# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. проректора по учебной работе

 $\frac{}{}_{\text{(подпись)}}$  Василенко В.Н.  $_{(\Phi.\text{И.О.})}$  «30» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

Направление подготовки

### 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль) подготовки

### Инженерия техники пищевых технологий

Квалификация выпускника

<u>Бакалавр</u>

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере внедрения и эксплуатации автоматизированного и роботизированного технологического оборудования).

В рамках освоения ОП ВО выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектно-конструкторский.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, на основе примерной основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», (уровень образования - бакалавриат).

### 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компе-

Nº	Код Наименование		Код и наименование индикатора достижения	
п/	компе-	компетенции	компетенции	
П	тенции			
1	ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и обще-инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД1 <sub>опк-1</sub> — Применяет естественнонаучные знания и методы математического анализа в профессиональной деятельности	
2	ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ИД1 <sub>ОПК-7</sub> — Применяет современные безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)
достижения компетенции	
ИД1 <sub>ОПК-1</sub> – Применяет естественно-	Знает естественнонаучные знания и методы математического
научные знания и методы матема-	анализа
тического анализа в профессио-	Умеет применять естественнонаучные знания и методы матема-
нальной деятельности-	тического анализа
	Владеет навыками применения естественнонаучных знаний и
	методов математического анализа в профессиональной дея-
	тельности
ИД1 <sub>ОПК-7</sub> – Применяет современные	Знает современные безопасные методы рационального исполь-
безопасные методы рациональ-	зования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
ного использования сырьевых и	Умеет применять современные безопасные методы рациональ-
энергетических ресурсов в	ного использования сырьевых и энергетических ресурсов в
машиностроении-	машиностроении
	Владеет навыками применения современных безопасных мето-
	дов рационального использования сырьевых и энергетических
	ресурсов в машиностроении

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ООП. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися дисциплин «Математика», «Физика», «Химия».

Дисциплина «Электротехника и электроника» является предшествующей для освоения следующих дисциплин: «Метрология, стандартизация и сертификация», «Техническая механика», «Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред», «Холодильная техника», «Монтаж технологических комплексов».

### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_3\_ зачетные единицы.

	_	4
Виды учебной работы	Всего ак. ч	№ семестра
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	108
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	55	55
Лекции	18	18
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Лабораторные занятия	36	36
в том числе в форме практической подготовки	36	36
Консультации текущие	0,9	0,9
Вид аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	53	53
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий, задач)	9	9
Проработка материалов по учебникам: (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий, задач)	14	14
Подготовка к защите лабораторных работ (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий, задач)	18	18
Расчетно – графическая работа (выполнение расчетов, построение диаграмм и графиков, оформление, защита)	12	12

### 5 Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

	э.т содержание разделов дисциплины			
Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дис-	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, часы	
1.	циплины Электрические и магнитные цепи	Основные определения, топологические параметры. Методы расчета электрических цепей постоянного тока. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока. Анализ и расчет трехфазных электрических цепей. Анализ и расчет магнитных цепей. Электрические измерения в цепях постоянного и переменного тока. Электроизмерительные приборы.	<b>46</b>	
Электромагнитные 2. устройства и электрические машины		Электромагнитные устройства, трансформаторы. Машины постоянного тока (МПТ). Асинхронные машины. Синхронные машины.	41	
3. Основы электроники		Элементная база современных электронных устройств. Усилители электрических сигналов. Источники вторичного электропитания. Элементы цифровой электроники.	20	
	Консультации текущие			
Зачет			0,1	

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

	ora i dodovia Hvodymovima v avida odnivi viv			
Nº	Наименование разледа лисниплины	Лекции,	ЛР,	СРО, час
п/п	п/п Наименование раздела дисциплины		час	
1	Электрические и	8	16	22
١.	магнитные цепи	0	10	22
2.	Электромагнитные устройства и электриче-	۵ .	12	20
۷.	ские машины	9	12	20
3.	Основы электроники	1	8	11
	Консультации текущие 0,9			0,9

