# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан физико-математического факультета Н.Б. Федорова «30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Математика и физика

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП нормативный срок освоения 5 лет

Факультет физико-математический

Кафедра общей и теоретической физики и МПФ

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Электротехника» являются формирование у бакалавров компетенций в процессе освоения необходимого объема фундаментальных и прикладных знаний в области электротехники, формирование представлений об основных понятиях и законах электротехники и методах решения задач, а также демонстрация способов применения этих представлений в различных областях науки и техники и знакомство студентов с экспериментальными и теоретическими методами, применяемыми при исследованиях в этой области.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА.

- 2.1. Дисциплина **Б1.В.ОД.3.6** «Электротехника» относится к вариативной части Блока 1 (обязательные дисциплины).
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Физические измерения
  - Электричество
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данной учебной дисциплиной:
  - Квантовая электроника

### 2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Электротехника», соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих общекультурных, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Но-		В результате изучени	ия учебной дисциплины обуча	ющиеся должны:		
<b>№</b> п/п	мер/инд екс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть		
1	2	3	4	5	6		
1.	OK-3	способностью использовать есте- ственнонаучные и математические знания для ориентирования в совре- менном информационном простран- стве	современное состояние основных разделов электротехники; основные теоретические и экспериментальные направления исследований в электротехнике и их прикладное значение; основные физические положения, понятия и законы	использовать естественно- научные и математические знания при решении про- фессиональных и образова- тельных задач; объяснять явления окру- жающего мира на основе знаний электротехники; применять полученные знания по электротехнике при изучении других дис- циплин	базовыми навыками поиска информации в глобальном информационном пространстве; способами обработки и интерпретации результатов экспериментов; навыками применения теоретических и экспериментальных методов исследования процессов, протекающих в современных электронных приборах		
3.	ПВК-3	знает концептуальные и теоретические основы физики, владеет системой знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике	место электротехники в системе наук; методологию и методы исследований в электротехнике; методы анализа и расчета электротехнических цепей	анализировать технические характеристики электротехнических приборов и устройств; выявлять неисправные элементы и узлы электробытовых устройств, и элементов узлов и элементов оборудования лаборатории электротехники; обеспечивать необходимую защиту учащихся от поражения электрическим током	навыками выполнения простейших расчетов электрических цепей; навыками выполнения электрических измерений; методологией исследования в области электротехники		

#### 2.5 Карта компетенций дисциплины.

2.5 Kapia K	2.3 Карта компетенции дисциплины.								
			НЦИЙ ДИСЦИПЛИНЬ						
	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА								
Цель дисци-	Целями освоения учебной дисциплины «Электротехника» являются формирование у бакалавров компетенций в процессе освое-								
плины	ния необходимого объема фундаментальных и прикладных знаний в области электротехники, формирование представлений об								
		сонах электротехники и метод							
		бластях науки и техники и з	накомство студентов с	экспериментальными и	и теоретическими методами,				
	применяемыми при иссле	едованиях в этой области.							
В процессе ост	воения данной дисциплинь	и студент формирует и демонс	трирует следующие						
		Общекультур	ные компетенции:						
КО	МПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии форми-	Форма оценочного	Уровни освоения компе-				
			рования	средства	тенций				
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА								
ОК-3	способностью исполь-	Знать современное состоя-	Путем проведения	Подготовка к выпол-	Пороговый				
	зовать естественнона-	ние раздела электротехни-	лекционных, лабора-	нению лабораторных	Способен использовать				
	учные и математиче-	ки; основные теоретиче-	торных занятий,	работ, защита лабора-	знания электротехники в				
	ские знания для ориен-	ские и экспериментальные	применения новых	торных работ,	профессиональной дея-				
	тирования в современ-	направления исследований	образовательных	коллоквиум, ЭКЗаМеН	тельности				
	ном информационном	в электротехнике и их при-	технологий, органи-		Повышенный				
	пространстве	кладное значение	зации самостоятель-		Способен самостоятельно				
		Уметь использовать знания	ных работ.		применять знания в обла-				
		электротехники при реше-			сти электротехники при				
		нии профессиональных и			решении профессиональ-				
		образовательных задач;			ных задач				
		объяснять явления окру-							
		жающего мира на основе							
		знаний электротехники.							
		Владеть навыками работы							
		с электротехническими							
		приборами							

