

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.02.01  
(индекс дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Системы электроснабжения промышленных предприятий**

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль)  
Электроснабжение

Форма обучения: заочная

Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 7 ЗЕ

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	10	Итого
Форма контроля	экзамен, КП	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные		
Практические		
Руководство: курсовые проекты	1,5	1,5
Промежуточная аттестация	0,35	0,35
Контактная работа	5,85	5,85
Самостоятельная работа	237,5	237,5
Контроль	8,65	8,65
<b>Итого</b>	<b>252</b>	<b>252</b>

Рабочую программу составил(и):  
доцент, доцент кафедры «Электроснабжение и электротехника», к.т.н., Черненко А.Н.  
*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

---

**Рецензирование рабочей программы дисциплины:**



Отсутствует



Рецензент

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана  
направления подготовки  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

---

**Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2031 г.**

**УТВЕРЖДЕНО**

На заседании кафедры  
«Электроснабжение и электротехника»

---

(протокол заседания № 3 от «02» октября 2025 г.).

## 1. Цель освоения дисциплины

Цель – ознакомление обучающихся с особенностями проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий; созданием экономически оптимальных режимов работы систем электроснабжения промышленных предприятий; методами расчета электрических нагрузок промышленных предприятий; условиями выбора параметров основного оборудования в системе электроснабжения промышленного предприятия.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах», «Электроэнергетические системы и сети», «Электроснабжение», «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: выполнение выпускной квалификационной работы.

## 3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 Способен проводить обоснования проектных решений систем электроснабжения объектов	ПК-2.1 Обосновывает выбор параметров электрооборудования систем электроснабжения объектов, учитывая технические ограничения	Знать: способы нормирования и формы представления характеристик оборудования
		Уметь: обосновывать выбор параметров электрооборудования при проектировании систем электроснабжения промышленных предприятий с учетом технических ограничений
		Владеть: навыками определения параметров электрооборудования систем электроснабжения промышленных предприятий, с учетом технических ограничений
	ПК-2.2 Составляет конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании систем электроснабжения объектов	Знать: основы технического решения при проектировании систем электроснабжения промышленных предприятий Уметь: составлять конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании систем электроснабжения промышленных предприятий

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: навыками обоснования конкретного технического решения при проектировании систем электроснабжения промышленных предприятий
	ПК-2.3 Выполняет выбор целесообразного технического решения при разработке отдельных разделов на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов	Знать: требования, предъявляемые к системам электроснабжения промышленных предприятий
		Уметь: выделять ключевые характеристики и показатели для сравнения и обоснованного выбора целесообразного технического решения
		Владеть: общей методологией использования нормативных и технических документов в области проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий
	ПК-2.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации системы электроснабжения объекта	Знать: взаимосвязи проектирования и эксплуатации системы электроснабжения объекта
		Уметь: при проектировании системы электроснабжения учитывать особенности последующей эксплуатации системы электроснабжения промышленных предприятий
		Владеть: навыками проектирования системы электроснабжения промышленных предприятий с учетом требований, предъявляемых при ее эксплуатации

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Системы электроснабжения промышленных предприятий	Лек.	1. Система электроснабжения 2. Режимы работы нейтралей 3. Определение расчетных электрических нагрузок промышленных предприятий 4. Выбор трансформаторных подстанций 5. Компенсация реактивной мощности 6. Расчет токов короткого замыкания и выбор электрооборудования	10	4	-	-	-
	Ср.	Изучение электронного учебника	10	60	5	-	Ознакомление с электронным учебником
	Ср.	Прохождение промежуточных тестов	10	40	10	-	Промежуточные тесты
	Ср.	Выполнение практических заданий	10	57	55	-	Практические задания
	Ср.	Выполнение курсового проекта	10	78,5	100	-	Курсовой проект
	РКП	Руководство: курсовые проекты	10	1,5	-	-	Курсовой проект
	Контроль	Подготовка к итоговому тесту	10	8,65	-	-	-
	ПА	Выполнение итогового теста	10	0,35	30	-	Итоговый тест
	Ср.	Анкетирование (бонусные баллы)	10	2	3	-	Анкета
<b>Итого:</b>				<b>252</b>	<b>203*</b>		

Примечание \* 100 баллов за выполнение курсового проекта

## **5. Образовательные технологии**

Для оценки знаний, умений и уровня профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником в процессе изучения дисциплины «Системы электроснабжения промышленных предприятий», используются следующие технологии обучения:

- вводная видеолекция;
- лекции в форме вебинаров;
- практические занятия;
- выполнение практических заданий, которые позволяют приобрести практические знания и навыки решения задачи и работы с нормативной, методической, научно-технической и справочной литературой;
- проведение различных форм самостоятельной работы, которая включает подготовку к лекционным и практическим занятиям, выполнение разделов курсового проекта.

## **6. Методические указания по освоению дисциплины**

6.1. Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины (далее – РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине.

6.2. Методические указания по подготовке к лекционным занятиям.

В ходе лекций рассматриваются основные понятия тем, связанные с ними теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям. Поэтому изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Обучающимся перед очередной лекцией необходимо просмотреть/повторить материалы предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

6.3. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания обучающихся по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, знаний по современным методам проектирования систем потребителей различных предприятий и основных способах построения систем электроснабжения; умения производить выбор экономически обоснованных схем и режимов систем электроснабжения. На практических занятиях развиваются способности использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных продуктов. При подготовке к практическим занятиям каждый обучающийся должен:

- изучить рекомендованную литературу;
- изучить материалы лекций.