Зачет 0,1

5.2.1 Лекции

Nº	Л. С. Г. ЛЕКЦИИ		Трупоемкость
Π/Π	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, час
1,911	7	1.1 Области применения постоянного тока. Элементы электрической цепи. Источники и приемники электрической энергии. Режимы работы электрической цепи. Баланс мощности в электрических цепях.	1
		1.2 Причины широкого распространения синусоидального тока промышленной частоты. Принцип действия простейшего однофазного генератора. Закон Ома для цепи синусоидального тока с резистором, идеальной индуктивной катушкой, конденсатором. Резонанс напряжений и условия его возникновения. Физическое толкование процессов при резонансе напряжений. Разветвленная цепь синусоидального тока. Векторные диаграммы и треугольник токов. Резонанс токов и условия его возникновения. Физическое толкование процессов при резонансе токов.	2
1	Электрические и магнитные цепи	1.3 Области применения трехфазных устройств. Простейший трехфазный генератор. Несвязная шестипроводная система. Понятие о фазе и симметричной нагрузке. Переход от несвязанной системы к связанной четырехпроводной. Способ соединения звездой. Понятие о линейных и нейтральных проводах, фазных и линейных напряжениях. Переход от четырехпроводной к трехпроводной системе. Соотношения между фазными и линейными токами при соединении треугольником и симметричной нагрузке фаз. Понятие о несимметричных режимах. Мощность трехфазной системы. Активная и реактивная мощности трехфазной цепи при любом характере нагрузки. Активная, реактивная и полная мощность трехфазной цепи при симметричной нагрузке.	2
		1.4 Магнитное поле электрического тока. Энергия магнитного поля. Магнитная индукция. Магнитная проницаемость. Единицы измерения магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Магнитный поток. Напряженность магнитного поля. Магнитный момент. Намагничивание ферромагнитных материалов. Магнитная цепь. Анализ и расчет магнитных цепей.	2
		1.5 Классификация электроизмерительных приборов. Классы точности. Расшифровка условных обозначений на шкалах приборов. Системы электроизмерительных приборов, их обозначения. Измерения тока и напряжения. Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров. Измерение мощности в однофазных цепях. Измерение активной мощности в трехфазных цепях.	1
2	Электромагнитные устройства и электрические машины	2.1 Назначение и области применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Основной магнитный поток. ЭДС и коэффициент трансформации. Холостой ход и нагрузочный режим трансформатора. Физическое толкование процессов в нагруженном трансформаторе. Баланс мощностей и КПД трансформатора. Определение потерь опытами холостого хода и короткого замыкания. Изменение напряжения на зажимах вторичной обмотки трансформатора	2

		при изменении нагрузки.	
		2.2 Устройство машины постоянного тока. Классификация машин по способу возбуждения. Пуск двигателя и назначение пускового реостата. Механические характеристики двигателей. Регулирование частоты вращения. Сравнительная оценка свойств двигателей постоянного тока при разных способах возбуждения и области их применения	2
		2.3 Устройство трехфазной асинхронной машины. Возбуждение вращающегося поля трехфазной симметричной системой токов. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя и области его применения. Конструкции фазного и короткозамкнутого ротора. Скольжение. Диаграмма баланса мощностей и КПД двигателя. Вращающий момент асинхронного двигателя и его зависимость от скольжения. Критическое скольжение и максимальный момент. Пуск асинхронного двигателя. Регулирование частоты вращения двигателя и его реверсирование.	2
		2.4 Синхронные машины. Устройство трехфазной синхронной машины с электромагнитным возбуждением. Принцип действия. Асинхронный пуск синхронного двигателя. Механическая характеристика синхронного двигателя. Влияние величины тока возбуждения на коэффициент мощности двигателя. Режим работы при постоянной нагрузке на валу, но при переменном возбуждении. U-образные характеристики. Работа двигателя в режиме компенсатора. Преимущества и недостатки синхронных двигателей по сравнению с асинхронными.	2
		2.5 Факторы влияющие на степень поражения человека электрическим током. Категории помещений по степени опасности поражения электрическим током. Методы защиты человека от поражения электрическим током. Первая помощь пострадав-шему при поражении электрическим током.	1
3	Основы электроники	3.1 Элементная база современных электронных устройств. Электрофизические свойства полупроводников. Полупроводниковые диоды. Биполярные транзисторы. Тризисторы. Общие сведения об интегральных микросхемах. Назначение и структурная схема выпрямителя. Однофазные и трехфазные схемы. Соотношения между токами и напряжениями для различных схем. Сглаживающие фильтры.	1

### 5.2.2 Практические занятия Не предусмотрены.

5	5.2.3 Лабораторный практикум			
Nº	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	
п/п	дисциплины	Transfer de la Trace par opribix pace i	час	
	2 HOKEDIA I OCKAO IA	Исследование неразветвленной электрической цепи однофазного синусоидального тока с резисторами, индуктивными катушками и конденсаторами. Резонанс напряжений.	4	
1	Электрические и магнитные цепи	Исследование трехфазной цепи при соединении приемников "звездой".	4	
		Исследование трехфазной цепи при соединении «треугольником»	4	
		Измерение активной мощности в трёхфазной цепи	4	
2	Электромагнитные	Испытание однофазного трансформатора.	4	

	устройства и электриче-	Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.	4
	ские машины	Исследование электродвигателя постоянного тока	4
2	Ocupe La Fortpoularia	Исследование полупроводникового выпрямите- ля	4
3	Основы электроники	Исследование работы однокаскадного усилите- ля напряжения	4

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

	5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)			
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, час	
1.	Электрические и магнитные цепи	Подготовка к собеседованию (лекции, учебник, лабораторные работы) Подготовка к защите лабораторных работ (лекции, учебник) Тест (лекции, учебник, лабораторные работы) Кейс-задания (лекции, учебник, лабораторные работы) РГР (лекции, учебник, лабораторные работы)	22	
2.	Электромагнитные устройства и электрические машины	Подготовка к собеседованию (лекции, учебник, лабораторные работы) Подготовка к защите лабораторных работ (лекции, учебник) Тест (лекции, учебник, лабораторные работы) Кейс-задания (лекции, учебник, лабораторные работы) РГР (лекции, учебник, лабораторные работы)	20	
3.	Основы электроники	Подготовка к собеседованию (лекции, учебник, лабораторные работы) Подготовка к защите лабораторных работ (лекции, учебник) Тест (лекции, учебник, лабораторные работы) Кейс-задания (лекции, учебник, лабораторные работы) РГР (лекции, учебник, лабораторные работы)	11	