		Профессионал	ьные компетенции:		
КОМПЕТЕН	ции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компе- тенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПВК-3	знает концептуальные и теоретические основы физики, владеет системой знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике	Знать место электротехники в системе наук; методологию и методы исследований в электротехнике; методы анализа и расчета электротехнических цепей Уметь анализировать технические характеристики электротехнических приборов и устройств; выявлять неисправные элементы и узлы электробытовых устройств, и элементов узлов и элементов оборудования лаборатории электротехники; обеспечивать необходимую защиту учащихся от поражения электрическим током Владеть навыками выполнения простейших расчетов электрических цепей; навыками выполнения электрических измерений; методологией исследования в области электротехники	Путем проведения лекционных, лабораторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Подготовка к выполнению лабораторных работ, защита лабораторных работ, коллоквиум, экзамен	Пороговый анализировать технические характеристики электротехнических приборов и устройств, выявлять неисправности Повышенный Способен выполнять простейшие расчеты и владеет методологией исследования в области электротехники

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебно	Всего ча- сов	<b>Семестр 7 часов</b>				
1		2	3			
1.Контактная работа обучан	ощихся с преподавателем	48	48			
(по видам учебных занятий)	всего:					
В том числе:						
Лекции (Л)	16	16				
Практические занятия (ПЗ), С	еминары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)		32	32			
2. Самостоятельная работа	студента (всего)	60	60			
В том числе						
СРС в семестре:		60	<i>60</i>			
Курсовая работа	КП КР					
Другие виды СРС:						
Подготовка к выполнению лаб	бораторных работ	18	18			
Работа с литературой		12	12			
Изучение лекций		12	12			
Подготовка к защите лаборато	орных работ	18	18			
СРС в период сессии						
Вид промежуточной атте-	36	36				
·	стации Экзамен (Э)					
ИТОГО: Общая трудоем-	Часов	144	144			
кость	зач. ед.	4	4			

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

Nº ce me ct pa	№ ра зд ел а	Наименование раздела учеб- ной дисципли- ны	Содержание раздела в дидактических единицах
	1	Электрические и магнитные цепи.	Элементы электрических цепей. Активные и пассивные электрические цепи. Физические явления в электрических цепях. Научные абстракции, принимаемые в теории электрических цепей, их практическое значение и границы применимости.  Цепи с распределенными и сосредоточенными параметрами. Параметры электрических цепей. Источники ЭДС и источники тока. Электрические сигналы и способы их математического описания. Схемы электрических цепей. Топологические понятия для схемы электрической цепи. Граф цепи. Законы электрических цепей. Узловые и контурные уравнения электрических цепей. Полная система уравнений электрических цепей.
7	2	Резонансные явления и ча- стотные ха- рактеристики.	Резонанс при последовательном и параллельном соединении элементов цепи. Частотные характеристики последовательного и параллельного соединений, а также цепей, содержащих только реактивные элементы. Добротность контура. Избирательность и полоса пропускания. Практическое значение резонанса в электрических цепях.
,	3	Выпрямители.	Полупроводниковые материалы. Полупроводниковые приборы. Однофазные и трехфазные выпрямители. Понятие об управляемых выпрямителях. Электрические фильтры.
	4	Трансформа- торы. Измери- тельные при- боры.	Трансформатор с линейными характеристиками. Идеальный трансформатор. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Режимы холостого хода и короткого замыкания. Рабочий режим трансформатора. Основные принципы построения электроизмерительных приборов. Приборы различных систем: магнитоэлектрической, электромагнитной, электродинамической, индукционной. Логометры, приборы детекторной и термоэлектрической системы. Измерение токов, напряжений, сопротивлений, мощностей.
	5	Трехфазные цепи.	Расчет трехфазных цепей. Понятие о трехфазных источниках ЭДС и тока. Расчеты трехфазных цепей в симметричных и несимметричных режимах. Симметричные составляющие трехфазной системы величин. Применение метода симметричных составляющих к расчету трехфазных цепей.

