОБП09.03.03-2022.plx cтр. :

1.12	Динамические системы. Два вида динамики системы: функционирование и развитие /Ср/	6	11	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.13	Классификация экономикоматематических моделей. Основные этапы экономикоматематического моделирования. /Лек/	6	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.14	Понятие имитационного моделирования экономических процессов. /Пр/	6	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.15	Системное описание экономического анализа путем построения интегрированной системы экономикоматематической модели. /Ср/	6	11	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.16	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	6	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.
- УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.
- УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.
- 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

Вопросы для самоконтроля 20 баллов

Вопросы к практическим занятиям Тестовые задания Контрольная работа 40 баллов

Контрольная работа 20 баллов

Тестовые задания 10 баллов

Вопросы к зачету 10 баллов

Всего 100 баллов

5.3. Формы контроля и оценочные средства

Вопросы по темам практических занятий:

- 1. Цели и закономерности целеобразования.
- 2. Измерения и шкалы.
- 3. Модели и моделирования
- 4. Понятие системы.
- 5. Конструктивное определение экономического анализа.
- 6. Системный подход к экономико-математическому моделированию

Примеры тестовых заданий:

- 1. Совокупность всех объектов, изменение свойств которых влияет на системы, а также тех объектов, чьи свойства меняются в результате поведения системы, это:
- а) среда;
- b) подсистема;

УП: ПИИОБП09.03.03-2022.plx cтр. 6

с)компоненты.

- 2. Простейшая, неделимая часть системы, определяемая в зависимости от цели построения и анализа системы:
- а) компонент;
- b) наблюдатель;
- с) элемент;
- d) атом.
- 3. Компонент системы-это:
- а) часть системы, обладающая свойствами системы и имеющая собственную под пель:
- b) предел членения системы с точки зрения аспекта рассмотрения; c) средство достижения цели; d) совокупность однородных элементов системы.
- 4. Ограничение системы свободы элементов определяют понятием:
- а) критерий;
- b) цель;
- с) связь;
- d) страта.
- 5. Способность системы в отсутствии внешних воздействий сохранять своё состояние сколь угодно долго определяется понятием:
- а) устойчивость;
- b) развитие;
- с) равновесие;
- d) поведение.
- 6. Объединение некоторых параметров системы в параметре более высокого уровня -это:
- а) синергия;
- b) агрегирование;
- с) иерархия.

Примерные задания контрольных работ: 1)Построить модель задачи и решить ее графически Продукция может производиться двумя технологическими способами Т1 и Т2. На производство продукции затрачиваются ресурсы трех видов R1; R2; R3, запасы которых равны: 15; 18; 8. Расход ресурсов на производство всей продукции по первому технологическому способу составляет 2; 4; 0, а по второму - 3; 2; 2. Выход продукции по способу Т1 равняется 10 единицам, по Т2 - 8. Определить с какой интенсивностью нужно применять каждый тех. способ, чтобы при этих запасах иметь максимум продукции.

Примерные вопросы для самоконтроля: 1. Свойство целостности систем. 2. Свойство членимости систем. 3. Свойство чувствительности систем. 4. Свойство инвариантности систем. 5. Устойчивость систем. 6. Свойство систем: наблюдаемость, Управляемость систем.

Вопросы к зачету:

- 1. Понятие системы и элемента системы.
- 2. Понятие структуры системы.
- 3. Большие и сложные системы.
- 4. Свойство целостности систем.
- 5. Свойство членимости систем.
- 6. Свойство чувствительности систем.
- 7. Свойство инвариантности систем.
- 8. Устойчивость систем.
- 9. Свойство систем: наблюдаемость.
- 10. Управляемость систем.
- 11.Свойство потенциальной эффективности систем.
- 12.Идентифицируемость систем.
- 13. Эмерджентность систем.
- 14. Основные особенности сложных систем.
- 15.Взаимодействие систем с внешней средой.
- 16.Изоморфные системы.
- 17. Многоуровневые системы.
- 18.Способы задания систем.
- 19.Гомоморфные модели систем.
- 20.Задача анализа систем.
- 21. Задача синтеза систем.
- 22. Траектория развития системы и ее представление в фазовом пространстве.