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1 Основная литература

Айрапетян, В. С. Электротехника и электроника. Электротехника : учебное пособие / В. С. Айрапетян, В. А. Райхерт. — Новосибирск : СГУГиТ, 2022. — 84 с. — ISBN 978-5-907513-21-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/317594">https://e.lanbook.com/book/317594</a>

Электротехника и электроника : учебно-методическое пособие / Л. А. Астраханцев, Т. Л. Алексеева, Н. Л. Рябченок, В. В. Немыкина. — Иркутск : ИрГУПС, 2023. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/397502

Дадонов, М. В. Электротехника и электроника : учебное пособие / М. В. Дадонов, А. В. Кудреватых. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 182 с. — ISBN 978-5-00137-438-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/399752">https://e.lanbook.com/book/399752</a>

#### 6.2 Дополнительная литература

Шаврина, Н. В. Электротехника и электроника: практикум: учебное пособие / Н. В. Шаврина, С. В. Шлыков. — Тольятти: ТГУ, 2023. — 103 с. — ISBN 978-5-8259-1310-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/328631">https://e.lanbook.com/book/328631</a>

Поляков, А. Е. Электротехника и электроника. Дистанционный курс: учебное пособие для вузов / А. Е. Поляков, М. С. Иванов; под редакцией А. Е. Полякова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-8764-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/200249">https://e.lanbook.com/book/200249</a>

### 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Данылив, М. М. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 32 с. Режим доступа в электронной среде: <a href="http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813">http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813</a>.

### **6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин**тернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

-1 /11 - 11 11 - 1 11/	• /
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образова-	http://minobrnauki.gow.ru
ния РФ	
Электронная информационно-образовательная	http://education.vsuet.ru
среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	

### 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL».

### **При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое** программное обеспечение

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Adobe Reader XI	(бесплатное ПО)
	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html
Альт Образование	Лицензия № ААА.0217.00
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»
Microsoft Windows 8	Microsoft Open License
Microsoft Windows 8.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 Li-
	cense No Level#61280574 от 06.12.2012 г.
	https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office Profes-	Microsoft Open License
sional Plus 2010	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License
	No Level #48516271 οτ 17.05.2011 г. https://www.microsoft.com/ru-ru/licens-

	ing/licensing-programs/open-license	
	Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 οτ 20.11.2012 г. https://www.microsoft.com/ru-ru/licens- ing/licensing-programs/open-license	
Microsoft Office 2007	Microsoft Open License	
Standart	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от	
	17.11.2008https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-	
	license	
Libre Office 6.1	Лицензия № ААА.0217.00	
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операци-	
	онной системы Альт Образование 8.2)	

Справочно-правовые системы

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Справочные пра-	Договор о сотрудничестве с "Информсвязь-черноземье", Региональнальный
вовая система	информационный центр общероссийской сети распространения правовой
«Консультант	информации Консультант Плюс
Плюс»	№ 8-99/RD от 12.02.1999 г.

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий используются учебные аудитории:

	realistic samming membras y realists a year reprint
Ауд. 329. Учебная	Лабораторный стенд - "ЛЭС" - 8 шт, лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт.
аудитория для прове-	Комплект электроизмерительного оборудования.
дения учебных заня-	
тий	
Ауд. 333. Учебная	Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт, лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт;
аудитория для прове-	Комплект электроизмерительного оборудования. Комплект электроизмери-
дения учебных заня-	
тий	комплекте с экраном; компьютер Intel Core i3 540 - 1 шт

Самостоятельная работа обучающихся может осуществляться:

Ауд. 315. Помещения	Компьютеры - 5 шт.
для самостоятельной	
работы обучающихся	

Дополнительно для самостоятельной работы обучающихся используются читальные залы ресурсного центра ВГУИТ оснащенные компьютерами со свободным доступом в сеть Интернет и библиотечным и информационно- справочным системам

### 8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
  - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля)**.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

### к рабочей программе

- 1. Организационно-методические данные дисциплины для о заочной формы обучения
  - 1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц

Виды учебной работы	Всего акад. ча- сов	Семестр 6
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	15,8	15,8
Лекции	6	6
в том числе в форме практической подготовки	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Консультации текущие	0,9	0,9
Рецензирование контрольных работ	0,8	0,8
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	88,3	88,3
Контрольная работа (1)	9,2	9,2
Проработка материалов учебника (подготовка к тестированию)	28,3	28,3
Проработка материалов по конспекту лекций (подготовка к ответу на кейс-задания)	25,8	25,8
Подготовка к ответу на вопросы собеседования (зачет)	25	25
Подготовка к зачету (Контроль)	3,9	3,9