1	I	
		Вращающееся магнитное поле. Устройство и принцип
		действия трехфазного асинхронного двигателя. Основные величины характеризующие асинхронный двигатель. Пусковой режим, режим холостого хода, рабочий режим. Устрой-
		ство и принцип действия однофазного асинхронного двига-
6	Электрические	теля. Синхронный генератор. Устройство и принцип дей-
U	машины	ствия синхронного генератора. Внешняя характеристика ге-
		нератора. Генератор постоянного тока. Устройство и дей-
		ствие генератора ЭДС якоря и электромагнитный момент.
		Реакция якоря. Двигатель постоянного тока. Основные свой-
		ства двигателей последовательного, параллельного и сме-
		шанного возбуждения.

### 2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

C e	№	а Наименование раздела е учебной дисциплины		ды уче( очая сам ту студ		о рабо-	Формы текущего	
м е с т р	ра зде ла		Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	контроля успеваемости (по неделям семестра)
	1	Электрические и маг- нитные цепи.	2	4	-	10	16	Коллоквиум (1 неделя) Подготовка к выполне- нию лабораторных работ, (2 неделя),
	2	Резонансные явления и частотные характеристики.	2	6	-	10	18	Подготовка к выполнению лабораторных работ, защита лабораторных работ (3-5 неделя)
7	3	Выпрямители.	2	6	-	10	18	Подготовка к выполнению лабораторных работ, защита лабораторных работ (6-8 недели)
/	4	Трансформаторы. Из- мерительные приборы.	3	4	-	10	17	Подготовка к выполнению лабораторных работ, защита лабораторных работ (9-11 недели)
	5	Трехфазные цепи.	3	6	-	10	19	Подготовка к выполнению лабораторных работ, защита лабораторных работ (12-14 недели)
	6	Электрические маши- ны	4	6	-	10	20	Подготовка к выполнению лабораторных работ, защита лабораторных работ (15-16 недели)
		По разделам 1 -6			-		36	Экзамен
		ИТОГО	16	32	-	60	144	

2.3 Лабораторный практикум

2.3	raoopar	орный практикум				
№ се- мес тра	№ раз- дела	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов		
1	2	3	4	5		
	1.	Электрические и маг- нитные цепи.	1.Измерение коэффициента мощности в однофазных цепях переменного тока.	3		
		Резонансные явления и	2. Резонанс напряжений.	2		
	2.	частотные характери-	3. Резонанс токов.	2		
		стики.				
	3.	Выпрямители.	4.Исследование однофазных выпрямителей. 5.Устройство и характеристики ти-	3		
		рыпримители.	ристора.	2		
	4.	Трансформаторы. Из- мерительные приборы.	6. Однофазный трансформатор.	3		
7			7. Трёхфазная электрическая цепь, соединённая по схеме «звезда». 8. Трёхфазная электрическая цепь,			
	5.	Трехфазные цепи.	соединённая по схеме «треугольник».  9. Измерение коэффициента мощности в трёхфазных цепях переменного тока.	3		
		Электрические маши-	10. Генератор постоянного тока с параллельным и смешанным возбуждением.	3		
	6.	ны	11. Двигатель постоянного тока.	3		
			12. Однофазный асинхронный дви-	3		
			гатель.	5		
ИТОГ	O	l		32		

### 2.4 Курсовые работы не предусмотрены

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

### 3.1. Виды СРС

N	Nº							
c		раздела учебной дис-						
e	p	циплины						
M e	аз де		D CDC	Всего				
c	Л		Виды СРС	часов				
T	a							
p								
a								
1	2	3	3 4					
			Подготовка к лабораторным работам	3				
		Электрические и	Подготовка к защите лабораторных работ	3				
	1	магнитные цепи.	Изучение лекций	2				
			Изучение литературы при подготовке к лабораторной работе	2				
			Подготовка к лабораторным работам	3				
	_	Резонансные явления и	Подготовка к защите лабораторных работ	3				
	2	частотные характери-	Изучение лекций	2				
		стики.	Изучение литературы при подготовке к ла- бораторной работе					
		Подготовка к лабораторным работам		3				
	2	Выпрямители.	Подготовка к защите лабораторных работ	3				
	3		Изучение лекций	2				
			Изучение литературы при подготовке к лабораторной работе	2				
7			Подготовка к лабораторным работам	3				
		Трансформаторы.	Подготовка к защите лабораторных работ	3				
	4	Измерительные приборы.	Изучение лекций	2				
		приосры.	Изучение литературы при подготовке к лабораторной работе	2				
			Подготовка к лабораторным работам	3				
	_	T. 1	Подготовка к защите лабораторных работ	3				
	5	Трехфазные цепи.	Изучение лекций	2				
			Изучение литературы при подготовке к лабораторной работе	4				
			Подготовка к лабораторным работам	3				
	(	2	Подготовка к защите лабораторных работ	3				
	6	Электрические машины	Изучение лекций	2				
			Изучение литературы при подготовке к лабораторной работе	2				
,			ИТОГО	60				