В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут воспользоваться консультациями преподавателя посредством личных сообщений в системе Росдистант.

6.4. Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий и самостоятельное изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подготовкой к практическим занятиям. Кроме того, обучающиеся выполняют разделы курсового проекта, показывая результаты и консультируясь с преподавателем. Контроль самостоятельной работы обучающихся над программой курса осуществляется в ходе практических занятий.

## 7. Оценочные средства

### 7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
10	ПК-2 (ПК-2.1)	Решение практических заданий № 1-2. Выполнение разделов курсового проекта 4, 5, 7, 8 Вопросы к экзамену 55-60.
10	ПК-2 (ПК-2.2)	Выполнение разделов курсового проекта 4, 5, 7. Вопросы к экзамену 19-20, 34, 41, 54, 55.
10	ПК-2 (ПК-2.3)	Выполнение разделов курсового проекта 4, 5, 7. Вопросы к экзамену 19-20, 34, 41, 54- 55.
10	ПК-2 (ПК-2.4)	Решение практических заданий № 1-4. Выполнение всех разделов курсового проекта. Вопросы к экзамену 1-60.

### 7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

#### 7.2.1. Практические задания

##### Практическое задание № 1

Необходимо определить расчетную электрическую нагрузку участка цеха и характерных узлов сети - двух силовых распределительных шкафов (ШР1 и ШР2). В таблице 1.1 в соответствии с вариантом задания указаны номера электроприемников (потребителей), которые запитаны от ШР1 и ШР2. В таблице 1.2 дается краткая характеристика потребителей (наименование, установленная мощность) участка цеха. Расчеты выполнить в виде формы таблицы 1.6.

##### Рекомендации по выполнению задания 1.

1. Необходимо ознакомиться с 3 разделом «Определение расчетных электрических нагрузок промышленных предприятий» электронного учебника.
2. Необходимо ознакомиться с 1 разделом пособия.
3. Выполнить необходимые расчеты по определению расчетной электрической нагрузки участка цеха и характерных узлов сети.
4. Занести ответы решения в таблицу 1.6, и прислать вместе с решением на проверку преподавателю.

**Номер варианта работы** состоит из двух чисел, которые разделены точками (X.X.), и определяется с помощью таблиц 1.1 и 1.2. В таблицах 1.3-1.5 приведены исходные данные для расчетов.

Таблица 1.1 - Формирование первого числа варианта задания

Первая буква фамилии обучающегося	№ варианта	Первая буква фамилии обучающегося	№ варианта
А	1.X	П	15.X

Б	2.X	Р	16.X
В	3.X	С	17.X
Г	4.X	Т	18.X
Д	5.X	У	19.X
Е	6.X	Ф	20.X
Ж	7.X	Х	21.X
З	8.X	Ц	22.X
И	9.X	Ч	23.X
К	10.X	Ш	24.X
Л	11.X	Щ	25.X
М	12.X	Э	26.X
Н	13.X	Ю	27.X
О	14.X	Я	28.X

Таблица 1.2 - Формирование второго числа варианта задания

Первая буква фамилии обучающегося	№ варианта	Первая буква фамилии обучающегося	№ варианта
А	X.1	П	X.15
Б	X.2	Р	X.16
В	X.3	С	X.17
Г	X.4	Т	X.18
Д	X.5	У	X.19
Е	X.6	Ф	X.20
Ж	X.7	Х	X.21
З	X.8	Ц	X.22
И	X.9	Ч	X.23
К	X.10	Ш	X.24
Л	X.11	Щ	X.25
М	X.12	Э	X.26
Н	X.13	Ю	X.27
О	X.14	Я	X.28

Таблица 1.3 - Исходные данные

№ варианта	Номера потребителей, присоединенных к	
	ИПР1	ИПР2
1.X	1-3,11,12,101	71-75
2.X	111-115	101-106
3.X	1,11,41,81,101	12,13,91,62
4.X	21-26, 31-33	1-5, 91
5.X	111-113,91,1,21	61-63,71,76
6.X	101-103,91,92	81-86
7.X	7, 14,71-73	21-24,47-49
8.X	29-30,41	1-4, 11-13
9.X	4,6,8,9,13	28,32,48,61,92
10.X	11-18	21-25,94
11.X	5, 7-10	21,91,102-104
12.X	2-4, 21-26	5,27,17, 101
13.X	10,11-13, 101	14-16, 91-92



14.X	6, 16, 26-30	31,41,61,71
15.X	14-18, 21-23	81-86,93
16.X	7,8,81,93,101	6,21,41,51,71
17.X	9, 71-73, 104	7,11-14,51
18.X	12, 94, 103-106	1-3, 28-30
19.X	13, 84, 93, 102, 103	12,25, 14,26
20.X	19,94, 101-105	3-5, 13-15
21.X	61-64, 71-76	77-80, 101, 91
22.X	51,62,72,83,93,102	1-4,19,20,30
23.X	30, 65-70	80,85-90,110
24.X	91,92, 101-105	116-120,11
25.X	2, 15, 22, 38	1, 12-14,35-37
26.X	4-6, 16-18	7-10, 101-104
27.X	1-3,11,12,101	101-106
28.X	111-115	12,13,91,62