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

### 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Nº	Код	Наименование	Код и наименование индикатора достижения
п/	компе-	компетенции	компетенции
П	тенции		
1	ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> — Применяет естественнонаучные знания и методы математического анализа в профессиональной деятельности
2	ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ИД1 <sub>ОПК-7</sub> — Применяет современные безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)
достижения компетенции	
ИД1 <sub>ОПК-1</sub> – Применяет естественно-	Знает естественнонаучные знания и методы математического
научные знания и методы матема-	анализа
тического анализа в профессио-	Умеет применять естественнонаучные знания и методы матема-
нальной деятельности-	тического анализа
	Владеет навыками применения естественнонаучных знаний и
	методов математического анализа в профессиональной дея-
	тельности
ИД1 <sub>ОПК-7</sub> – Применяет современные	Знает современные безопасные методы рационального исполь-
безопасные методы рациональ-	зования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
ного использования сырьевых и	Умеет применять современные безопасные методы рациональ-
энергетических ресурсов в	ного использования сырьевых и энергетических ресурсов в
машиностроении-	машиностроении
	Владеет навыками применения современных безопасных мето-
	дов рационального использования сырьевых и энергетических
	ресурсов в машиностроении

### 2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

Nº	Разделы	Индекс	Оценочные материалы		Технология/процедура оценива-
п /п	дисциплины	контроли руемой компе- тенции (или ее части)	наименование	№№ заданий	ния (способ контроля)
	Электриче- ские и	0.514.4	Банк тестовых заданий	1-20	Бланочное или компьютерное тестирование
1	1 MATHUTHLIE OI II	ОПК-1 ОПК-7	Собеседование (вопросы к зачету, защита лабораторных работ)	56-60	Контроль преподавателем
			Задачи	71-74	Проверка преподавателем
	У   и эпектии-	магнитные устройства ОПК-1	Банк тестовых заданий	21-40	Бланочное или компьютерное тестирование
2			Собеседование (вопросы к зачету, защита лабораторных работ)	61-65	Контроль преподавателем
		OT IIC-7	Задачи	75-77	Проверка преподавателем
			Банк тестовых заданий	41-55	Бланочное или компьютерное тестирование
3	3 Основы электроники		Собеседование (вопросы к зачету, защита лабораторных работ)	66-70	Контроль преподавателем
			Задачи	78-80	Проверка преподавателем

### 3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной

### 3.1 Тесты (банк тестовых заданий)

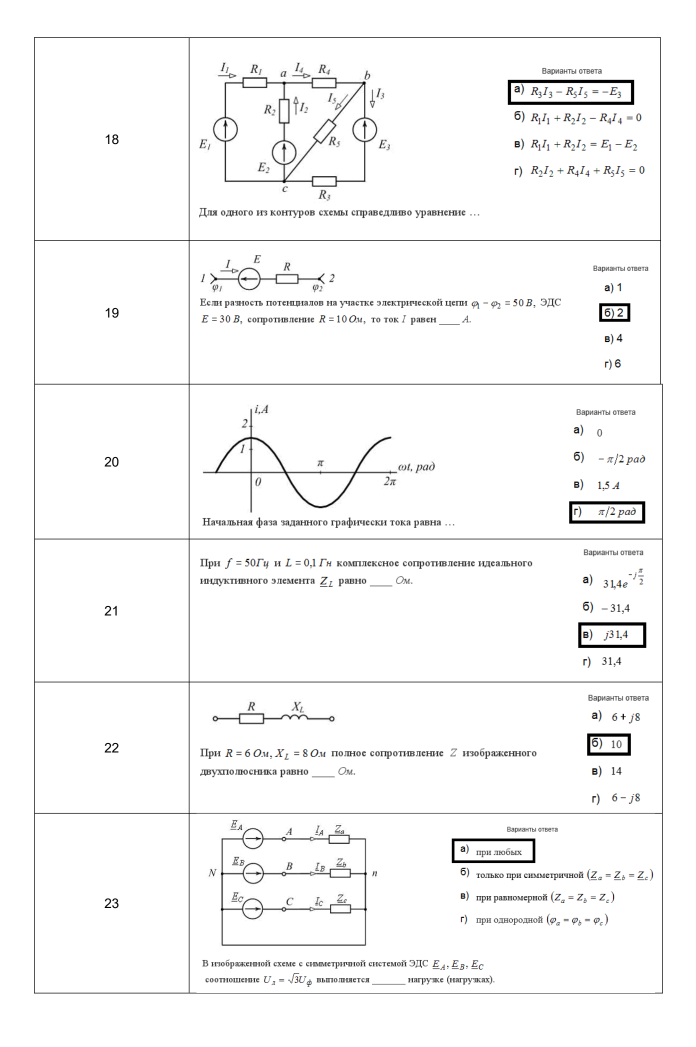
**ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