### **3.2. График работы студента** Семестр № 7

Форма оценочного средства*	Условное обозначение							Н	омер	неде	ели						
Ŭ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подготовка к выполнению лабораторных работ	ДЛР		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита лабораторных работ	ЗЛР			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Коллоквиум	Кл	+															

## **4.** ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И **РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система не используется.

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1.Основная литература

		Ис- поль-		Колич экземі	нество іляров
п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	зуется при изуче- нии разде- лов	Семестр	в биб- лиотеке	на ка- федре
1	2	3	4	5	6
1	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи в 2 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Л. А. Бессонов. — 12-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 364 с. — Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/92C3B236-FC1A-4576-9F57-A9987012049D (дата обращения: 29.06.2018)	1-4	7	ЭБС	1
2	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи в 2 ч. Ч. 2. [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Л. А. Бессонов. — 12-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 347 с. — Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/2C755502-CA99-4519-A59C-507C2561C314 (дата обращения: 29.06.2018)	1-4	7	ЭБС	1
3	Электротехника и электроника. Электромагнитные устройства и электрические машины [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин; под общ. ред. В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 184 с. — Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/A217C51B-5259-44A9-A265-E96C388FD96B">https://www.biblio-online.ru/book/A217C51B-5259-44A9-A265-E96C388FD96B</a> (дата обращения: 29.06.2018)	1-6	7	ЭБС	1

### 5.2.Дополнительная литература

		Ис- поль-		Количество эк- земпляров			
п/	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	зуется при изуче- нии разде- лов	Семестр	в биб- лиотеке	на ка- федре		
1	2	3	4	5	6		
1	Данилов, И. А. Общая электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / И. А. Данилов 2-е изд., испр. и доп М.: Издательство Юрайт, 2016 673 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/9BE0642D-94AF-4BA7-BF82-C492B900E9E7 (дата обращения: 29.06.2018)	1-6	7	ЭБС	1		
2	Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов М. : Издательство Юрайт, 2016 431 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/E583D40D-E06A-42E0-B7F5-CC61FDB8ECBC (дата обращения: 29.06.2018)	1-6	7	ЭБС	1		
3	Махмудов, М. Н Электронный образовательный ресурс «Электроника и схемотехника» [Электронный ресурс]: Хроники объединенного фонда электронных ресурсов / М. Н. Махмудов // Наука и образование 2014 № 4 (59) С. 54. — Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/course/view.php?id=375 (дата обращения: 29.06.2018)	1-6	7	http://elib rary.ru/ite m.asp?id= 23503793	1		
4	Электротехника. Расчет электрических цепей постоянного и синусоидального токов [Текст]: программа курса и методические рекомендации / сост. М. Н. Махмудов; РГПУ им. С. А. Есенина Рязань: РГПУ, 2005 40 с.	1-3	7	125	10		
5	Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под ред. Н. К. Миленина М.: Издательство Юрайт, 2017 399 с Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/6D045333-555F-40CB-B445-1A3884F4F645 (дата обращения: 29.06.2018)	1-6	7	ЭБС	1		
6	Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. Ч 1. [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов М. : Издательство Юрайт, 2016 403 с. – Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/285101C3-C318-49E9-B136-F44B53A3EBE4 (дата обращения: 29.06.2018)	1-6	7	ЭБС	1		
7	Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. Ч 2. [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / О. П.	1-6	7	ЭБС	1		

Новожилов М.: Издательство Юрайт, 2016 247		
с. – Режим доступа: https://www.biblio-		
online.ru/book/F89F7ABE-731A-4872-852C-		
D45AD4E197B7 (дата обращения: 29.06.2018)		

- 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
  - 1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a> (дата обращения: 29.06.2018).
  - 2. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа:http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/2362 (дата обращения: 07.07.2018).
  - 3. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 29.06.2018).
  - 4. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu. edu.ru/moodle2 (дата обращения: 29.06.2018).
- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины:
  - 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (дата обращения: 29.06.2018).
  - 2. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
  - 3. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru">http://library.rsu.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
  - 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
  - 5. Российский общеобразовательный портал [электронный ресурс] : [образовательный портал]. режим доступа: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 29.06.2018).

