### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Оренбургский государственный университет»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.10 Электрические станции и подстанции»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

<u>Электроснабжение</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная Рабочая программа практики «E1, $\mathcal{L}$ ,B,10 Электрические станции и подстанции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин наименование кафедры

протокол № 6 от " 20 " января 2025г.

екан строительного-технологиче	еского факультет	a	Day	И.В.Завьялова
наименование кафедры		подпись		
Ісполнители:	10.			
Доцент	10		<u>тьданова</u>	
должность	подпись	расшифровка	подписи	
СОГЛАСОВАНО:	a.al.			
ваместитель директора по НМР	Mill -	M.A	Зорина	
код наименование	личная подпись	расшиф	bровка подписи	
Іредседатель методической коми	ссии по направл	ению подгото	ЭВКИ	
3.03.02 Электроэнергетика и эле		/		
	-	- Marie	О.С.Манако	ва
личная подпись			расшифровка подпі	icu
Уполномоченный по качеству кас	bедры <sub>ж</sub>	700		
,	d	thel	Е.В.Фролов	a
			расшифровка по	

<sup>©</sup> Вильданова М.А., 2025 ©Бузулукский гуманитарнс технологический институ (филиал)ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование систематических знаний об электрической части всех типов электростанций, подстанций высших напряжений, питающих отраслевые объекты, и сетей промышленных районов; овладение знаниями о конструктивных особенностях и расчетах параметров основного электрооборудования, схемах электрических соединений.

#### Задачи:

- усвоение принципов построения электрической части электростанций и подстанций, их главных электрических схем, систем собственных нужд и управления;
- знакомство с конструкцией основного электрооборудования, распределительных устройств (РУ) и вспомогательных систем;
- овладение навыками электротехнических расчетов по оценке параметров режима и выбору электрооборудования и основных элементов электрической части электростанций и подстанций с учетом их техникоэкономических характеристик и требований энергосистем;
- курсовое проектирование, которое позволяет приобрести практические знания и навыки решения инженерной задачи и работы с технической и справочной литературой;
- получение знаний по вопросам экологии и стандартизации параметров электрооборудования.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.21 Электрические машины, Б1.Д.Б.22 Электрические и электронные аппараты, Б1.Д.В.1 Инженерная и компьютерная графика, Б1.Д.В.2 Основы электроэнергетики, Б1.Д.В.7 Электроэнергетические системы и сети, Б1.Д.В.9 Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии, Б1.Д.В.13 Переходные процессы в электроэнергетических системах, Б1.Д.В.14 Техника высоких напряжений

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.11 Надежность электроснабжения, Б1.Д.В.12 Релейная защита и автоматика, Б1.Д.В.16 Электроснабжение промышленных предприятий, Б1.Д.В.18 Системы автоматизированного проектирования электроснабжения, Б1.Д.В.Э.1.1 Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения, Б1.Д.В.Э.1.2 Реконструкция систем электроснабжения, Б2.П.В.П.2 Проектная практика, Б2.П.В.П.3 Преддипломная практика

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
ПК*-1 Способен	ПК*-1-В-4 Осуществляет	<u>Знать:</u>
участвовать в	сбор и анализ исходных	-типы электростанций, применяемых для
проектировании	данных для проектирования	электроснабжения промышленных
объектов	и выбора оптимального	предприятий, типы подстанций, применяемых в
профессиональной	состава оборудования	электрических сетях;
деятельности	систем электроснабжения	-особенности конструкции силовых
		трансформаторов и автотрансформаторов,
		применяемых на электростанциях и
		подстанциях, их системы охлаждения и
		нагрузочную способность;