Таблица 1.4 - Исходные данные

№ варианта	Расчетная осветительная нагрузка	
	$P_{Po}, кВт$	$Q_{Po}, квар$
X.1	3,5	0,5
X.2	10,5	0
X.3	28,8	4,6
X.4	36,9	14,1
X.5	54,2	12,3
X.6	9,5	0
X.7	8,0	0
X.8	21,5	7,9
X.9	31,8	6,5
X.10	4,5	1,1
X.11	3,9	0
X.12	14,6	3,5
X.13	21,8	5,6
X.14	15,1	2,8
X.15	3,6	1,2
X.16	5,9	2,3
X.17	7,8	1,9
X.18	5,6	1,5
X.19	3,9	0
X.20	8,0	0
X.21	11,5	0
X.22	18,1	4,9
X.23	13,6	2,5
X.24	4,5	0
X.25	7	0
X.26	6,5	1,5
X.27	10,8	0
X.28	28,3	4,7

Таблица 1.5 - Исходные данные

№ потребителей	Установленная мощность одного ЭП, кВт	Наименования потребителей
1-10	7	Токарный станок
11-20	3	Сверлильный станок
21-30	2,5	Точильное оборудование
31-40	10,5	Штамповочные прессы
41-50	14	Строгальный станок
51-60	8,5	Револьверный станок
61-70	2,8	Шлифовальный станок
71-80	4,5	Фрезерный станок
81-90	3,5	Печь сопротивления
91-100	4кВА	Сварочный трансформатор
101-110	5	Насос
111-120	1,5	Вентилятор

### Практическое задание №2

Определение расчетной нагрузки распределительной подстанции (РП 10 кВ). От РП питаются три цеха, установленные мощности которых приведены в таблице 2.2. В таблице 2.3 в соответствии с номером цеха указаны его наименование, размеры (длина, ширина), средние коэффициенты спроса силовой и осветительной нагрузок, средний коэффициент мощности нагрузки, удельная установленная осветительная нагрузка.

#### Рекомендации по выполнению задания 2.

1. Необходимо ознакомиться с 3 разделом «Определение электрических расчетных нагрузок в городских сетях» электронного учебника.
2. Необходимо ознакомиться с 2 разделом пособия [2].
3. «В соответствии с вариантом задания, определить расчетную нагрузку распределительной подстанции, от которой питаются три потребителя. Данные потребителей приведены в таблице 2.3. Результаты расчетов оформить в виде таблицы 2.4» [2].

**Номер варианта работы** состоит из одного числа, и определяется с помощью таблицы 2.1. В таблицах 2.2 и 2.3 приведены исходные данные для расчетов.

Таблица 2.1 - Формирование варианта задания

Первая буква фамилии обучающегося	№ варианта	Первая буква фамилии обучающегося	№ варианта
А	1	П	15
Б	2	Р	16
В	3	С	17
Г	4	Т	18
Д	5	У	19
Е	6	Ф	20
Ж	7	Х	21
З	8	Ц	22
И	9	Ч	23
К	10	Ш	24
Л	11	Щ	25
М	12	Э	26
Н	13	Ю	27
О	14	Я	28

Таблица 2.2 - Исходные данные

№ варианта	Установленная мощность цеха (потребителя), кВт						
	Номер цеха по табл. 2.3						
	1	2	3	4	5	6	7
1	—	2800	—	3600	600	—	—
2	4600	—	1800	—	—	900	—
3	—	—	2500	4000	—	—	100
4	2900	1900	—	—	300	—	—
5	—	—	950	—	—	300	50
6	1850	—	—	2200	—	400	—
7	—	1500	—	—	200	—	30
8	—	—	1400	—	250	500	—
9	3100	2200	—	2900	—	—	—
10	—	—	1000	—	150	300	—
11	2700	—	2100	—	—	—	75
12	—	3000	—	2500	—	700	—
13	—	—	3200	—	185	—	90
14	—	—	—	4500	120	1200	—
15	5200	3600	—	—	—	—	60
16	—	—	5800	3900	—	1100	—
17	—	4200	—	—	280	—	50
18	3500	—	4100	—	—	800	—
19	—	2800	—	5200	—	—	40
20	2100	—	1500	—	120	—	—
21	—	1900	—	2600	—	600	—
22	2800	1800	1100	—	—	—	—
23	—	—	—	4800	400	—	20
24	4100	2600	—	—	—	1300	—
25	—	1500	2000	—	—	600	—
26	1900	—	—	2600	—	—	70
27	—	—	2800	—	3600	600	—
28	—	4600	—	1800	—	—	900

Таблица 2.3 – Данные потребителей

№ цеха	Название цеха	Размеры цеха, м	Силовая нагрузка		Осветительная нагрузка	
			$K_c$	$\cos \varphi$	$K_{co}$	$P_{уд.уст}$ Вт/м <sup>2</sup>
1	Прессовый цех	120x80	0,25	0,65	0,8	17,6
2	Сборочный цех	100x30	0,6	0,75	0,95	25,5
3	Цех механической обработки деталей	80x50	0,3	0,6	0,85	18,9
4	Производственный корпус	75x28	0,5	0,7	0,95	20,1
5	Административное здание	35x30	0,8	0,9	0,95	30,0
6	Вспомогательные цеха	60x40	0,4	0,5	0,9	19,2
7	Складской комплекс	100x50	0,55	0,7	0,8	16,2

### Практическое задание №3

«Необходимо по допустимому нагреву выбрать сечение жил кабеля и проводов для питания указанных электроприемников» [2].

