

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Распределенные компьютерные информационноуправляющие системы

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.04.04-заочная АТПП гр. A-21163 ГОА.plx

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Название магистерской программы: "Цифровизация и автоматизация технологических процессов металлургических и горнодобывающих предприятий"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	2	2	2	2	
Практические	10	10	10	10	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная	12	12	12	12	
Сам. работа	128	128	128	128	
Часы на	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

<b>D</b>	_	_		
$\mathbf{P}_{2}$	วทวก	AUUTO	TINOT	раммы
Lu	Spac	лигио	IIDOI	Damini

канд. техн. наук, доц. кафедры, Ваулин С.С.\_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

#### Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.04.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020г. №1452)

составлена на основании учебного плана:

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Название магистерской программы: "Цифровизация и автоматизация технологических процессов металлургических и горнодобывающих предприятий"

утвержденного учёным советом вуза от 24.02.2021 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 20.02.2021 г. № 1/1 Срок действия программы: 2021-2024 уч.г. Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

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

Целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов компетенций в области сетевых технологий и способности эффективно использовать их в профессиональной деятельности.

#### 1.1 Задачи

- 1. Знать и уметь использовать теорию построения и анализа современных систем и сетей передачи данных, межсетевое взаимодействие и функционирование систем, современную аппаратную и программную базу.
- 2. Владеть методами и практическими навыками конфигурирования реальных систем, поиском неисправностей в системах, методами декомпозиции и повышения качества функционирования систем. Иметь навыки модернизации существующих систем и проектирования вновь создаваемых.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1
- 2.2.2 Интеллектуальные системы
- 2.2.3 Государственная итоговая аттестация
- 2.2.4 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.5 Преддипломная практика

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

## ПК-1.2: Способен обеспечивать надежность и безопасность на всех этапах жизненного цикла продукции, выбирать системы экологической безопасности производства

- ИПК-1.2.3: Владеет навыками создания баз данных, использования проблемно-ориентированных методов анализа, синтеза и оптимизации процессов автоматизации, навыками синтеза цифровых систем управления
- ИПК-1.2.2: Умеет осуществлять анализ работы систем контроля за экологической безопасностью производства, выбирать системы экологической безопасности производства
- ИПК-1.2.1: Знает правила эксплуатации систем управления, показатели безопасности технических систем, методы и средства обеспечения надежности и безопасности систем экологической безопасности производства

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

3.3.4 4) Диагностирования узких мест сетей передачи данных.

3.1	Знать:
3.1.1	1) Знать модель OSI/стек TCP/IP. Какие устройства/технологии/протоколы работают на каждом уровне.
3.1.2	2) Знание принципов построения виртуальных сетей по технологии 801.1q. Знание принципов статической маршрутизации.
3.1.3	3) Знать принцип работы с активным сетевым оборудованием.
3.1.4	4) Топологию сетей, используемые протоколы, аппаратно-программное обеспечение сетей.
3.2	Уметь:
3.2.1	1) Уметь ориентироваться в информационной среде.
3.2.2	2) Обеспечивать доступ компьютеров к сетевым ресурсам.
3.2.3	3) Настройка коммутатора, маршрутизатора.
3.2.4	4) Оценивать состояние активного и пассивного сетевого оборудования.
3.3	Владеть:
3.3.1	1) Соотношения текущие знания со стеком протоколов TCP/IP и моделью OSI.
3.3.2	2) Организованности взаимодействие сетевых устройств.
3.3.3	3) Настройки сетевого оборудования.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 1. Современные							
	компьютерные сети							
1.1	Современные компьютерные сети /Ср/	1	5	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
				ИПК-1.2.2	Л1.2Л			
				ИПК-1.2.3	2.1			
					Л2.2			