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
		Уметь:
		-выбирать типы, число и мощность
		трансформаторов (автотрансформаторов) связи
		с системой на электростанциях;
		-выбирать типы, число и мощность силовых
		трансформаторов на районных понизительных
		подстанциях;
		-определить величину и длительность
		допустимых систематических нагрузок и
		аварийных перегрузок силовых
		трансформаторов;
		Владеть:
		-навыками поиска информации о
		характеристиках электрооборудования
		электростанций и подстанций
ПК*-2 Способен	ПК*-2-В-5 Демонстрирует	Знать:
анализировать	способность выбирать и	-конструктивные особенности и выбор
режимы работы	проверять параметры	основного электрооборудования и токопроводов
объектов	электрооборудования	в распределительных устройствах
профессиональной	станций и подстанций в	электростанций и подстанций;
деятельности	различных режимах работы	-основные требования к главным схемам
	(нормальный, аварийный и	электростанций и подстанций и принципы
	послеаварийные режимы,	выбора схем распределительных устройств;
	режим минимальных и	Уметь:
	максимальных нагрузок) с	-проводить технико-экономическое сравнение
	помощью математических	вариантов главных схем электростанций и
	моделей	подстанций;
		-рассчитать токи КЗ в схемах электростанций и
		подстанций и определить необходимость
		ограничения уровней токов КЗ;
		Владеть:
		- навыками по расчету режимов работы основ-
		ного электрооборудования (синхронных генера-
		торов, силовых трансформаторов и т.п.)
ПК*-7 Способен	ПК*-7-В-3 Применяет	Знать:
составлять и	стандарты	-принципы компоновки электрооборудования
оформлять типовую	электротехнического	на электростанциях и подстанциях и выбор
техническую	направления и ЕСКД при	конструкции распределительных устройств;
документацию	оформлении типовой	-основные механизмы собственных нужд
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	технической документации	электростанций и особенности выполнения
	ПК*-7-В-4 Отображает	схем питания собственных нужд;
	главные схемы станций и	Уметь:
	подстанций	- применять стандарты электротехнического
	ПК*-7-В-5 Выполняет	направления и ЕСКД при оформлении типовой
	комплект конструкторской	технической документации.
	документации эскизного,	- отображать главные схемы электрических
	технического и рабочего	станций и подстанций.
	проектов системы	- выполнять комплект конструкторской
	электроснабжения	документации эскизного, технического и
	ПК*-7-В-6 Демонстрирует	рабочего проектов главных схем станций и
	навыки работы в	подстанций
	интерактивных графических	-выбирать схемы и конструкции
	2D и 3D системах для	распределительных устройств для всех
	25 H 35 CHOTOMUA AJIA	распродолительных устронеть для всех

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
	выполнения и	напряжений, осуществлять компоновку
	редактирования	электрооборудования и сооружений на
	изображений и чертежей,	площадке подстанции;
	составления спецификаций,	-определять конструктивные параметры
	отчетов, схем, оформления	заземляющего устройства подстанции;
	чертежно-конструкторских	проводить расчет и построение зон защиты
	работ	молниеотводов.
		Владеть:
		-навыками применения полученной
		информации при проектировании
		электрооборудования и распределительных
		устройств;
		- навыками работы в интерактивных графиче-
		ских 2D и 3D системах для выполнения и редак-
		тирования изображений и чертежей, составле-
		ния спецификаций, отчетов, различных элек-
		трических схем, оформления чертежно-
		конструкторских работ
ПК*-10 Способен	ПК*-10-В-1 Демонстрирует	Знать:
составлять	способность составлять	-область применения источников оперативного
технологические	схемы электрической части	тока, схемы соединений; способы ограничения
схемы станций и	станций и подстанций,	уровня токов короткого замыкания (КЗ) на
подстанций	формировать структурные	электростанциях и подстанциях;
подетинции	схемы и схемы	-конструктивное выполнение заземляющих
	распределительных	устройств и средств молниезащиты на
	устройств электроустановок	электростанциях и подстанциях.
	с учетом требований ГОСТ,	Уметь:
	норм и правил,	-выбирать токоведущие части и основное
	действующих в	электрооборудование (высоковольтные
	электроэнергетике	выключатели, разъединители, отделители,
	ПК*-10-В-3 Демонстрирует	короткозамыкатели, измерительные
	знания основных	трансформаторы тока и напряжения, реакторы,
	технологических схем	разрядники, изоляторы, предохранители) во
	станций и подстанций	всех присоединениях распределительных
	отанции и подетанции	устройств электростанций и подстанций;
		-выбрать число и мощность рабочих и
		резервных трансформаторов собственных нужд
		на электростанция;
		-определить расход на собственные нужды для
		подстанции и выбрать мощность
		трансформаторов собственных нужд;
		Владеть:
		-навыками оформления, представления и
		защиты результатов проектных решений.
		- критериями выбора электрических схем элек-
		тростанций и подстанций; технико-
		экономическим методом сравнения вариантов
		главных схем станций и подстанций
		тлавных слем станции и подстанции