### Рекомендации по выполнению задания 3.

1. Необходимо ознакомиться с 6 разделом «Расчет токов короткого замыкания и выбор электрооборудования» электронного учебника.
2. Необходимо ознакомиться с 3 разделом пособия [2].
3. По допустимому нагреву выбрать сечение жил кабеля и проводов для питания указанных электроприемников.

**Номер варианта работы** состоит из двух чисел, которые разделены точками (X.X.), и определяется с помощью таблицы 3.1. В таблицах 3.2-3.3 приведены исходные данные для расчетов.

Таблица 3.1 - Формирование варианта задания

Первая буква фамилии обучающегося	№ варианта	Первая буква фамилии обучающегося	№ варианта
А, П	1.X	А, П	X.1
Б, Р	2.X	Б, Р	X.2
В, С	3.X	В, С	X.3
Г, Т	4.X	Г, Т	X.4
Д, У	5.X	Д, У	X.5
Е, Ф	6.X	Е, Ф	X.6
Ж, Х	7.X	Ж, Х	X.7
З, Ц	8.X	З, Ц	X.8
И, Ч	9.X	И, Ч	X.9
К, Ш	10.X	К, Ш	X.10
Л, Щ	11.X	Л, Щ	X.11
М, Э	12.X	М, Э	X.12
Н, Ю	13.X	Н, Ю	X.13
О, Я	14.X	О, Я	X.14

Таблица 3.2 – Исходные данные

Вариант	Данные электроприемников					Марка провода (кабеля)	Способ прокладки проводников	Нормированная температура жил провода (кабеля), °С
	Р <sub>н</sub> ; кВт	U <sub>н</sub> ; В	η <sub>н</sub> ; %	cosφ <sub>н</sub> ;	ПВ %			
	или расчетная нагрузка проводников							
1.X	0,75	380	73	0,76	100	АПВ	на лотках пучком, при общем количестве на- груженных проводов 7	65
2.X	7,5	380	87,5	0,86	100	АПРТО	в пластмассовой трубе четырёхпроводн ой сети	65
3.X	5,5	380	85	0,7	50	АППВС	под штукатуркой	65
4.X	62 А на напряжение до 1 кВ					АВВГ	на стене скобами	65
5.X	30	380	92	0,87	100	АПВ	в коробе многослойно,	65

							при общем количестве проводов 12	
6.X	100	380	93,5	0,91	100	АВВГ	в трубе открыто по стене	65
7.X	1,5	380	78	0,75	60	АПВ	в коробе пучком, при общем количестве проводов 7	65
8.X	46 А на напряжение 10 кВ					АНРГ	в коробе, при прокладке 4 кабелей	65
9.X	112 А на напряжение до 1 кВ					ААШв	в земле, в траншее	80
10.X	2,2	380	80,5	0,82	40	АПВ	по стене скобами	65
11.X	45	380	92,5	0,89	100	АВВГ	в кабельном канале	65
12.X	1,1	220	-	0,75	100	АПВ	в канале плиты перекрытия, двухпроводная сеть	65
13.X	31 А на напряжение до 1 кВ					ААШв	в кабельном канале	80
14.X	4	380	82	0,81	100	АПВ	в металлорукаве четыре провода	65

Таблица 3.3 - Исходные данные

Вариант	Температура окружающего воздуха (земли), °С
X.1	20
X.2	30
X.3	25
X.4	35
X.5	25
X.6	30
X.7	15
X.8	10
X.9	20
X.10	30
X.11	20
X.12	25
X.13	15
X.14	25

#### Практическое задание № 4

Рассчитать токи электроприемников и выбрать плавкие предохранители и автоматические выключатели в распределительных шкафах. Рассчитать ток и выбрать уставки тепловых реле магнитных пускателей для защиты электродвигателей от перегрузки.

#### Рекомендации по выполнению задания 4.

1. Необходимо ознакомиться с 6 разделом «Расчет токов короткого замыкания и выбор электрооборудования» электронного учебника.
2. Необходимо ознакомиться с 4 разделом пособия.
3. Рассчитать токи электроприемников и выбрать плавкие предохранители в распределительном шкафу.
4. «Рассчитать токи электроприемников и выбрать автоматические выключатели в распределительном шкафу серии ПР8501.
5. Рассчитать ток и выбрать уставки тепловых реле магнитных пускателей для защиты электродвигателей от перегрузки.

**Номер варианта работы** состоит из двух чисел, которые разделены точками (X.X.), и определяется с помощью таблицы 4.1.

Таблица 4.1 - Формирование варианта задания

Первая буква фамилии обучающегося	Номер варианта	Первая буква фамилии обучающегося	Номер варианта
А, П	1.X	А, П	X.1
Б, Р	2.X	Б, Р	X.2
В, С	3.X	В, С	X.3
Г, Т	4.X	Г, Т	X.4
Д, У	5.X	Д, У	X.5
Е, Ф	6.X	Е, Ф	X.6
Ж, Х	7.X	Ж, Х	X.7
З, Ц	8.X	З, Ц	X.8
И, Ч	9.X	И, Ч	X.9
К, Ш	10.X	К, Ш	X.10
Л, Щ	11.X	Л, Щ	X.11
М, Э	12.X	М, Э	X.12
Н, Ю	13.X	Н, Ю	X.13
О, Я	14.X	О, Я	X.14

**4.1. Рассчитать токи электроприемников и выбрать плавкие предохранители в распределительном шкафу, схема которых приведена на рисунке 4.1.**