1 /	П	1 1	1	THEFT 1 2 1	TT 1 1			
1.2	Подключение к коммутатору и	1	1	ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2	Л1.1		0	
	настройка его основных			ИПК-1.2.2	Л1.2Л 2.1			
	параметров. /Пр/			ИПК-1.2.3	Л2.1 Л2.2			
т.	T	6 /	TT	¥2			**	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	Раздел 2. Настройка сетевой	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	операционной системы Cisco IOS							
2.1	Настройка сетевой операционной	1	1	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
2.1	системы Cisco IOS /Лек/	1		ИПК-1.2.2	Л1.2Л		Ů	
				ИПК-1.2.3	2.1			
					Л2.2			
2.2	Развертывание простой сети /Ср/	1	5	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
				ИПК-1.2.2	Л1.2Л			
				ИПК-1.2.3	2.1			
					Л2.2			
2.3	Создание прототипа сети /Ср/	1	5	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
				ИПК-1.2.2	Л1.2Л			
				ИПК-1.2.3	2.1			
					Л2.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 3. Сетевые стандарты	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	протоколы и коммуникации							
3.1	Сетевые стандарты протоколы и	1	1	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
3.1	коммуникации /Лек/	1	1	ИПК-1.2.1	Л1.2Л		U	
	ROMAN MINAGAM / FICK			ИПК-1.2.3	2.1			
					Л2.2			
3.2	Тестирование ЛВС /Пр/	1	2	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
				ИПК-1.2.2	Л1.2Л			
				ИПК-1.2.3	2.1			
					Л2.2			
2.2								
3.3	Отслеживание пакетов в сети /Ср/	1	5	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
3.3	Отслеживание пакетов в сети /Ср/	1	5	ИПК-1.2.2	Л1.2Л		0	
3.3	Отслеживание пакетов в сети /Ср/	1	5		Л1.2Л 2.1		0	
				ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	5 Часов	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер		Инте	Примечание
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/			ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2		Инте	Примечание
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet	Семестр /	Часов	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции	Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура		Инте ракт.	Примечание
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /		ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции	Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура		Инте	Примечание
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet	Семестр /	Часов	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2	Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л		Инте ракт.	Примечание
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet	Семестр /	Часов	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции	Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1		Инте ракт.	Примечание
Код занятия 4.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/	Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2		Инте ракт.	Примечание
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью	Семестр /	Часов	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1		Инте ракт.	Примечание
Код занятия 4.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/	Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л		Инте ракт.	Примечание
Код занятия 4.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью	Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1		Инте ракт.	Примечание
Код занятия 4.1 4.2	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/	Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л		Инте ракт.  0	Примечание
Код занятия 4.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью	Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1	Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1		Инте ракт.	Примечание
Код занятия 4.1 4.2	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/	Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л		Инте ракт.  0	Примечание
Код занятия 4.1 4.2	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/	Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л		Инте ракт.  0	Примечание
Код занятия 4.1 4.2	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/	Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л2.2		Инте ракт.  0	Примечание
Код занятия 4.1 4.2 4.3	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/ Базовые настройки IP-адресации /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс  1  1	<b>Часов</b> 15 2	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3	Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2	рсы	Инте ракт.  0  0	•
Код 3анятия 4.1 4.2 4.3	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/ Базовые настройки IP-адресации /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Протокол межсетевого	Семестр / Курс  1  1  1  Семестр /	<b>Часов</b> 15 2	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  Компетен-	Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте	
Код <u>Занятия</u> 4.1  4.2  4.3  Код <u>занятия</u>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/ Базовые настройки IP-адресации /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Протокол межсетевого взаимодействия Интернет	Семестр / Курс  1  1  Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15 2 <b>Часов</b>	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  Компетенции	Л1.2Л 2.1 Л2.2  Литер атура  Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.2 Л1	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте ракт.	
Код 3анятия 4.1 4.2 4.3	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/ Базовые настройки IP-адресации /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Протокол межсетевого взаимодействия Интернет Протокол межсетевого взаимодействия	Семестр / Курс  1  1  1  Семестр /	<b>Часов</b> 15 2	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.3  Компетенции  ИПК-1.2.1	Л1.2Л       2.1       Л2.2       Литер       атура       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л1.2Л       2.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Литер       атура	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте	
Код занятия  4.1  4.2  4.3  Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/ Базовые настройки IP-адресации /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Протокол межсетевого взаимодействия Интернет	Семестр / Курс  1  1  Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15 2 <b>Часов</b>	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.3  Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2	Л1.2Л         2.1         Л2.2         Литер атура         Л1.1         Л1.2Л         2.1         Л2.2         Л1.1         Л1.2Л         2.1         Л2.2         Л1.1         Л2.2         Литер атура         Л1.1         Л1.2Л	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте ракт.	
Код <u>Занятия</u> 4.1  4.2  4.3  Код <u>занятия</u>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/ Базовые настройки IP-адресации /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Протокол межсетевого взаимодействия Интернет Протокол межсетевого взаимодействия	Семестр / Курс  1  1  Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15 2 <b>Часов</b>	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.3  Компетенции  ИПК-1.2.1	Л1.2Л         2.1         Л2.2         Литер атура         Л1.1         Л1.2Л         2.1         Л2.2         Л1.1         Л1.2Л         2.1         Л2.2         Л1.1         Л1.2Л         2.1         Литер атура         Л1.1         Л1.2Л         2.1         Л1.1         Л1.2Л         2.1	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте ракт.	
Код занятия 4.1 4.2 4.3 Код занятия 5.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/ Базовые настройки IP-адресации /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Протокол межсетевого взаимодействия Интернет Протокол межсетевого взаимодействия Интернет /Ср/	Семестр / Курс  1  1  1  Семестр / Курс  1	<b>Часов</b> 15 2 <b>Часов</b> 4	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л       2.1       Л2.2       Литер атура       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Литер атура       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л1.2Л       2.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте ракт.	
Код занятия  4.1  4.2  4.3  Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/ Базовые настройки IP-адресации /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Протокол межсетевого взаимодействия Интернет Протокол межсетевого взаимодействия Интернет /Ср/	Семестр / Курс  1  1  Семестр / Курс	<b>Часов</b> 15 2 <b>Часов</b>	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.3  Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.3  Компетенции  ИПК-1.2.1	Л1.2Л       2.1       Л2.2       Литер атура       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Литер атура       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Л1.1	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте ракт.	•
Код занятия  4.1  4.2  4.3  Код занятия  5.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Инфраструктуры Ethernet Инфраструктуры Ethernet /Ср/ Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark /Пр/ Базовые настройки IP-адресации /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Протокол межсетевого взаимодействия Интернет Протокол межсетевого взаимодействия Интернет /Ср/	Семестр / Курс  1  1  1  Семестр / Курс  1	<b>Часов</b> 15 2 <b>Часов</b> 4	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.2Л       2.1       Л2.2       Литер атура       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2       Литер атура       Л1.1       Л1.2Л       2.1       Л1.2Л       2.1       Л1.2Л       2.1       Л2.2	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте ракт.	•