## 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

	Трудоемкость,				
Вид работы	академических часов				
	7 семестр	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	108	288		
Контактная работа:	16,5	15	31,5		
Лекции (Л)	8	4	12		
Практические занятия (ПЗ)	4	4	8		
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	8		
Консультации		1	1		
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных		1,5	1,5		
занятий					
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	1		
Самостоятельная работа:	163,5	93	256,5		
- выполнение курсового проекта (КП);		+			
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного					
материала и материала учебников и учебных пособий;					
- подготовка к практическим занятиям;					
- подготовка к лабораторным работам)					
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	диф. зач.	экзамен			
дифференцированный зачет)					

## Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

			Количество часов				
<u>№</u> раздела	Наименование разделов		аудиторная работа		внеауд.		
			Л	П3	ЛР	работа	
1	Введение в дисциплину. Общие сведения об элект-	90	4		4	82	
	роустановках. Основное силовое электрооборудо-						
	вание электростанций и подстанций.						
2	Электрические аппараты электростанций и под-	90	4	4		82	
	станций						
	Итого:	180	8	4	4	164	

## Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Количество часов				
<u>№</u> раздела	Наименование разделов		аудиторная работа			внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа	
3	Главные электрические схемы электростанций и	54	2	4		48	
	подстанций.						
4	Проектирование электрической части электростан-	54	2		4	48	
	ций и различных типов электрических подстанций.						
	Итого:	108	4	4	4	96	
	Bcero:	288	12	8	8	160	

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

# Раздел № 1 Введение. Общие сведения об электроустановках. Основное силовое электрооборудование электростанций и подстанций.

Режимы и условия работы электрооборудования. Структура энергосистемы. Потребители электроэнергии, требования к надежности их электроснабжения. Основное и вспомогательное оборудование, его назначение. Графики электрических нагрузок электроустановок. Синхронные генераторы. Сведения о конструкциях, основные параметры и характеристики. Системы охлаждения и возбуждения. Включение на параллельную работу. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. Область применения. Характеристики и нагрузочная способность. Их выбор и проверка. Способы заземления нейтрали основного электрооборудования. Режимы работы электрооборудования. Особенности расчета токов короткого замыкания для выбора и проверки электрических аппаратов и токоведущих частей. Электродинамическая стойкость проводников и аппаратов. Проверка проводников и электрических аппаратов на электродинамическую стойкость. Термическая стойкость проводников и электрических аппаратов. Проверка проводников и аппаратов на термическую стойкость. Координация токов короткого замыкания. Методы ограничения токов короткого замыкания. Назначение, конструктивные особенности, область применения токоограничивающих устройств. Реакторы, их конструктивные особенности, область применения. Условия их выбора и проверки.

#### Раздел №2 Электрические аппараты электростанций и подстанций.

Гашение дуги в электрических аппаратах. Условия их выбора и проверки. Шинные конструкции и токоведущие части электростанций и подстанций. Назначение, классификация, конструктивные особенности, область применения, технические характеристики: силовых выключателей и выключателей нагрузки; разъединителей; изоляторов; измерительных трансформаторов тока и напряжения, ограничителей перенапряжения и разрядников. Условия возникновения и горения дуги. Основные способы гашения дуги переменного тока. Типы дугогасительных камер. Условия выбора и проверки электрических аппаратов. Типы проводников и область их применения. Выбор и проверка сечения гибких, жестких проводников и сборных шин, кабельных линий.

#### Раздел № 3 Главные электрические схемы электростанций и подстанций

Типы электростанций и подстанций, их особенности. Схемы главных электрических цепей электростанций и подстанций. Схемы электрических соединений распределительных устройств. Схемы электрических соединений распределительных устройств, их классификация. Схемы электрических соединений РУ, применяемые на напряжение 6-750 кВ. Типовая сетка схем распределительных устройств. Конструкции распределительных устройств, их классификация. Требования, предъявляемые к ним. ЗРУ, ОРУ, КРУ. Выбор и обоснование электрических схем. Конструкции распределительных устройств. Шинные опоры, порталы, молниеотводы. Система собственных нужд электрических подстанций.

