# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

У	<b>ТВЕРЖД</b>	ΑЮ
	Прорег	ктор по УР
	Сен	ченко П.В.
«13»	12	2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ГЛОБАЛЬНЫЕ И ЛОКАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Направленность (профиль) / специализация: Фотоника нелинейных, волноводных и

**периодических структур** Форма обучения: **очная** 

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: Кафедра электронных приборов (ЭП)

Курс: **4** Семестр: **7** 

Учебный план набора 2024 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	7

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 13.12.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Обучение студентов организации и принципам построения современных компьютерных сетей и основам сетевого администрирования.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование у студентов понимания принципов организации современных компьютерных сетей.
  - 2. Изучение состава и функций компонентов компьютерных сетей.
  - 3. Получение навыков использования современных компьютерных сетей.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: ФТД. Факультативные дисциплины.

Индекс дисциплины: ФТД.02.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Tuomingu 5.1 Itom	таолица 5.1 - Компетенции и индикаторы их достижения					
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по				
томпетенция	компетенции	дисциплине				
Универсальные компетенции						
-	-	-				
	Общепрофессиональны	е компетенции				
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает приемы,	Студент должен знать способы и методы				
использовать	способы и методы	применения вычислительной техники при				
современные	применения	выполнении функции обработки, передачи				
информационные	вычислительной техники	и использования данных в компьютерных				
технологии и	при выполнении функции	сетях				
программное	сбора, хранения, обработки,					
обеспечение при	передачи и использования					
решении задач	данных					
профессиональной	ОПК-4.2. Умеет работать с	Студент должен уметь работать с				
деятельности,	информацией в глобальных	информацией в глобальных компьютерных				
соблюдая требования	компьютерных сетях	сетях, в том числе Интернет				
информационной	ОПК-4.3. Владеет	Студент должен владеть практическими				
безопасности	практическими навыками	навыками решения задач				
	решения задач	профессиональной деятельности с				
	профессиональной	использованием информационных				
	деятельности с	технологий и компьютерных сетей				
	использованием					
	информационных					
	технологий					
	Профессиональные к	сомпетенции				
-	-	-				

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

#### и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Duny wyo Swo W wogrowy wo orwy		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	36	36
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	10	10
Подготовка к тестированию	10	10
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	16	16
Общая трудоемкость (в часах)	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	2	2

### 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем)	Лек.	Лаб.	Сам.	Всего часов	Формируемые
дисциплины	зан., ч	раб.	раб., ч	(без экзамена)	компетенции
	7	семестр	)		
1 Компьютерные сети. Основные	4	4	8	16	ОПК-4
сведения					
2 Оборудование компьютерных	6	-	4	10	ОПК-4
сетей					
3 Семейство протоколов ТСР/ІР	4	4	10	18	ОПК-4
4 Прикладные протоколы сетевого	4	10	14	28	ОПК-4
взаимодействия					
Итого за семестр	18	18	36	72	
Итого	18	18	36	72	

#### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Солержание разделов (тем) лисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции		
7 семестр					
1 Компьютерные сети.	История возникновения	2	ОПК-4		
Основные сведения	компьютерных сетей				
	Эталонная модель ISO OSI	2	ОПК-4		
	Итого	4			

2 Оборудование	Топология построения	2	ОПК-4
компьютерных сетей	компьютерных сетей		
	Сетевое оборудование	2	ОПК-4
	Сетевые устройства Ethernet	2	ОПК-4
	Итого	6	
3 Семейство протоколов	Протокол сетевого уровня IP.	2	ОПК-4
TCP/IP	Протокол транспортного уровня	2	ОПК-4
	TCP. Технология DNS. Сетевые		
	адреса		
	Итого	4	
4 Прикладные	Протокол НТТР.	2	ОПК-4
протоколы сетевого	Протокол FTP. Протокол SMTP.	2	ОПК-4
взаимодействия	POP3		
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 — Наименование лабораторных работ

таолица 3.4 – паименование лаобраторных работ					
Названия разделов (тем)	азвания разделов (тем) Наименование лабораторных		Формируемые		
дисциплины	работ	Трудоемкость, ч	компетенции		
	7 семестр				
1 Компьютерные сети.	Определение параметров	4	ОПК-4		
Основные сведения	сетевого соединения				
	компьютера				
	Итого	4			
3 Семейство протоколов	Использование сетевых утилит	4	ОПК-4		
TCP/IP	операционной системы				
	Итого	4			
4 Прикладные протоколы	Исследование протокола НТТР	6	ОПК-4		
сетевого взаимодействия	Исследование технологии CGI	4	ОПК-4		
	10				
	18				
	18				

## 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля	
7 семестр					

1 Компьютерные	Подготовка к зачету	2	ОПК-4	Зачёт
сети. Основные Подготовка к сведения тестированию		2	ОПК-4	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	8		•
2 Оборудование	Подготовка к зачету	2	ОПК-4	Зачёт
компьютерных сетей	Подготовка к тестированию	2	ОПК-4	Тестирование
	Итого	4		
3 Семейство	Подготовка к зачету	2	ОПК-4	Зачёт
протоколов ТСР/ІР	Подготовка к тестированию	2	ОПК-4	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	10		
4 Прикладные	Подготовка к зачету	4	ОПК-4	Зачёт
протоколы сетевого взаимодействия	Подготовка к тестированию	4	ОПК-4	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	14		- 1
	Итого за семестр	36		
	Итого	36		