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованная аудитория для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный и др. оборудование; специализированная учебная лаборатория с комплектом лабораторных установок для проведения для лабораторных работ по электротехнике.

**6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:** видеопроектор, ноутбук, переносной экран, для проведения демонстраций и опытов, полный комплект физических установок и приборов. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office: Word, Excel, PowerPoint MathCad и др.

#### 6.3. Требования к специализированному оборудованию:

Стенд №1: генератор синусоидальных сигналов, электронный вольтметр, катушка индуктивности, конденсатор, набор резисторов.

Стенд №2: генератор гармонических колебаний, электронный вольтметр, катушка индуктивности, конденсатор, набор резисторов.

Стенд №3: лабораторный стенд, содержащий набор амперметров, вольтметров и нагрузок в виде ламп накаливания.

Стенд №4: лабораторный стенд, содержащий набор амперметров, вольтметров и нагрузок в виде электрических ламп накаливания.

Стенд №5: ваттметр и фазометр электродинамической системы; вольтметр; амперметр; регулируемая активная нагрузка, выполненная в виде параллельно соединенных электрических ламп накаливания; дроссель с регулируемой индуктивностью; конденсатор, реостат.

Стенд №6: лабораторный стенд, снабженный необходимыми вольтметрами и амперметрами; нагрузки в виде электрических ламп накаливания; электрический щит, подключенный к трехфазной сети с напряжением 380/220 В; три ваттметра электродинамической системы; добавочные сопротивления на 5 и 10 кОм; трехфазный асинхронный двигатель.

Стенд №7: однофазный трансформатор, миллиамперметр, два вольтметра, амперметр, лабораторный автотрансформатор (ЛАТР), реостат, дроссель с подвижным сердечником.

Стенд №8: полупроводниковые диоды, амперметр, электронный осциллограф, электрическая лампа накаливания, дроссель, батарея конденсаторов, ключи.

Стенд №9: генератор постоянного тока, миллиамперметр, амперметр, вольтметр, нагрузка в виде набора электрических ламп накаливания, реостаты.

Стенд №10: двигатель постоянного тока параллельного возбуждения, двигатель постоянного тока смешанного возбуждения, амперметр, вольтметр, реостат.

Стенд №11: однофазный двигатель, амперметр, вольтметр, набор конденсаторов.

Стенд №12: тиристор, резисторы, потенциометр, конденсатор, микроамперметр и вольтметр магнитоэлектрической системы, многофункциональные электронные приборы В7-35, осциллограф, ЛАТР, электрическая лампа накаливания.

### 7. **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает труд-
	ности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой лите-
	ратуре. Если самостоятельно не удается разобраться в материале,
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следу-
	ющим понятиям (генератор, цепь, резонанс, двигатель, амперметр,
	вольтметр, ваттметр, конденсатор, дроссель, реостат).
	<u>Лабораторные работы</u> проводятся согласно методическим указани-
	ям. Описания лабораторных работ и методические указания по их
Лабораторные рабо-	выполнению имеются на кафедре в электронном и текстовом вари-
ты	антах.
	<u>Литература:</u>
	– URL: <a href="http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/mod/book/view.php?id=5773">http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/mod/book/view.php?id=5773</a>
Индивидуальные	Индивидуальные задания: выполнение лабораторных работ предпо-
задания	лагает использование индивидуальных заданий, которые опираются
	на методические разработки, предлагаемые студентам в электрон-
	ном и текстовом вариантах.
Подготовка к экза-	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на кон-
мену	спекты лекций, рекомендуемую литературу (таблицы 5.1 и 5.2),
11111	описания лабораторных работ и др. источники.
	оппешни лиоораторных расот и др. истолинки.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Слайд-презентации, графические объекты и другие видео-материалы для иллюстрации курса лекций.
- Описание лабораторных работ в электронном виде (на кафедре).