<i>5</i> 2	П	1 1	1.1	THE LATE	П1 1	I	0	
5.3	Просмотр веб-запросов. /Ср/	1	11	ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2	Л1.1 Л1.2Л		0	
				ИПК-1.2.2	2.1			
				MIIK-1.2.3	Л2.1 Л2.2			
I/oz	Помиломовомов могатов и доли/вид	Corrogen	Hasan	I Construction		Doory	Инте	Пантана
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	инте ракт.	Примечание
	Раздел 6. Транспортный уровень							
	обмена							
6.1	Транспортный уровень обмена /Ср/	1	15	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
				ИПК-1.2.2	Л1.2Л			
				ИПК-1.2.3	2.1			
					Л2.2			
6.2	Просмотр таблиц маршрутизации	1	1	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
	узлов /Пр/			ИПК-1.2.2	Л1.2Л			
				ИПК-1.2.3	2.1			
		1			Л2.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 7. Структура сетевого адреса	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	ГР v.4 и v.6							
7.1	Структура сетевого адреса IP v.4 и	1	15	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
, · · <u>·</u>	v.6 /Cp/	'		ИПК-1.2.2	Л1.2Л			
	1			ИПК-1.2.3	2.1			
					Л2.2			
7.2	Создание сети, состоящей из	1	1	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
	коммутатора и маршрутизатора /Пр/			ИПК-1.2.2	Л1.2Л			
				ИПК-1.2.3	2.1			
					Л2.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	Занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 8. Эффективное использование адресного							
	пространства Интернет							
8.1	Эффективное использование	1	15	ИПК-1.2.1	Л1.1		0	
0.1	адресного пространства Интернет /Ср/	1	13	ИПК-1.2.1	Л1.2Л		U	
	идреспото пространетва титтернет / ср/			ИПК-1.2.3	2.1			
				111111 1.2.0	Л2.2			
					J1Z.Z			
8.2	Изучение солержимого пакетов	1	1	ИПК-1.2.1			0	
8.2	Изучение содержимого пакетов протокола TCP /Пр/	1	1	ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2	Л1.1		0	
8.2	Изучение содержимого пакетов протокола TCP /Пр/	1	1	ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.1 Л1.2Л		0	
8.2		1	1	ИПК-1.2.2	Л1.1		0	
8.2		1 Семестр /	1 Часов	ИПК-1.2.2	Л1.1 Л1.2Л 2.1	Pecy	0	Примечание
	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/	1 Семестр / Курс	1 Часов	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2	Ресу		Примечание
Код	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение		1 Часов	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b>		Инте	Примечание
Код занятия	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений	Курс		ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура		Инте ракт.	Примечание
Код	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых		1 <b>Часов</b>	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура		Инте	Примечание
Код занятия	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений	Курс		ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л		Инте ракт.	Примечание
Код занятия	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых	Курс		ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1		Инте ракт.	Примечание
Код занятия 9.1	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых приложений /Ср/	Курс	6	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2		Инте <b>ракт.</b>	Примечание
Код занятия	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых	1		ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1		Инте ракт.	Примечание
Код занятия 9.1	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых приложений /Ср/	1	6	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л		Инте <b>ракт.</b>	Примечание
Код занятия 9.1	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых приложений /Ср/	1	6	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1		Инте <b>ракт.</b>	Примечание
Код занятия 9.1	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых приложений /Ср/	1	6	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1		Инте <b>ракт.</b>	Примечание
Код занятия 9.1	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых приложений /Ср/  IPv6-адреса и их компоненты. /Ср/  Наименование разделов и тем /вид занятия/	1 1	6	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л 2.1	рсы	Инте ракт.  0	
Код занятия 9.1 9.2	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых приложений /Ср/  IPv6-адреса и их компоненты. /Ср/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 10. Обеспечение управления	Курс           1           1           Семестр /	6	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.2	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте	
Код занятия  9.1  9.2  Код занятия	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых приложений /Ср/   ПРv6-адреса и их компоненты. /Ср/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 10. Обеспечение управления сетевыми компонентами	Курс           1           1           Семестр /	6 11 Часов	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  Компетенции	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2  Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л	Ресу	Инте ракт.  0  Инте ракт.	
Код занятия 9.1 9.2	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых приложений /Ср/   ПРv6-адреса и их компоненты. /Ср/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 10. Обеспечение управления сетевыми компонентами  Обеспечение управления сетевыми	Курс           1           1           Семестр /	6	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  Компетенции  ИПК-1.2.1	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2  Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2  Литер атура	Ресу	Инте ракт.  0  0  Инте	
Код занятия  9.1  9.2  Код занятия	протокола ТСР /Пр/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 9. Построение и применение сетевых приложений  Построение и применение сетевых приложений /Ср/   ПРv6-адреса и их компоненты. /Ср/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 10. Обеспечение управления сетевыми компонентами	Курс           1           1           Семестр /	6 11 Часов	ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3 Компетенции  ИПК-1.2.1 ИПК-1.2.2 ИПК-1.2.3  ИПК-1.2.3  Компетенции	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2  Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л 2.1 Л1.2Л	Ресу	Инте ракт.  0  Инте ракт.	