# Раздел № 4 Проектирование электрической части электростанций и различных типов электрических подстанций

Расчетные условия для выбора электрических аппаратов и проводников в нормальном и аварийном режимах. Проектирование системы собственных нужд электрических станций и подстанций. Оперативный ток на электростанциях и подстанциях, методы выбора и проверки аккумуляторных батарей, преобразователей энергии. Расчет защитного заземления и молниезащиты открытых распределительных устройств электростанций и подстанций. Проектирование электрической части электростанций и подстанций. Нормативная база проектирования электростанций и подстанций. Виды схем и их назначение. Факторы, влияющие на выбор схем. Основные требования, предъявляемые к схемам электрических соединений. Структурные схемы КЭС, ТЭЦ, АЭС, ГЭС и подстанций. Типовые схемы КЭС, ТЭЦ, АЭС, ГЭС, ГАЭС. Типовые схемы подстанций. Выбор и проверка аппаратов и проводников на электростанциях и подстанциях. Проектирование чертежей: главная схема электрических соединений, планы и разрезы ячеек открытых распределительных устройств.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Кол-во
J\2 J11	раздела	паименование лаоораторных раоот	
1	1	Автоматические выключатели	2
2	1	Проверка трансформатора тока по току и напряжению	2
3-4	4	Аппараты распределительных устройств высокого напряжения	4
		Итого:	8

#### 4.4 Практические занятия (семинары)

№ ЛР		Наименование лабораторных работ	
	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов
1	2	Компенсация реактивной мощности в электрических сетях	2
2	2	Исследование электрических потерь в однофазных цепях	2
3	3	Исследование электрических потерь в трехфазных цепях	2
4	3	Изучение комплектных распределительных устройств 6, 10, 20 кВ	2
		Итого:	8

### 4.5 Курсовой проект (8 семестр)

- 1. Проектирование электрической части электростанций.
- 2. Проектирование главной понизительной подстанции.
- 3. Проектирование узловой подстанции.
- 4. Проектирование подстанции глубокого ввода.

#### 4.6 Контрольная работа (7 семестр)

Задание 1 Графики нагрузок подстанций.

- 1 Суточные, сезонные, годовые графики нагрузок.
- 2 Определение основных показателей и коэффициентов, характеризующих графики нагрузок.

Задание 2 Выбор токоведущих частей.

- 1 Выбор проводников по условию экономической целесообразности.
- 2 Выбор сечений воздушных и кабельных линий электропередачи по нагреву в продолжительном режиме.

Задание 3 Выбор токоведущих частей.

- 1 Расчет токов короткого замыкания.
- 2 Выбор проводников по условию термической стойкости.
- 3 Расчет потерь мощности, энергии, напряжения в воздушных и кабельных линиях электропередачи.

Задание 4 Коммутационные аппараты высокого напряжения.

- 1 Выбор выключателей высокого напряжения.
- 2 Выбор разъединителей.

Задание 5 Коммутационные аппараты высокого напряжения.

- 1 Выбор предохранителей.
- 2 Назначение отделителей и короткозамыкателей.

Задание 6 Трансформаторы напряжения.

- 1 Назначение и принцип действия трансформатора напряжения.
- 2 Основные параметры трансформаторов напряжения.

Задание 7 Трансформаторы напряжения.

- 1 Схемы включений трансформаторов напряжения.
- 2 Выбор трансформаторов напряжения.

- Задание 8 Трансформаторы тока.
- 1 Конструкции трансформаторов тока.
- 2 Назначение и принцип действия трансформатора тока.
- 3 Основные параметры трансформаторов тока.
- 4 Схемы включений трансформаторов тока.
- 5 Выбор трансформаторов тока.
- Задание 9 Ограничение токов короткого замыкания.
- 1 Токоограничивающие реакторы.
- 2 Линейные реакторы.
- 3 Секционные реакторы.
- 4 Параметры реакторов.
- 5 Схемы включений реакторов.
- 6 Выбор реакторов.
- 7 Потери напряжения в реакторах.