**ОПК-7** Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

льного использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении		
№ задания	Формулировка вопроса	
1	E $J$	варианты ответа  a) 1 и 4 б) 1 и 3 в) 2 и 4 г) 2 и 3
2	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	варианты ответа $P = \frac{U^2}{R}$ 6) $I = RU$ В) $I = U/R$ Г) $P = RI^2$
3	$I_{I_0}$ $R_I$ $I_{I_3}$ $R_I$ $I_{I_4}$ $R_I$ $I_{I_5}$ $I_{I_5}$ $I_{I_5}$ $I_{I_6}$ $I_{I_$	варианты ответа  a) 5 6) 6  в) 3 г) 4
4	$I_{2}$ $R$ $I_{2}$ $R$	варианты ответа

5	Неоновая лампа мощностью $P = 4,8$ $Bm$ , рассчитанная на напряжение $U = 120$ $B$ , потребляет в номинальном режиме ток $I = \_\_\MA$ .       Варианты ответа a) 576         6) 25       В) 125
6	Контуром электрической цепи называют  а) совокупность ветвей, соединяющих все узлы  б) участок цепи с одним и тем же током  в) часть цепи с двумя выделенными зажимами  г) замкнутый путь, проходящий через несколько ветвей и узлов
7	U, В 20 10 10 10 10 1, MA В) 0,67 · 10 <sup>3</sup> Проводимость <i>g</i> приемника с заданной вольт-амперной характеристикой (см. рис.) равна <i>См.</i>
8	Варианты ответа  а) $R_1I_1^2 + R_2I_2^2 + R_3I_3^2 = -E_1I_1 + E_2I_2 - E_3I_3$ 6) $R_1I_1^2 - R_2I_2^2 + R_3I_3^2 = E_1I_1 - E_2I_2 + E_3I_3$ В) $R_1I_1^2 + R_2I_2^2 + R_3I_3^2 = E_1I_1 + E_2I_2 - E_3I_3$ Г) $R_1I_1^2 + R_2I_2^2 + R_3I_3^2 = E_1I_1 + E_2I_2 + E_3I_3$
9	Варианты ответа  а) источника тока  На рисунке приведено условное обозначение идеального  б) источника ЭДС  в) емкостного элемента г) пассивного приемника
10	Первому закону Кирхгофа соответствует уравнение a) $\sum RI = \sum E$ 6) $\sum U = 0$ B) $\sum I = 0$ Г) $\sum EI = \sum RI^2$
11	Варианты ответа  а) $E_1$ — в режиме активного приемника, $E_2$ и $E_3$ — в режиме генератора  б) $E_1$ и $E_2$ — в режиме активного приемника, $E_3$ — в режиме генератора  в) $E_1$ и $E_2$ — в режиме генератора, $E_3$ — в режиме активного приемника  г) все в режиме генератора  Если $I_1 = 2$ $A$ , $I_2 = 3$ $A$ , $I_3 = -5$ $A$ (см. рис.), то источники ЭДС работают

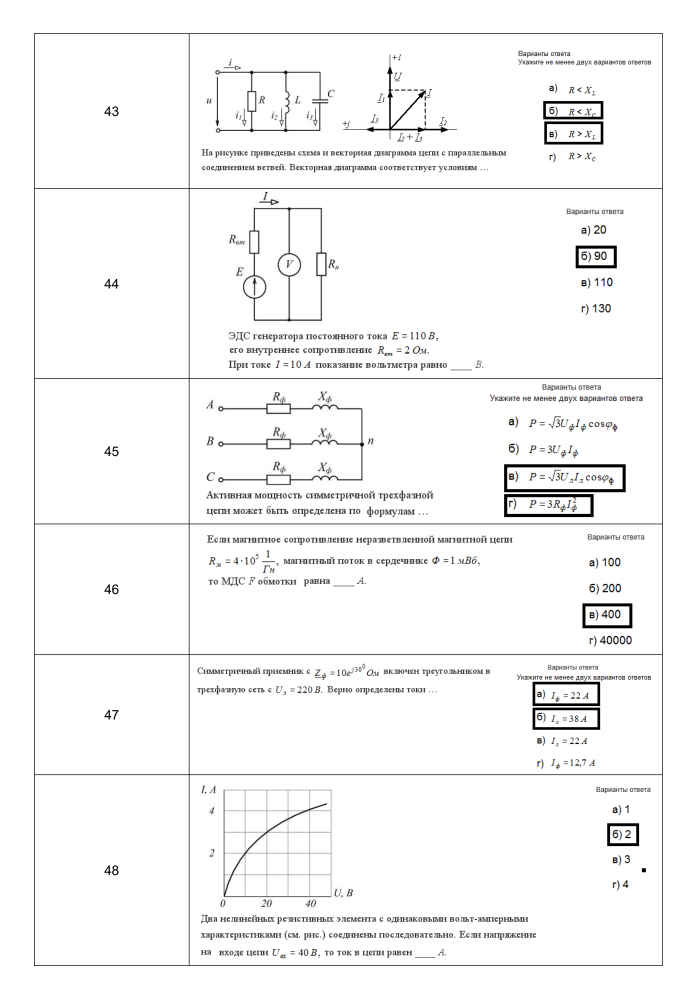
12	При увеличении напряжения на концах проводника в 2 раза сила тока в проводнике  б) не изменьшится в 2 раза в) увеличится в 4 раза г) увеличится в 2 раза Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа
13	а) $I_2 + I_3 - I_5 = 0$ 6) $I_1 + I_2 + I_4 = 0$ В) $I_3 - I_4 + I_5 = 0$ Г) $I_2 + I_4 + I_5 = 0$ Для одного из узлов справедливо уравнение
14	Варианты ответа a) $RI$ 6) $EI$ В) $R_0I^2$ Г) $RI^2$ Выделяющаяся в нагрузке с сопротивлением $R$ мощность $P$ равна
15	Второму закону Кирхгофа соответствует уравнение $a)  \sum EI = \sum RI^2$ $6)  \sum gU = J$ $B)  \sum I = 0$ $C)  \sum RI = \sum E$
16	Варианты ответа  а) $E_1I + E_2I = R_{01}I + RI + R_{02}I$ б) $-E_1I + E_2I = R_{01}I^2 + RI^2 + R_{02}I^2$ В) $E_1I + E_2I = R_{01}I^2 + RI^2 + R_{02}I^2$ Туравнение баланса мощностей имеет вид
17	$R_1$ $R_4$ $R_4$ $R_5$