10.2	Настройка ІРv6-адресов на сетевых	1	1	ИПК-1.2.1	Л1.1	0	
	устройствах /Пр/			ИПК-1.2.2	Л1.2Л		
				ИПК-1.2.3	2.1		
					Л2.2		

#### 4.1 Образовательные технологии

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Перечень примерных вопросов для экзамена

- 1. Функции уровней эталонной модели OSI
- 2. Одноранговые и клиент-серверные архитектуры.
- 3. Инкапсуляция данных моделиТСР/ІР
- 4. Среды передачи данных и их характеристики
- 5. Физическая и логическая топология сети
- 6. Структура IPv4 адресов. Маска подсети
- 7. Отличия протоколов IPv4 и IPv6
- 8. Описание и назначение МАС-адреса. Протокол разрешения адресов.
- 9. Сетевые утилиты ping, trace, route: функции и принцип работы.
- 10. Протоколы транспортного уровня модели ТСР/ІР
- 11. Протоколы сеансового уровня модели OSI
- 12. Протоколы TCP и UDP. Назначение, структура пакетов.
- 13. Динамическая и статическая трансляция имен. Сетевая утилита nslookup.
- 14. Виртуальные локальные сети: задачи и преимущества.
- 15. Протоколы HTTP, SMTP, POP, IMAP
- 16. Интерфейс командной строки коммутаторов Cisco. Протокол SSH
- 17. Сегментация ІР-сетей. Определение маски подсети.
- 18. Глобальные и локальные сети. Публичные и частные IPv4-адреса.
- 19. Присвоение узлу динамического и статического IPv4-адреса. Протокол DHCP.
- 20. Сетевые коммутаторы 2 и 3 уровней. Маршрутизируемый порт.
- 21. Среды передачи данных: характеристики, преимущества, недостатки.
- 22. Сетевая безопасность. Типы и примеры атак.