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируализа комположини	Виды учебной деятельности			Форманионерода
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-4	+ + + ;		+	Зачёт, Лабораторная работа,
				Тестирование

### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр	
7 семестр					
Зачёт	8	12	16	36	

Лабораторная работа	12	12	16	40
Тестирование	8	8	8	24
Итого максимум за	28	32	40	100
период				
Нарастающим итогом	28	60	100	100

#### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

#### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Итоговая сумма баллов,	
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

- 1. Пуговкин, Алексей Викторович. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: учебное пособие. Томск: Эль Контент, 2014. 156 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 161 экз.).
- 2. Одиноков, Владимир Викторович. Операционные системы и сети : учебное пособие . Томск : ТУСУР, 2008. 389, [2] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 88 экз.).

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Олифер, Виктор Григорьевич. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы : Учебное пособие для вузов. СПб. : Питер , 2007. 957[3] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 40 экз.).
- 2. Бойченко, Иван Валентинович. Сети ЭВМ и телекоммуникации: Учебное пособие. Томск: ТУСУР, 2007. 240 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 47 экз.).

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Глобальные и локальные компьютерные сети: Методические указания по самостоятельной работе / Е. С. Шандаров - 2012. 12 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/1903">https://edu.tusur.ru/publications/1903</a>.

2. Глобальные и локальные компьютерные сети: Методические указания к лабораторным работам / Е. С. Шандаров - 2012. 38 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1902.

# 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

#### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

#### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Компьютерная лаборатория: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 511 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop 3COM OFFICE CONNECT;
- Доска 3-х элементная;
- Шкаф 2 шт.;
- Шкаф для одежды;
- Тумба выкатная 2 шт.;
- Тумба;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- GIMP;
- OpenOffice;
- Ubuntu 11;

#### 8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;

- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

# 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

# 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
1 Компьютерные сети. Основные сведения	ОПК-4	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Оборудование компьютерных сетей	ОПК-4	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

3 Семейство протоколов TCP/IP	ОПК-4	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Прикладные протоколы сетевого взаимодействия	ОПК-4	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

лисшиппине

дисциплине				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	$\geq$ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка Формулировка требований к степени компетенции	
--	--

2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Сколько уровней в эталонной модели ISO OSI?
  - 1)7
  - 2) 6
  - 3) 11
  - 4) 4
- 2. Какую скорость передачи информации обеспечивает стандарт 10Base-T?
  - 1) 100Мбит/с
  - 2) 100км/ч
  - 3) 10Мбит/с
  - 4) 1000Кбит/с
- 3. Тип среды для передачи информации в стандарте 10Base-T?
  - 1) коаксиальный кабель
  - 2) витая пара
  - 3) телефонная "лапша"
  - 4) оптоволокно
- 4. Максимальное число рабочих станций в стандарте Ethernet?
  - 1) 100
  - 2) 1000
  - 3) 1024
  - 4) 256
- 5. Максимальная длина поля данных в стандарте Ethernet?
  - 1) 1000 байт
  - 2) 1 Кбайт
  - 3) 1024 байт
  - 4) 1500 байт
- 6. Минимальный размер кадра в стандарте Ethernet?
  - 1) 72 байта
  - 2) 100 байт
  - 3) 1 байт
  - 4) 1 кб
- 7. Несущая частота в стандарте Ethernet?

- 1) 5 MΓ<sub>Ц</sub>
- 2) 10 MΓ<sub>Ц</sub>
- 3) 100 МГц
- 4) 1000 кГц
- 8. Несущая частота в стандарте FastEthernet?
  - 1) 5 МГц
  - 2) 10 MΓ<sub>Ц</sub>
  - 3) 100 MΓ<sub>II</sub>
  - 4) 1000 кГц
- 9. Максимальный размер кадра в стандарте Ethernet?
  - 1) 1024 байта
  - 2) 1526 байт
  - 3) 1500 байт
  - 4) 1 кб
- 10. Сколько портов имеет мост (bridge)?
  - 1) 2
  - 2) 4
  - 3)8
  - 4) 16

### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Сетевая операционная система. Определение, характеристики.
- 2. Архитектура файл-сервер и архитектура клиент-сервер
- 3. Оборудование компьютерных сетей. Перечислить, охарактеризовать
- 4. Топологии компьютерных сетей
- 5. Одноранговые сети и сети с выделенным сервером

#### 9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Определение параметров сетевого соединения компьютера
- 2. Использование сетевых утилит операционной системы
- 3. Исследование протокола НТТР
- 4. Исследование технологии CGI

#### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств

телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

# 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

# 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме:
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭП протокол № 11 от «24 » 11 2023 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ЭП	Н.И. Буримов	Согласовано, 393931b1-af66-45e5- a537-c5831244e4ca
Заведующий обеспечивающей каф. ЭП	Н.И. Буримов	Согласовано, 393931b1-af66-45e5- a537-c5831244e4ca
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. ЭП	А.И. Аксенов	Согласовано, d90d5f87-f1a9-4440- b971-ce4f7e994961
Профессор, каф. ЭП	Л.Н. Орликов	Согласовано, 8afa57b7-3fcf-44bc- 922a-3c3f168876e6
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ЭП	Е.С. Шандаров	Разработано, 49c1c598-8928-4336- 9a58-2b98bf049d3e