24	Если частота синусоидального тока $f = 400  \Gamma u$ , то его период $T$ равен мс. а) 3  б) 2,5  в) 4  г) 15,7
25	При $f = 400 \Gamma \mu$ и $C = 5$ мк $\Phi$ комплексное сопротивление идеального конденсатора $Z_C$ равно $O$ м.  Варианты ответа a) $79,58$ Б) $-79,58$ В) $-j79,58$
26	а) только для симметричных с $Z_{ab} = Z_{bc} = Z_{ca}$ $C_{ab} = Z_{ab} = Z_{bc} = Z_{ca}$ $C_{ab} = Z_{ab} = Z_{bc} = Z_{ca}$ $C_{ab} = Z_{bc} = Z_{bc}$ $C_{ab} = Z_{bc}$
27	Мгновенное значение синусоидального напряжения $u = 141,42 \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)B$ .  Комплексное действующее значение $\underline{U}$ этого напряжения равно $\underline{}$ В.  Варианты ответа  а) $141,42e^{\int_{0}^{t} dt + \frac{\pi}{6}}$ В) $100e^{\int_{0}^{t} dt + \frac{\pi}{6}}$ г) $141,42e^{\int_{0}^{t} dt + \frac{\pi}{6}}$
28	В цепях синусоидального тока активными являются сопротивления (а) резистивных б) индуктивно связанных в) емкостных г) индуктивных
29	В четырехпроводной трехфазной цепи с фазами генератора и несимметричного приемника, соединенными звездой, нулевой (нейтральный) провод  Варианты ответа  а) устраняет взаимное влияние нагрузок фаз друг на друга  б) разгружает сеть от реактивных токов  в) оказывает выравнивающее действие на нагрузки фаз  г) устраняет несимметрию фазных токов
30	$C$ $i$ $a$ ) $\pi$ В изображенной схеме угол сдвига фаз между напряжением $u$ и током $i$ равен радиан.  В радиан.  В радиан.

31	$I$ $R=6$ $O$ м $X_C=8$ $O$ м $U$
32	Варианты ответа  а) треугольником, фазное б) треугольником, линейное в) звездой, фазное г) звездой, линейное  На изображенной схеме фазы трехфазного генератора соединены, напряжение <u>U</u> <sub>B</sub>
33	$U$ В режиме резонанса равны между собой нагряжения  Варианты ответа Укажите не менее двух вариантов ответа а) $U_R$ и $U_L$ б) $U_R$ и $U_C$ В режиме резонанса равны между собой нагряжения
34	I  ewline
35	Для симметричной трехфазной системы напряжений прямой последовательности справедливы соотношения   а) $\underline{U}_C = \underline{U}_A e^{-j120^0}$ б) $\underline{U}_B = \underline{U}_A e^{-j120^0}$ в) $U_A = U_B = U_C$
36	Магнитопроводы электромагнитных устройств не выполняют из  б) листовой электротехнической (железокремнистой) стали  в) железоникелевых сплавов (пермаллоев)  г) электротехнической меди