#### 5.2. Темы письменных работ

Темы контрольных работы:

- Установка и настройка локальной сети;
- Сбор сведений о влиянии внешних факторов на работу сети;
- Использование сетевых кабелей и контактов;
- Настройка уровня доступа и распределения в сети Ethernet.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для выявления уровня сформированности компетенций по дисциплине "Сети передачи данных". Фонд оценочных средств, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в УМК дисциплины.

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

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

Комплексные домашние задания, контрольные работы, тестирование.

#### 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Громов Ю. Ю., Л1.1 Фрактальный анализ и процессы в компьютерных сетях: Тамбов: Тамбовский Иванова О. Г., учебное пособие государственный Алексеев В. В., технический университет Драчев В. О. (ТГТУ), 2012,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=277795 Л1.2 Гриценко Ю. Б. Томск: ТУСУ□, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: 2015,http://biblioclub.ru/index. учебное пособие php?page=book&id=480639 6.1.2. Дополнительная литература Заглавие Издательство, год Авторы, составители

	Авторы	і, составители		Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Скляро	3 O. K.	Волоконно-оптичес пособие	кие сети и системы связи: учебное	Санкт-Петербург: Лань, 2018,https://e.lanbook.com/boo k/104959			
Л2.2	Фокин ]	З. Г.		тической сети доступа: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012,http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431523			
			6.3.1 Пере	чень программного обеспечения				
	Windov							
			Access, Excel, Word,	OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Inf	fopath)			
6.3.1.3	Google	Chrome						
	_		6.3.2 Перечень	информационных справочных систем				
6.3.2.1	Консул	ьтант-плюс						
		7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	I (МОДУЛЯ)			
Ауд	ι. №		вначение	Оснащение	e			
ауди (206 220, 22 227, 22 301, 30	монная тория НИЦ, 25, 226, 28, 300, 03, 317, 424)	проведения лекционного типа, курсово (выполнения	индивидуальных текущего	Учебные места, оборудованные блочной мебелью с расположен амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, туптрибунка, компьютер преподавателя, дополнительное устройс отображения: интерактивная доска с проектором или настенная отображения: интерактивная доска с проектором и сенсорным датчин проектор и моторизованный экран. Потолочные поворотные каме проектор и моторизованный экран. Потолочные поворотные каме проектор и моторизованный экран. Потолочные поворотные каме проектор и моторизованный экран.				
аудит (209 HI НИЦ	компьютерная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, практического типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием учебных мест с компьютерами.			Учебные места с компьютерами. Рабочее стол, стул, тумба, компьютер. Интера Потолочная поворотная камера. Докум Компьютеры (моноблоки) с операционной	ктивная доска с проектором. ент-камера. Звуковая система.			

412

Лаборатория Автоматизированных систем управления позволяет решать процессов И производств. Обучающиеся могут выполнить ремонту И обслуживанию обеспечением. полевого уровня АСУ. Обучающиеся производить электрических подключения датчиков сетевого обмена реальных распределенных системами. АСУТП Осуществляется обучение сложным математических моделей трех технологических процессов

весь комплекс задач подготовки специалистов по автоматизации непрерывных технологических процессов и производств. Обучающиеся могут выполнить весь набор действий, которые входят в обязанность слесаря по ремонту и обслуживанию обеспечением.

Верхний уровень АСУТП реализован при помощи SCADA-систем производителей контроллеров и сторонних разработчиков, возможно сборку изучение принципов создания проектов для визуализации технологических процессов, архивирования данных и управления и технологией на уровне оператора.

оборудования к контроллерам, В лаборатории АСУ ТУ УГМК созданы 3D и математические модели выстраивать различные схемы трех технологических процессов непрерывных производств.

сетевого обмена между Лаборатория обладает программным обеспечением, которое является оборудованием, строить модели развития систем автоматизации, а именно MES-реальных распределенных

АСУТП предприятий. Оборудование объединено в единую систему таким образом, что Осуществляется обучение со сложным технологическим процессом с помощью 3D и оптимизации загрузки оборудования и отдельных систем.

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

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

непрерывных производств.

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков. При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы

их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы" и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению контрольных работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы" в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.