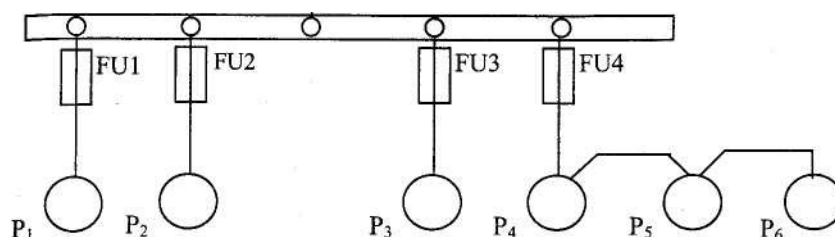


Рисунок 4.1 - Схема распределительной сети

Таблица 4.1 - Исходные данные

№ вар.	P <sub>1</sub> , кВт	P <sub>2</sub> , кВт	P <sub>3</sub> , кВт	P <sub>4</sub> , кВт	P <sub>5</sub> , кВт	P <sub>6</sub> , кВт
1.X	19,6	17,3	3,7	4,3	11,0	9,3
2.X	18,1	14,0	7,3	2,5	16,0	21,0
3.X	13,0	19,3	9,2	4,3	7,8	5,9
4.X	7,3	14,2	7,0	2,1	23,2	4,5
5.X	9,2	7,3	1,1	0,75	14,5	28,0

6.X	4,0	13,5	7,2	3,0	9,8	19,3
7.X	17,5	9,2	3,0.	2,2	7,3	8,4
8.X	3,5	7,1	5,3	2,3	6,1	19,5
9.X	8,4	21,3	7,5	4,0	14,6	3,4
10.X	11,6	25,3	3,6	0,75	9,3	2,2
11.X	10,3	16,1	7,4	3,1	4,9	9,5
12.X	17,1	6,3	0,75	0,75	5,7	20,4
13.X	4,0	9,3	2,8	1,7	17,1	14,0
14.X	12,8	7,3	4,1	0,8	19,3	6,5

Таблица 4.2 - Исходные данные

№ вар.	$\cos \varphi_1$	$\cos \varphi_2$	$\cos \varphi_3$	$\cos \varphi_4$	$\cos \varphi_5$	$\cos \varphi_6$	$\eta, \%$	$\frac{I_{\Pi}}{I_H}$
X.1	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	80	7,5
X.2	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	83	7,2
X.3	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	85	7,0
X.4	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	87	6,8
X.5	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	82	7,3
X.6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	89	6,5
X.7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	0,7	81	7,1
X.8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	84	7,4
X.9	0,7	0,6	0,8	0,8	0,6	0,7	86	6,3
X.10	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	85	6,9
X.11	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8	90	7,5
X.12	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	81	7,0
X.13	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	84	6,4
X.14	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	87	6,8

**4.2. Рассчитать токи электроприемников и выбрать автоматические выключатели в распределительном шкафу серии ПР8501 (рисунок 4.2).**

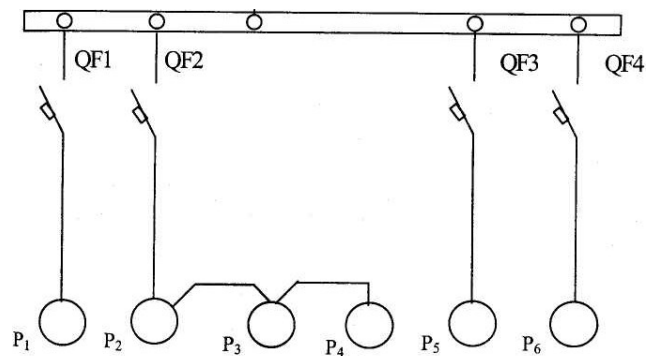


Рисунок 4.2 - Схема распределительной сети

Таблица 4.3 - Исходные данные

№ вар.	$P_1, \text{кВт}$	$P_2, \text{кВт}$	$P_3, \text{кВт}$	$P_4, \text{кВт}$	$P_5, \text{кВт}$	$P_6, \text{кВт}$
1.X	16,1	14,3	7,3	2,2	21,3	9,2
2.X	3,8	14,0	2,7	4,0	18,5	3,0
3.X	12,5	10,3	7,5	1Д	5,2	4,0
4.X	1,9	7,3	0,73	0,73	19,3	22
5.X	19,0	7,5	4,0	2,2	13,0	5,5

6.X	4,2	23,1	2,0	2,0	4,9	9,1
7.X	13,3	12,0	2,2	1,1	4,9	8,5
8.X	10,0	7,8	2,7	0,75	3,8	2,2
9.X	23,0	3,0	8,3	0,3	4,8	11,0
10.X	9,3	10,0	3,2	0,75	5,5	18,5
11.X	7,3	13,5	7,5	3,0	13,0	2,2
12.X	14,5	7,5	3,0	0,75	3,5	18,3
13.X	10,2	8,5	4,0	0,9	18,0	3,7
14.X	8,4	12,6	7,7	3,0	18,5	7,3

Таблица 4.4 - Исходные данные

№ вар.	$\cos \varphi_1$	$\cos \varphi_2$	$\cos \varphi_3$	$\cos \varphi_4$	$\cos \varphi_5$	$\cos \varphi_6$	$\eta, \%$	$\frac{I_{\Pi}}{I_{\text{H}}}$
X.1	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	80	7,5
X.2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	83	7,2
X.3	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	85	7,0
X.4	0,8	0,6	0,6	0,7	0,8	0,6	87	6,8
X.5	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	82	7,3
X.6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	89	6,5
X.7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	81	7,1
X.8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	84	7,4
X.9	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	86	6,3
X.10	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	85	6,9
X.11	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,8	90	7,5
X.12	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	81	7,0
X.13	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	84	6,4
X.14	0,7	0,8	0,7	0,9	0,8	0,6	87	6,8

#### 4.3. Рассчитать ток и выбрать уставки тепловых реле магнитных пускателей для защиты электродвигателей от перегрузки.