37	Принцип непрерывности магнитного поля $\mathbf{a})  \Phi = \int \vec{B} d\vec{s}$ выражает интегральное соотношение $\mathbf{f})  L = -\frac{d\psi}{dt}$ $\mathbf{g}$
38	Магнитный поток $\Phi$ через площадь $S$ равен  Варианты ответа  а) $\int_S \frac{1}{B} dS$ В) $\int_S \vec{B} d\vec{S}$ г) $\int_S \frac{\vec{B}}{\mu_a} d\vec{S}$
39	В, Тл 1, 2 0, 8 0, 4 0 100 200 300 400 500 600 700 Кривые намагничивания: 1 — стали 10895, 2 — пермаллоя.  Для создания в замкнутом сердечнике магнитной индукции $B = 0, 4$ Тл предпочтительнее, а для создания магнитной индукции $B = 1$ Тл —
40	Варианты ответа а) 400 б) 1000 в) 2000 г) 16000 Если длина средней линии сердечника $l=40c$ м, число витков обмотки $W=400$ , ток в обмотке $I=1A$ , то напряженность магнитного поля $H$ в сердечнике равна $A/m$ .
41	Варианты ответа a) $I$ 6) $H_c \cdot l_c$ В) $\frac{B}{\mu_o} \cdot l_b$ Г) $WI$ Магнитодвижущая сила (МДС) катушки, имеющей $W$ витков, с током $I$ равна
42	Векторной величиной, характеризующей индукционное и электромеханическое (силовое) действие магнитного поля, является  в) магнитный потенциал $\varphi_{M}$ в) Магнитодвижущая сила $F$



	1
49	Варианты ответа Укажите не менее двух вариантов ответа а) $\underline{Z}_{A}=0$ или $\underline{Z}_{C}=0$ С о $\underline{Z}_{C}$ В $\underline{Z}_{N}=0$ в $\underline{Z}_{N}=0$ в $\underline{Z}_{N}=0$ напряжение смещения нейтрали $\underline{U}_{nN}$ равно нулю при
50	Трехфазную обмотку на роторе, присоединенную к контактным кольцам, имеют  а) синхронные неявнополюсные машины  б) асинхронные машины с фазным ротором  в) асинхронные машины с короткозамкнутым ротором  г) машины постоянного тока
51	Турбогенератор – это синхронная машина, ротор которой вращается с синхронной частотой об/мин.  Варианты ответа  а) неявнополюсная; менее 1500  Б) явнополюсная; менее 1500  р) явнополюсная; не менее 1500  г) явнополюсная; не менее 1500
52	п с магнитоэлектрическим возбуждением  3 со смешанным возбуждением  2 с параллельным возбуждением при включении реостата в цепь якоря  4 с последовательным возбуждением  1 с параллельным возбуждением  1 с параллельным возбуждением  1 с параллельным возбуждением  2 характеристика и с послосбом возбуждения.  1. Характеристика 1  2. Характеристика 2  3. Характеристика 3  4. Характеристика 4
53	Синхронные машины не работают в режиме  а) компенсатора б) двигателя в) генератора г) фазовращателя
54	Обмотку на роторе типа «беличье колесо» имеют  а) асинхронные машины с короткозамкнутым ротором б) асинхронные машины с фазным ротором в) синхронные неявнополюсные машины г) машины постоянного тока с барабанным якорем
55	Зависимость ЭДС якоря от тока возбуждения при номинальной частоте вращения ротора синхронного генератора и отсутствии нагрузки якоря $(I=0)$ называется характеристикой   В рацианты ответа а) угловой б) внешней в) холостого хода г) регулировочной

#### 3.2 Собеседование (вопросы к зачету, защите лабораторных работ)

**ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

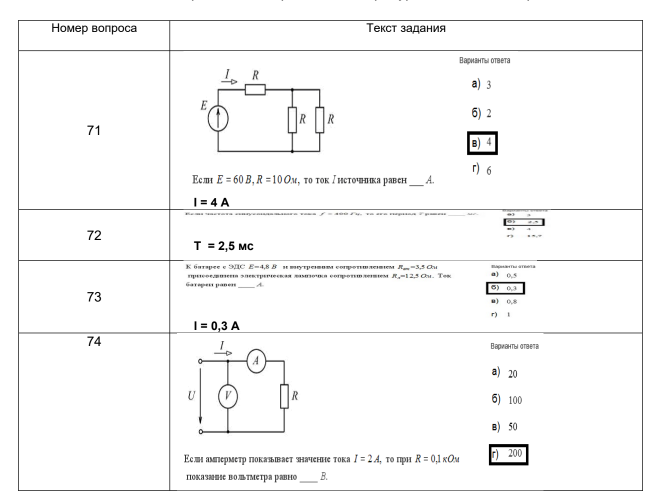
**ОПК-7** Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

№ вопроса	Формулировка задания
56	Электрические цепи (Основные понятия).
57	Условные графические обозначения в электрических схемах.
58	Электрический ток.
59	Электродвижущая сила.
60	Закон Ома. Сопротивление.
61	Работа и мощность электрического тока.
62	Расчет электрических цепей постоянного тока. Правила Кирхгофа.
63	Переменный электрический ток (основные понятия). Получение пе-
	ременного синусоидального тока.
64	Принцип действия простейшего генератора переменного тока.
65	Системы трехфазного переменного тока (основные понятия).
66	Трансформатор (назначение, принцип действия, конструкция).
67	Асинхронные машины (конструкция, принцип действия).
68	Активная мощность, КПД, коэффициент мощности асинхронного
08	двигателя.
69	Механическая характеристика асинхронного двигателя.
70	Устройство машины постоянного тока.

