

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Электротехника и электроника
Содержание	<p>Основные понятия и законы электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей; теория линейных электрических цепей (цепи постоянного, синусоидального и несинусоидального токов), методы анализа линейных цепей с двухполюсными и многополюсными элементами; трехфазные цепи; переходные процессы в линейных цепях и методы их расчета; нелинейные электрические и магнитные цепи постоянного и переменного тока; переходные процессы в нелинейных цепях; аналитические и численные методы анализа нелинейных цепей; цифровые (дискретные) цепи и их характеристики; теория электромагнитного поля, электростатическое поле; стационарные электрическое и магнитное поля; переменное электромагнитное поле; электромагнитное экранирование; численные методы расчета электромагнитных полей при сложных граничных условиях; современные пакеты прикладных программ расчета электрических цепей и электромагнитных полей на ЭВМ; основные закономерности автоматизация технологических процессов и производств, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда; схемы замещения, параметры и характеристики полупроводниковых приборов; усилительные каскады переменного и постоянного тока; частотные и переходные характеристики; обратные связи в усилительных устройствах; операционные и решающие усилители; активные фильтры; компараторы; аналоговые ключи и коммутаторы; вторичные источники питания; источники эталонного напряжения и тока; цифровой ключ; базовые элементы, свойства и сравнительные характеристики современных интегральных систем элементов; методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования электронных схем; способы самоорганизации и самообразования бакалавра по направлению подготовки автоматизация технологических процессов и производств.</p>
Реализуемые компетенции	ОК-5 - способностью к самоорганизации и самообразованию; ОПК-1 - способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ОК-5 знать: способы самоорганизации и самообразования бакалавра по направлению подготовки автоматизация технологических процессов и производств; уметь: использовать способы самоорганизации и самообразования бакалавра по направлению подготовки автоматизация технологических процессов и производств; владеть: способностью к самоорганизации и самообразованию бакалавра по направлению подготовки автоматизация технологических процессов и производств; ОПК-1

	<p>знать: основные закономерности автоматизация технологических процессов и производств, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;</p> <p>уметь: использовать основные закономерности автоматизация технологических процессов и производств, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;</p> <p>владеть: способностью использовать основные закономерности автоматизация технологических процессов и производств, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;</p>
Трудоемкость, з.е.	7
Форма отчетности	Экзамен в 5 семестре; Зачет в 4 семестре; РГР в 5 семестре;
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебник.- М.: Юрайт, 2013.- (Бакалавр) Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроника : учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 331 с. — ISBN 978-5-7264-1086-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35441.html">http://www.iprbookshop.ru/35441.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Дополнительная литература	Белов Н. В. Электротехника и основы электроники: учеб. пособие.- СПб.: Лань, 2012 Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Высш. шк., 2000