Таблица 4.5 - Технические данные электродвигателей

№ варианта	Тип электродвигателя	$P_{\text{H}},$ кВт
1.X	4A71A4Y3	0,55
2.X	4A71B4Y3	0,75
3.X	4A80A4Y3	1,1
4.X	4A80B4Y3	1,5
5.X	4A90L4Y3	2,2
6.X	4A100S4Y3	3,0
7.X	4A100L4Y3	4,0
8.X	4A132S4Y3	7,5
9.X	4A132M4Y3	11,0
10.X	4A160S4Y3	15,0
11.X	4A160M4Y3	18,5
12.X	4A180S4Y3	22,0
13.X	4A180M4Y3	30,0
14.X	4A200M4Y3	37,0



Таблица 4.6 - Технические данные электродвигателей

№ варианта	$\cos \varphi_n$	$\eta_n, \%$
X.1	0,7	70,5
X.2	0,73	72,0
X.3	0,81	75,0
X.4	0,83	77,0
X.5	0,83	80,0
X.6	0,83	82,0
X.7	0,84	84,0
X.8	0,86	87,5
X.9	0,87	87,5
X.10	0,88	88,5
X.11	0,88	89,5
X.12	0,9	90,0
X.13	0,89	91,0
X.14	0,9	91,0

### Краткое описание и регламент выполнения

Задание выполняется самостоятельно обучающимися. Ответ на задание отправляется на проверку в файле формата docx. В отдельном файле сдаются задания 1 и 2, в другом файле задания 3 и 4.

### Критерии оценки:

За выполнение заданий 1 и 2 максимальный балл – 7. Максимальный балл выставляется обучающемуся, если задания решены правильно, при наличии ошибок или грубых недочетов в оформлении работы баллы снижаются;

За выполнение заданий 3 и 4 максимальный балл – 7. Максимальный балл выставляется обучающемуся, если задания решены правильно, при наличии ошибок или грубых недочетов в оформлении работы баллы снижаются;

### 7.2.2. Типовые тестовые задания

1. Основная особенность радиальной схемы СЭС в отличие от магистральной
  - Выше уровень безопасности
  - Выше степень надежности
  - Более экономична
  - Удобнее в эксплуатации
2. Нулевой рабочий проводник на электрической схеме должен иметь буквенное обозначение
  - «N»
  - «PEN»
  - «M»
  - «PE»
3. Шины переменного трехфазного тока должны быть обозначены
  - шины фазы А- красным цветом; шины фазы В – зеленым; шины фазы С – желтым
  - шины фазы А- желтым цветом; шины фазы В – красным; шины фазы С – зеленым
  - шины фазы А- зеленым цветом; шины фазы В – желтым; шины фазы С – красным

- шины фазы А- желтым цветом; шины фазы В – зеленым; шины фазы С – красным

4. Какое напряжение наиболее часто применяется для распределения электрической энергии по предприятию?

- 380/220 В;
- 660/380 В;
- 6...10 кВ;
- 35...110 кВ;
- 440/220 В.

5. Какой способ прокладки кабельных сетей напряжением 6...10 кВ наиболее целесообразен при значительном количестве кабелей (50...60)?

- кабельный канал;
- по стенам зданий и сооружений;
- траншея;
- туннель.

6. Какое взрывоопасное помещение относится к категории В -Іб?

- горючие газы и пыль выделяются в нормальных условиях;
- взрывоопасные смеси возможны в результате аварий;
- горючие пары или газы выделяются при аварии, но имеют высокий нижний предел взрываемости и резкий запах;
- наружные установки, в которых взрывоопасные смеси образуются только в результате аварий;
- правильного ответа нет.

7. Какое помещение относится к классу П - II?

- помещения, где применяются или хранятся горючие жидкости с  $T_{\text{воспл}} > 45^{\circ}\text{C}$
- помещения, где выделяются горючие пыли или волокна, переходящие во взвешенное состояние;
- все пожароопасные наружные установки, в которых применяются или хранятся горючие вещества;
- помещения для твердых или волокнистых веществ, не переходящих во взвешенное состояние.

8. Как влияет способ прокладки кабеля на его длительно допустимый ток?

- Для одинакового сечения кабеля его длительно допустимый ток будет больше при прокладке в воздухе
- Для одинакового сечения кабеля его длительно допустимый ток будет больше при прокладке в земле
- Для одинакового сечения кабеля его длительно допустимый ток будет всегда одинаков

9. Что такое электропроводка?

- Неизолированные (голые) проводники
- Шинопроводы
- Токопроводы
- Изолированные провода и кабели малого сечения
- Кабели большого сечения

#### 10. Что такое шинопровод?

- Открытый токопровод напряжением 6-35 кВ с жесткой ошиновкой
- Гибкий токопровод напряжением 6-35 кВ
- Жесткий токопровод напряжением до 1 кВ заводского изготовления
- Кабель большого сечения

#### Краткое описание и регламент выполнения

В ходе изучения дисциплины обучающийся проходит 5 промежуточных тестов и один итоговый тест. Итоговый тест ограничен двумя попытками и временем проведения 90 минут.