Задание 10 Схемы распределительных напряжения.

- 1 Одна рабочая система сборных шин.
- 2 Одна рабочая секционированная система шин.
- 3 Одна рабочая секционированная выключателем и обходная системы шин.
- 4 Две рабочие системы шин.
- 5 Схемы с двумя выключателями на присоединение.
- 6 Полуторная схема РУ. Схемы многоугольников.

Задание 11 Схемы подстанций.

- 1 Схемы тупиковых подстанций.
- 2 Схемы ответвительных подстанций.
- 3Схемы проходных подстанций.
- 4 Схемы узловых подстанций.

Задание 12 Собственные нужды электростанций и подстанций.

- 1 Схемы собственных нужд конденсационных электростанций.
- 2 Схемы собственных нужд теплофикационных электростанций.
- 3 Схемы собственных нужд подстанций.
- 4 Выбор трансформаторов собственных нужд подстанций.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд., доп. Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1168656.
- 2. Кудинов, А. А. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование : учебное пособие / А. А. Кудинов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 325 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004731-7. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1080999.
- 3. Марков, В. С. Главные электрические схемы и схемы питания собственных нужд электростанций и подстанций : учебное пособие / В. С. Марков. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 192 с. : ил., табл. ISBN 978-5-9729-0403-7. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1167711.

#### 5.2 Дополнительная литература

1 Антонов, С.Н. Проектирование электроэнергетических систем[Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Антонов, Е.В. Коноплев, П.В. Коноплев, А.В. Ивашина; Ставропольский гос. аграрный ун-т. – Ставрополь, 2014. – 104 с. - Режим досту-

πa:http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514943

2. Сибикин, Ю.Д. Электрические подстанции : учебное пособие [Электронный ресурс]/ Ю.Д. Сибикин. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 414 с. - ISBN 978-5-4458-5749-5 ; Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page">http://biblioclub.ru/index.php?page</a>

### 5.3 Периодические издания

Экология и промышленность России : журнал. - Москва : ООО Калвис, 2020 Электроэнергетика. Сегодня и завтра: журнал. - Москва : Наука и техника, 2020

### 5.4 Интернет-ресурсы

https://openedu.ru/course/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Физическая химия, Термодинамика»;

https://openedu.ru/course/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Физическая химия, Кинетика»;

https://openedu.ru/course/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Линейные системы автоматического управления»;

https://openedu.ru/course/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Основы электротехники и электроники»;

http://katalog.iot.ru/index.php: Федеральный портал «Российское образование».

http://window.edu.ru/window/catalog: Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

http://www.electrikpro.ru - информационный интернет ресурс посвящённый теме электричества, электрической энергии, электротехнике и т.п.

http://www.news.elteh.ru - расширенная интернет версия отраслевого информационносправочного журнала «Новости электротехники».

https://openedu.ru/course/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Электродинамика»;

https://universarium.org/catalog - «Универсариум», Курсы, МООК: «Энергосбережение в производстве и в быту»;

http://www.electrolibrary.info – электронная электротехническая библиотека;

http://www.energyed.ru – образовательный сайт для энергетиков

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Microsoft Windows 7;
- 2 Microsoft Office;
- 3 Лицензия kaspersky Endpoint Security для бизнеса
- 4 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»;
- 5 Яндекс браузер;
- 6 Учебный комплект программного обеспечения, обновление Компас-3Д (2\*6500);
- 7 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>;
- 8 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2016]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/;
- 9 Кодекс [Электронный ресурс]: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации / АО «Кодекс». – Санкт-Петербург, 2019.- Режим доступа: http://docs.cntd.ru/;
- 10 https://www.gost.ru/portal/gost/ Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии;
- 11 http://pravo.gov.ru/ Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации;
  - 12 операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1.

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Компьютерный класс: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, оборудование для организации локальной вычислительной сети, программное обеспечение «Универсальный тестовый комплекс», персональные компьютеры, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Помещения для самостоятельной работы: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

Учебные аудитории для проведения практических занятий оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.