УП: ПИИОБП09.03.03-2022.plx cтр. 7

- 23.Соотношение между синтезом системы и оптимизацией.
- 24.Преобразование Лапласа и его основные свойства.
- 25. Операционные уравнения и передаточная функция системы.
- 26.Схема исследования систем методами операционного исчисления.
- 27. Решение дифференциальных уравнений с использованием преобразования Лапласа. 28. Основные способы исследования систем.
- 29. Основные типы элементарных звеньев в системах.
- 30.Передаточные функции элементарных звеньев.
- 31. Табличные интегралы для Преобразования Лапласа.
- 32. Принцип оптимальности Парето.
- 33. Экономическая система как сложная система.
- 34. Экономическая система как производственно-технологическая система.
- 35. Экономическая система как организационно-хозяйственная система.
- 36. Экономическая система как относительно обособленная система.
- 37.Понятие предельной эффективности и нормы замещения для экономической системы. 38.Понятие производственной функции производственной системы.
- 39. Типы производственных функций.
- 40. Линейные производственные функции.

5.4. Оценка результатов обучения в соответствии с индикаторами достижения компетенций

Неудовл.: не достигнут

Удовл. Пороговый уровень: Знает: Математические методы формализации и исследования моделей сложных си стем, модели и методы моделирования информационных систем. Умеет: Собирать и систематизировать информацию необходимую для решения поставленных задач Владеет: Навыками поиска и решения задач, методиками принятия важных решений необходимых для эффективного решения задач в профессиональной деятельности

Хорошо. Базовый уровень: Знает: Математические методы формализации и исследования моделей сложных систем, модели и методы моделирования информационных систем Умеет: Собирать и систематизировать информацию необходимую для решения поставленных задач Владеет: Навыками поиска и решения задач, методиками принятия важных решений необходимых для эффективного решения задач в профессиональной деятельности, анализа предоставленной информации, расчета показателей результативности, эффективности решения задач

Отлично. Высокий уровень: Знает: Математические методы формализации и исследования моделей сложных систем, модели и методы моделирования информационных систем, основы математических дисциплин: дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики и т.д. Необходимых для работы и решения различных задач. Умеет: Собирать и систематизировать информацию необходимую для решения поставленных задач. Применять полученные знания на практике, рассчитывать и анализировать данные, решать поставленные задачи. Владеет: Навыками поиска и решения задач, методиками принятия важных решений необходимых для эффективного решения задач в профессиональной деятельности, анализа предоставленной информации, расчета показателей результативности, эффективности решения задач

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ	/ЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Издание	Экз.		
Л1.1	И. С. Клименко	Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие — Москва: Российский новый университет, 2014 — URL: http://www.iprbookshop.ru/21322	9999		
Л1.2	И. В. Крайнюченко, В. П. Попов	Теория и анализ систем [Электронный ресурс]: учебник — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018 — URL: http://www.iprbookshop.ru/70283.html	9999		
6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Издание	Экз.		
Л2.1	В. И. Аверченков, С. М. Рощин; Брянский государственный технический университет	Мониторинг и системный анализ информации в сети Интернет [Электронный ресурс]: монография — Брянск : БГТУ, 2012 — URL: http://www.iprbookshop.ru/7001	9999		
Л2.2	А. Р. Диязитдинова, И. Б. Кордонская	Общая теория систем и системный анализ: учебное пособие — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017 — URL: http://www.iprbookshop.ru/75394.html	9999		
	6.3.1 Перечень программного обеспечения				

6.3.1.1	Пакет Microsoft Office
6.3.1.2	Пакет LibreOffice
6.3.1.3	Операционная система семейства Windows
6.3.1.4	Операционная система семества Linux
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина
6.3.2.2	Сетевая электронная библиотека педагогических вузов // Электронно-библиотечная система Лань / Издательство Лань
6.3.2.3	Национальная электронная библиотека: федеральная государственная информационная система / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека
6.3.2.4	Межрегиональная аналитическая роспись статей: поиск статей в российской периодике (МАРС) / АРБИКОН
6.3.2.5	МЭБ. Межвузовская электронная библиотека / Новосибирский государственный педагогический университет
6.3.2.6	Электронная библиотека НПБ / Алтайский государственный педагогический университет, Научно-педагогическая библиотека
6.3.2.7	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека
6.3.2.8	Цифровой образовательный ресурс IPR Smart / Ай Пи Ар Медиа
6.3.2.9	Гарант: информационное-правовое обеспечение

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
	2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
7.3	3. Аудио, -видеоаппаратура.

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

На первом занятии по учебной дисциплине «Теория систем и системный анализ» для специальности необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы. Основными видами учебной деятельности студентов являются лекции, практические и самостоятельные занятия. На 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 учебнопрофессиональных 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. Для контроля знаний и полученных студентами умений наряду с традиционными формами контроля используется тестирование (печатная и электронная версии). Дисциплина может рассматриваться как теоретическая и практикоориентированная одновременно.

Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного семинарского занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с до 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 учебно- методического

УП: ПИИОБП09.03.03-2022.plx cтp. 9

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.