#### Критерии оценки:

За промежуточные тесты обучающийся может получить максимум по 2 балла.

За итоговый тест максимум 30 баллов.

Баллы выставляются автоматически в зависимости от количества правильных ответов, могут иметь дробное значение.

#### 7.2.3. Темы письменных работ

№ п/п	Темы
<b>Курсовой проект</b>	
1	Проектирование системы электроснабжения ремонтно-механического завода
2	Проектирование системы электроснабжения автомобильного предприятия
3	Проектирование системы электроснабжения литейно-механического завода
4	Проектирование системы электроснабжения машиностроительного завода
5	Проектирование системы электроснабжения завода железобетонных изделий
6	Проектирование системы электроснабжения группы цехов приборостроительного завода
7	Проектирование системы электроснабжения термического производства металлургического предприятия
8	Проектирование системы электроснабжения корпуса по ремонту механического оборудования
9	Проектирование системы электроснабжения производства железобетонных конструкций
10	Проектирование системы электроснабжения механического завода

#### Краткое описание и регламент выполнения

Курсовой проект состоит из пояснительной записки объемом 35–40 страниц и графической части. Расчетно-пояснительная записка должна пояснить и обосновать принятые решения в соответствии с окончательными цифровыми результатами выполненных расчетов. Рекомендуется результаты расчетов представлять в пояснительной записке в виде таблиц. Графическая часть состоит из одного чертежа формата А1 – генеральный план предприятия с КТП и КЛ. Чертеж выполняется в графическом редакторе, например, Компас или AutoCAD, а также сохраняется в формате jpeg или png. Чертеж, сохраненный в формате jpeg или png, вставляется в пояснительную записку, а чертеж, выполненный в графическом редакторе Компас или AutoCAD, сдается отдельно.

Курсовой проект выполняется обучающимся в соответствии с индивидуальным заданием, которое выдается преподавателем. В задании указываются план предприятия и нагрузки по цехам.

Расчетно-пояснительная записка должна содержать: титульный лист; задание на курсовой проект; содержание; введение; основную часть; заключение; список используемых

источников. Индивидуальное задание должно содержать тему проекта; номер группы, фамилию, имя и отчество обучающегося; исходные данные для выполнения проекта.

Содержание включает наименование всех разделов, подразделов с указанием номеров страниц.

Во введении обосновывается актуальность темы, определяется объект исследования, формулируются цель и задачи.

В основной части работы должны содержаться соответствующие теоретические сведения; используемые исходные данные; необходимые расчеты и результаты расчетов в виде таблиц; обоснования расчетов и дана оценка их результатов:

- 1 Характеристика объекта проектирования;
- 2 Расчет электрических нагрузок;
- 3 Выбор типа, числа и мощности трансформаторов цеховых подстанций. Выбор компенсирующих установок;
- 4 Определение местоположения ГПП;
- 5 Выбор типа, числа и мощности трансформаторов ГПП;
- 6 Расчет токов коротких замыканий;
- 7 Выбор и проверка оборудования на стороне 10 кВ ГПП.

В заключении обобщаются основные положения, делаются выводы и приводятся возможные направления для дальнейшего исследования.

Обязателен список используемых источников, необходимых для выполнения курсового проекта. Он включает до 20 источников.

Все используемые в курсовом проекте цитаты должны сопровождаться ссылками на источник в квадратных скобках [1].

Курсовые проекты обучающихся проходят обязательную проверку на наличие заимствований (плагиата) из общедоступных сетевых источников в соответствии с Порядком обеспечения самостоятельности выполнения письменных работ в ТГУ (должно быть 50 % оригинальности пояснительной записки).

#### **Критерии оценки:**

Оценки	Критерии и нормы оценки
«отлично» 85 – 100 баллов	Обучающийся выполнил все разделы курсового проекта правильно и без ошибок, сдал его в установленный срок, обосновал каждое свое техническое решение в проекте, правильно оформил графическую часть проекта и пояснительную записку в соответствии с ГОСТ 7.32-2017, а список используемых источников по ГОСТ Р 7.0.5-2008.
«хорошо» 70 – 84 баллов	Обучающийся выполнил разделы курсового проекта с несущественными неточностями, сдал его в установленный срок, обосновал каждое свое техническое решение в проекте, правильно оформил графическую часть проекта и пояснительную записку согласно ГОСТ 7.32-2017, а список используемых источников по ГОСТ Р 7.0.5-2008.
«удовлетворительно» 55 – 69 баллов	Обучающийся выполнил все разделы курсового проекта с некоторыми неточностями, не достаточно полно обосновал каждое свое техническое решение, правильно оформил графическую часть проекта и пояснительную записку согласно ГОСТ 7.32-2017, а список используемых источников по ГОСТ Р 7.0.5-2008.