- Пример оформления отчета по лабораторной работе в электронном виде с автоматизированным программным обеспечением всех расчетов, включая оценку погрешностей и построение графиков с помощью IT-технологий (на кафедре).
- Автоматизированные программы (авторские) для компьютерного моделирования некоторых явлений, изучаемых в курсе электротехники (на кафедре).

#### 10. Требования к программному обеспечению учебного процесса.

- 1. Операционная система Windows Pro (договор № Tr000043844 от 22.09.15г.);
- 2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор № 14/03/2018-0142 от 30/03/2018г.);
- 3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
- 4. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
- 5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
- 6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
- 7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
- 8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
- 9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
- 10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

#### 11. Иные сведения

### Приложение 1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируе- мой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Электрические и магнитные цепи.		
2.	Резонансные явления и частотные характеристики.		
3.	Выпрямители.	ОК-3 ПВК-3	Экзамен 7 семестр
4.	Трансформаторы. Измерительные приборы.		/ cemeerp
5.	Трехфазные цепи.		
6.	Электрические машины		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

по з чевной дисциплине					
Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс		
компе-	компетенции		элемента		
тенции					
ОК-3	способностью ис-	знать			
	пользовать есте-	современное состояние основных	ОК-3 31		
	ственнонаучные и	разделов электротехники			
	математические	основные теоретические и экспери-	ОК-3 32		
	знания для ориен-	ментальные направления исследова-			
	_	ний в электротехнике и их приклад-			
	тирования в со-	ное значение			
	временном инфор-	основные электротехнические поло-	OK-3 33		
	мационном про-	жения, понятия и законы			
	странстве	уметь			
		использовать естественнонаучные и	ОК-3 У1		
		математические знания при решении			
		профессиональных и образователь-			
		ных задач			
		объяснять явления окружающего ми-	ОК-3 У2		
		ра на основе знаний электротехники			
		применять полученные знания по	ОК-3 У3		
		электротехнике при изучении других			

	1	T	1
		дисциплин	
		владеть	
		базовыми навыками поиска инфор-	OK3 B1
		мации в глобальном информацион-	
		ном пространстве;	
		способами обработки и интерпрета-	OK3 B2
	ции результатов экспериментов		
		навыками применения теоретических	OK3 B3
		и экспериментальных методов иссле-	
	дования процессов, протекающи		
		современных электронных приборах	
ПВК-3	знает концептуальные	знать	
	и теоретические осно-	место электротехники в системе	ПВК-3 31
	вы физики, владеет	наук	
	системой знаний о	методологию и методы исследований	ПВК-3 32
	фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и	в электротехнике	
		методы анализа и расчета электротехни-	ПВК-3 33
		ческих цепей	
l •	процессов в природе и	уметь	
	процессов в природе и технике	анализировать технические характери-	ПВК-3 У1
		стики электротехнических приборов и	
		устройств	ПВК-3 У2
		выявлять неисправные элементы и узлы электробытовых устройств, и элементов	11DK-3 y 2
		узлов и элементов оборудования школь-	
		ного физического кабинета	
		обеспечивать необходимую защиту уча-	ПВК-3 У3
		щихся от поражения электрическим то-	
		ком	
		владеть	
		навыками выполнения простейших рас-	ПВК-3 В1
		четов электрических цепей	
		навыками выполнения электрических	ПВК-3 В2
		измерений	HDIC A DA
		методологией исследования в обла-	ПВК-3 В3
		сти электротехники	

# КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН 7 СЕМЕСТР)

No	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компе-
212	Содержание оцено-иного средства	тенции и ее элементов
1	Электрическая цепь. Дайте основные понятия и	ОК-3 31, ОК-3 33, ОК-3 У2,
	определения электрической цепи	ОК-3 В1, ОК-3 В2, ПВК-3 3,
		ПВК-3 В3
2	Цепи постоянного тока. Опишите элементы цепи	ОК-3 31, ОК-3 33, ОК-3 У2,
	постоянного тока.	ОК-3 В1, ОК-3 В2, ПВК-3 3,
		ПВК-3 В3
3	Законы Ома. Сформулируйте законы Ома и при-	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33,
	ведите пример в общем виде.	ПВК-3 У1, ПВК-3 В3