#### 3.3 Задачи

**ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

**ОПК-7** Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении



	200 B	
75	$E \longrightarrow R$	варианты ответа  a) 6  б) 3  в) 2  г) 4
76	$R$ $R_{am}$ $U$ $R$ $R_{am}$ $U$ $R$ $R_{am}$ $R$ $R$ $R$ $R$ $R$ $R$ $R$	варианты ответа  а) 100  б) 10  в) 50  г) 90
77	C $i$	варианты ответа  а) 31  б) 22  в) 14  г) 15,6
78	При $f = 400 P_H$ и $C = 5$ мкФ комплексное сопротивление идеального конденсатора $Z_C$ равно — Ом.  ZC = -j79.58 Ом	Bacourth erretts a) - j79,58 6) j79,58 b) 79,58 r) - 79,58
79	L       i       варианты ответа         а) 30°       б) 120°         Если начальная фаза тока ψ <sub>i</sub> = 30°,       в) −60°         то начальная фаза напряжения ψ <sub>u</sub> =       г) 210°         120°	
80	Номинальная мощность понижающего трансформатора для присоединсети 35 кВ трехфазного электродвигателя, работающего при номинальлинейном напряжении 6,3 кВ, токе 500 $A$ и $\cos \phi = 0.8$ , равна $\kappa E$	<b>а)</b> 5460

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых, экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал

оценивания для каждого результата обучения по дисциплине

_	оценивания
апам формирова-	Уровень освое- ния компетенции

### ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Знать естественнонаучные знания и методы математического анализа	Тест	60 и более % правильных ответов	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)	
		Знание естественнонаучных знаний и методов математического анализа	менее 60% правильных ответов	Не зачте- но	Не освоена (недо- статочный)
	Собеседование (зачет)		обучающийся грамотно решил задачу, ответил на все вопросы, но допустил не более двух ошибок	Зачтено	Освоена (повышен- ный)
			обучающийся предложил вариант решения задач, ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ, не допустил ошибки	Зачтено	Освоена (базовый)
			обучающийся не предложил вариантов решения задач, в ответе допустил более пяти ошибок	Не зачте- но	Не освоена (недо- статочный)
Уметь применять естественнонаучные знания и методы математического анализа	Собеседование (защита лабора- торных работ)	Умение применять естествен- нонаучные знания и методы математического анализа	студент активно участвует в собеседовании и об- суждении, подготовил аргументы в пользу решения, предложил альтернативы, выслушивал мнения других	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			студент выполняет роль наблюдателя, не внес вклада в собеседование и обсуждение	Не зачте- но	Не освоена (недо- статочный)
Владеть навыками применения естественнонаучных знаний и методов математического анализа в профессиональной деятельности	Задача	Владение навыками применения естественнонаучных знаний и методов математического анализа в профессиональной деятельности	обучающийся грамотно и без ошибок решил задачу или обучающийся правильно решил задачу, но в вычислениях допустил ошибки	Зачтено	Освоена (повышен- ный)
			обучающийся предложил вариант решения задачи	Зачтено	Освоена (базовый)
			обучающийся не предложил вариантов решения задачи	Не зачте- но	Не освоена (недо- статочный)

_	Предмет	Показатель оценивания		Шкала оценивания	
Результаты обучения по этапам формирования компетенций	оценки (продукт или процесс)		Критерии оценивания сформированности компетенций	Академи- ческая оценка или баллы	Уровень освое- ния компетенции
ОПК-7 Способен приме тических ресурсов в м	•		пасные методы рационального использо	ования сыр	ьевых и энерге-
	Тест	- Знание современных без- опасных методов рациональ- ного использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	60 и более % правильных ответов	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
Zuzzi coppowoliji je 500			менее 60% правильных ответов	Не зачте- но	Не освоена (недо- статочный)
Знать современные без- опасные методы рациональ- ного использования сырье-			обучающийся грамотно решил задачу, ответил на все вопросы, но допустил не более двух ошибок	Зачтено	Освоена (повышен- ный)
вых и энергетических ресур- сов в машиностроении	Собеседование (зачет)		обучающийся предложил вариант решения задач, ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ, не допустил ошибки	Зачтено	Освоена (базовый)
			обучающийся не предложил вариантов решения задач, в ответе допустил более пяти ошибок	Не зачте- но	Не освоена (недо- статочный)
Уметь применять современные безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Собеседование ные (защита лабора- она торных работ) рье	Умение применять современные безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	студент активно участвует в собеседовании и об- суждении, подготовил аргументы в пользу решения, предложил альтернативы, выслушивал мнения других	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			студент выполняет роль наблюдателя, не внес вклада в собеседование и обсуждение	Не зачте- но	Не освоена (недо- статочный)
Владеть навыками применения современных безопасных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Задача	Владение навыками применения современных безопасных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	обучающийся грамотно и без ошибок решил задачу или обучающийся правильно решил задачу, но в вычислениях допустил ошибки	Зачтено	Освоена (повышен- ный)
			обучающийся предложил вариант решения задачи	Зачтено	Освоена (базовый)
			обучающийся не предложил вариантов решения задачи	Не зачте- но	Не освоена (недо- статочный)