### 7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 10

№ п/п	Вопросы к экзамену
1	Индивидуальные графики нагрузок и их характеристики
2	Групповые графики нагрузок и их характеристики
3	Основные физические величины, применяемые при расчете электрических нагрузок
4	Основные методы расчета электрических нагрузок предприятий. Метод упорядоченных диаграмм
5	Расчет нагрузок электросварочных установок
6	Основные причины расхождения между расчетными и фактическими нагрузками
7	Определение средних нагрузок
8	Определение расходов электроэнергии
9	Расчет потерь мощности и электроэнергии в различных элементах систем электроснабжения
10	Основные характеристики случайных графиков нагрузки
11	Коммутационно-защитные аппараты до 1000 В
12	Особенности расчета токов к.з. в сетях до и выше 1000 В
13	Автоматические выключатели (назначение, конструкция, выбор)
14	Распределение электрической энергии при напряжении выше 1000 В. Требования к сетям
15	Электроснабжение от собственной электростанции. Электроснабжение от энергосистемы. Электроснабжение от энергосистемы и собственной электростанции
16	Радиальные схемы сетей выше 1000 В
17	Магистральные схемы сетей выше 1000 В
18	Схемы с несколькими сквозными магистральями сетей выше 1000 В
19	Выбор числа, мощности и места расположения цеховых ТП
20	Выбор типов и исполнений трансформаторов цеховых ТП. Компоновка цеховых ТП
21	Исполнение цеховых сетей до 1000 В комплектными шинопроводами
22	Компенсация реактивной мощности в электрических сетях промышленных предприятий
23	Прокладка кабелей напряжением 6 - 35 кВ в кабельных каналах
24	Воздушные линии
25	Кабельные линии напряжением 6 - 35 кВ
26	Прокладка кабелей напряжением 6 - 35 кВ в земле
27	Прокладка кабелей напряжением 6 - 35 кВ в блоках
28	Прокладка кабелей напряжением 6 - 35 кВ в туннелях
29	Прокладка кабелей напряжением 6 - 35 кВ на эстакадах
30	Кабельные линии 110 - 220 кВ
31	Вспомогательные методы расчета электрических нагрузок
32	Классификация помещений и наружных установок по окружающей среде
33	Источники реактивной мощности в сетях промышленных предприятий
34	Расчет компенсации РМ в электрических сетях промышленных предприятий
35	Прокладка кабелей напряжением 6 - 35 кВ в галереях и по стенам зданий
36	Прокладка кабелей напряжением 6 - 35 кВ в коллекторах и других кабельных помещениях

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы к экзамену</b>
37	Электроснабжение от энергосистемы
38	Электроснабжение от энергосистемы и собственной электростанции
39	Системы электроснабжения промышленных предприятий, принципы их формирования и задачи проектирования
40	Характеристика и планировка промышленных предприятий
41	Особенности построения систем электроснабжения предприятий
42	Система внешнего электроснабжения предприятия
43	Система внутреннего электроснабжения предприятия
44	Распределение электрической энергии при напряжении выше 1000 В
45	Распределение электрической энергии при напряжении ниже 1000 В
46	Радиальные схемы сетей напряжением выше 1000 В
47	Магистральные схемы сетей напряжением выше 1000 В
48	Схемы с несколькими сквозными магистралями сетей выше 1000 В
49	Воздушные линии электропередачи в системах электроснабжения
50	Конструктивное исполнение воздушных линий электропередачи
51	Кабельные линии напряжением 6 - 35 кВ
52	Кабельные линии 110 - 220 кВ
53	Токопроводы напряжением 6 - 35 кВ
54	Выбор рациональных напряжений питающей и распределительной сети предприятия
55	Рациональный выбор силовых трансформаторов ГПП
56	Выбор аппаратов по номинальным параметрам
57	Выбор высоковольтных выключателей (ячеек)
58	Выбор разъединителей, отделителей, короткозамыкателей
59	Выбор выключателей нагрузки и предохранителей
60	Выбор трансформаторов тока и трансформаторов напряжения

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

<b>Семестр</b>	<b>Форма проведения промежуточной аттестации</b>	<b>Критерии и нормы оценки</b>	
10	экзамен, накопительный балл по итогам прохождения курса	«отлично»	85-100 баллов
		«хорошо»	70-84 баллов
		«удовлетворительно»	55-69 баллов
		«неудовлетворительно»	0-54 баллов

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Ополева Г. Н.	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	Учебное пособие	2022	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2	Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю., Яшков В.А.	Электроснабжение промышленных предприятий и установок	Учебное пособие	2022	ЭБС "ZNANIUM.COM"
3	Анчарова Т.В., Рашевская М. А., Стебунова Е. Д.	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений	Учебник	2024	ЭБС "ZNANIUM.COM"

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю.	Электроснабжение	Учебное пособие	2023	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2	Вахнина В. В., Черненко А.Н.	Проектирование систем электроснабжения	Учебно-методическое пособие	2016	Репозиторий ТГУ
3	Вахнина В. В., Черненко А.Н.	Системы электроснабжения	Учебно-методическое пособие	2015	Репозиторий ТГУ

### 8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000. – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Springer Link [Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842. – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Science Direct [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018. – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Cambridge university press [Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridge university press, 2018. – Режим доступа : cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- NEICON [Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОН, 2002. – Режим доступа : neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

### 8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Standard: Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
3	Mirapolis Human Capital Management	лицензионный договор № 1346 от 24.12.2024, срок действия – до 31.12.2025
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.Вуз»	лицензионный договор № 896 от 12.09.2024 с 27.09.2024 по 26.09.2025

### 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ).	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет



№ п/п	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)</b>	<b>Перечень основного оборудования</b>
	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-705)	
2	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (Э-405)	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет.
3	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Г-401)	Столы, стулья, компьютеры
4	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (С-916)	Столы, стулья, компьютеры