4	Дайте понятие ЭДС, напряжения, падения напря-	ОК-3 32, ОК-3 33, ОК-3 У1,
	жения. Запишите основные формулы, определения, единицы измерения.	ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
5	Закон Джоуля-Ленца. Сформулируйте закон Джоуля-Ленца и приведите его математическую формулу.	OK-3 32, OK-3 33, OK-3 У1, OK-3 У2, OK-3 В1, OK-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
6	Работа электрического тока. Дайте определение, запишите формулы и единицы измерения	ОК-3 31, ОК-3 33, ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
7	Идеальный источник тока и идеальный источника напряжения. Дайте определения, запишите условные обозначения и характеристики.	ОК-3 31, ОК-3 33, ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
8	Электрическая мощность. Дайте определение, запишите формулы и единицы измерения	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33, ПВК-3 У1, ПВК-3 В3
9	Магнитное поле и основные величины его характеризующие	OK-3 32, OK-3 33, OK-3 У1, OK-3 У2, OK-3 В1, OK-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
10	Сила Ампера. Сформулируйте закон Ампера и приведите его математическую формулу.	OK-3 32, OK-3 33, OK-3 У1, OK-3 У2, OK-3 В1, OK-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
11	Магнитный поток. Дайте определение, запишите формулы и единицы измерения	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
12	Сформулируйте закон Био-Савара и приведите его математическую формулу.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
13	Сформулируйте закон электромагнитной индукции и приведите его математическую формулу.	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33, ПВК-3 У1, ПВК-3 В3
14	Явление самоиндукции. ЭДС-самоиндукции.	OK-3 32, OK-3 33, OK-3 У1, OK-3 У2, OK-3 В1, OK-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
15	Законы Кирхгофа. Сформулируйте законы Кирхгофа и приведите пример в общем виде.	OK-3 32, OK-3 33, OK-3 У1, OK-3 У2, OK-3 В1, OK-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
16	Метод контурных токов. Сформулируйте метод контурных токов для расчета элементов цепи и приведите пример в общем виде.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
17	Метод узловых потенциалов. Сформулируйте метод узловых потенциалов для расчета элементов цепи и приведите пример в общем виде.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
18	Метод эквивалентного генератора. Баланс мощностей. Сформулируйте метод эквивалентного генератора для расчета элементов цепи и приведите пример в общем виде. Запишите баланс мощностей.	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33, ПВК-3 У1, ПВК-3 В3

19	Переменный ток. Запишите основные понятия	OK-3 32, OK-3 33, OK-3 V1,
	цепи переменного тока.	ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3
20	Дайте определение и запишите среднего и действующего значение переменного тока.	B2 OK-3 32, OK-3 33, OK-3 У1, OK-3 У2, OK-3 В1, OK-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
21	Символический метод расчета. Сформулируйте символический метод расчета элементов электрической цепи	ОК-3 31, ОК-3 33, ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
22	Синусоидальный ток в R, L, и С. Представьте аналитическим и графическим способами синусоидальные электрические величины в пассивных элементах цепи.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
23	Применение различных типов расчета цепей постоянного тока для расчета цепей переменного тока. Приведите примеры в общем виде.	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33, ПВК-3 У1, ПВК-3 В3
2	Векторно-топографические диаграммы. Постройте векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму потенциалов для приведенной схемы.	ОК-3 32, ОК-3 33, ОК-3 У1, ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
425	Запишите законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме.	ОК-3 32, ОК-3 33, ОК-3 У1, ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
26	Мощности в цепях переменного тока. Опишите виды мощностей, встречающиеся в цепях переменного тока.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
27	Резонанс напряжений. Опишите условия наступления резонанса напряжений. Представьте основные параметры и характеристики.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
28	Резонанс токов. Опишите условия наступления резонанса токов. Представьте основные параметры и характеристики.	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33, ПВК-3 У1, ПВК-3 В3
29	Трехфазные цепи. Дайте определение, опишите достоинства получение трехфазной системы ЭДС. Представьте трехфазную систему ЭДС в векторной и комплексной форме.	OK-3 32, OK-3 33, OK-3 У1, OK-3 У2, OK-3 В1, OK-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
30	Трехфазные цепи. Соединение «звезда». Приведите пример соединения генераторных обмоток — в звезду. Постройте векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму потенциалов характеризующих работы схемы.	OK-3 32, OK-3 33, OK-3 У1, OK-3 У2, OK-3 В1, OK-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
31	Трехфазные цепи. Соединение «треугольник». Приведите пример соединения генераторных обмоток — в треугольник. Постройте векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму потенциалов характеризующих работы схемы.	ОК-3 31, ОК-3 33, ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
32	Трансформаторы. Опишите принцип работы трансформатора.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3

33	Трансформаторы. Опишите основные характеристики.	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33, ПВК-3 У1, ПВК-3 В3
34	Полупроводниковый диод. Опишите устройство и принцип действия, Запишите графическое и буквенно-цифровое обозначение, а также характеристики.	ОК-3 32, ОК-3 У3, ОК-3 В2, ПВК-3 32, ПВК-3 33, ПВК-3 У3, ПВК-3 В1, ПВК-3 В2
35	Биполярный транзистор. Опишите устройство и принцип действия, Запишите графическое и буквенно-цифровое обозначение, а также характеристики.	ОК-3 32, ОК-3 33, ОК-3 У1, ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
36	Полевой транзистор. Опишите устройство и принцип действия, Запишите графическое и буквенно-цифровое обозначение, а также характеристики.	ОК-3 32, ОК-3 У3, ОК-3 В2, ПВК-3 32, ПВК-3 33, ПВК-3 У3, ПВК-3 В1, ПВК-3 В2
37	МОП-транзистор (МДП-транзистор). Опишите устройство и принцип действия, Запишите графическое и буквенно-цифровое обозначение, а также характеристики.	ОК-3 32, ОК-3 У3, ОК-3 В2, ПВК-3 32, ПВК-3 33, ПВК-3 У3, ПВК-3 В1, ПВК-3 В2
38	Полупроводниковый тиристор. Опишите устройство и принцип действия, Запишите графическое и буквенно-цифровое обозначение, а также характеристики.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
39	Полупроводниковые приборы: Однополупериодный и двухполупериодные выпрямители. Опишите принцип работы.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
40	Полупроводниковые приборы: сглаживающие фильтры. Опишите принцип работы L, C и LC фильтров.	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33, ПВК-3 У1, ПВК-3 В3
41	Электрические машины постоянного тока. Опишите устройство и принцип действия.	ОК-3 32, ОК-3 33, ОК-3 У1, ОК-3 У2, ОК-3 В1, ОК-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
42	Принцип действия генератора постоянного тока. Опишите устройство, принцип действия, способы возбуждения.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
43	Принцип действия двигателя постоянного тока. Опишите устройство, принцип действия, способы возбуждения.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
44	Реакция якоря машины постоянного тока. Опишите физическую сущность реакции якоря и методы устранения этого негативного явления.	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33, ПВК-3 У1, ПВК-3 В3
45	Характеристики генератора. Опишите основные характеристики генератора постоянного тока.	OK-3 32, OK-3 33, OK-3 У1, OK-3 У2, OK-3 В1, OK-3 В3, ПВК-3 31, ПВК-3 У1, ПВК-3 В2
46	Характеристики двигателя. Опишите основные характеристики двигателя постоянного тока.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3
47	Асинхронные машины. Опишите принцип работы и устройство асинхронного двигателя.	OK-3 31, OK-3 33, OK-3 У2, OK-3 B1, OK-3 B2, ПВК-3 3, ПВК-3 В3

48	Приборы электромагнитной системы. Опишите	ОК-3 33, ОК-3 У2, ПВК-3 33,
	принцип работы.	ПВК-3 У1, ПВК-3 В3
49	Приборы магнитоэлектрической системы. Опи-	ОК-3 32, ОК-3 У3, ОК-3 В2,
	шите принцип работы.	ПВК-3 32, ПВК-3 33, ПВК-3
		У3, ПВК-3 В1, ПВК-3 В2
50	Приборы электродинамической системы. Опиши-	ОК-3 32, ОК-3 У3, ОК-3 В2,
	те принцип работы.	ПВК-3 32, ПВК-3 33, ПВК-3
		У3, ПВК-3 В1, ПВК-3 В2

### ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено», на экзамене - по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине Электротехника (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Отлично» (5) / «зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) / «зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) / «зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) / «не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.