МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

Направленность (профиль) программы
Программирование и электроника информационных систем

Магнитогорск, 2023

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		
Обязательная		1	
Б1.О.01	История России		
Б1.О.01.01	Отечественная история	УК-5	72 (2)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	сформировать у студентов комплексное пред-		
	ставление о культурно-историческом своеобра-		
	зии России, ее месте в мировой и европейской		
	цивилизации; сформировать систематизиро-		
	ванные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процес-		
	са, с главным акцентом на изучение истории		
	России; введение в круг исторических про-		
	блем, связанных с областью будущей профес-		
	сиональной деятельности, выработка навыков		
	получения, анализа и обобщения исторической		
	информации.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. История в системе социально-гуманитарных		
	наук. Основы методологии исторической науки		
	1.1 Теория и методология исторической науки		
	2. Народы и государства на территории совре-		
	менной России в древности. Русь в IX – первой		
	трети XIII вв.		
	2.1 Народы и политические образования на		
	территории современной России в древности.		
	Образование государства Русь в конце X – на-		
	чале.		
	2.2 Русь в середине XII – начале XIII в		
	3. Русь в XIII – XV вв		
	3.1 Русские земли в середине XIII в. – XIV в		
	3.2 Монгольское нашествие. Борьба русских земель с иноземными захватчиками с Запада.		
	3.3 Образование и становление русского		
	дентрализованного государства в XIV –		
	первой трети XVI вв.		
	4. Россия в XVI-XVII вв.		
	4.1 . Россия в начале XVI в		
	4.2 Иван Грозный: реформы и опричнина		
	4.3 Россия на рубеже XVI–XVII вв. Смут-		
	ное время.		
	4.4 Россия в XVII в.		
	5. Россия и мир в XVIII веке.		
	5.1 Преобразования традиционного общества		
	при Петре І		
	5.2 Дворцовые перевороты.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	5.3 Россия во второй половине XVIII в. Эпоха		(222)
	Екатерины II. 6. Российская империя в XIX - начале XX вв.		
	6.1 Россия в первой половине XIX в.		
	6.2 Россия во второй половине XIX в.		
	6.3 Россия в Первой мировой войне.		
	6.4 Первая российская революция и ее послед-		
	ствия.		
	7. Россия между двумя мировыми войнами. 7.1 Россия в 1917 г.		
	7.2 Гражданская война и интервенция. Военный коммунизм		
	7.3 Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е		
	гг. 7.4 Внешняя политика СССР в 1920-1930е гг.		
	Вторая мировая война.		
	7.5 СССР в годы Великой Отечественной вой-		
	ны		
	8. СССР во второй половине XX века		
	8.1 Послевоенное устройство мира (1946 –		
	1991)		
	8.2 СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное вос-		
	становление народного хозяйства и по-		
	пытки реформирования		
	8.3 СССР в 1965 — 1991		
	TT. O Connectoured Bosonier development 1001		
	9. Современная Российская Федерация 1991–2022		
	9.1 Россия в 1990-е гг.		
	9.2 Внутренняя политика Российской Феде-		
	рации (2000-е - 2022 гг.).		
Б1.О.01.02	История Великой Отечественной войны	УК-5	72 (2)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целями освоения дисциплины «История		
	Великой Отечественной войны» являются:		
	сформировать у студентов комплексное пред-		
	ставление об истории Великой Отечественной		
	войны, ее месте в спасении мировой цивилиза-		
	ции; воспитать чувство гражданственности и		
	патриотизма, готовность к сохранению исто-		
	рической памяти, выработать навыки поиска,		
	анализа и отделения исторических фактов от фальсификаций.		
	фальсификации. Основные разделы дисциплины:		
	1. Великая Отечественная война:		
	военное противоборство.		
	1.1 Причины и начало Второй мировой войны		
	(1939-июнь 1941гг.).		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
Индекс	1.2 Проблема готовности СССР к полномасштабному военному столкновению. 1.3 Оборонительные бои 1941-ноября 1942гг. на советско-германском фронте. 1.4 Коренной перелом в войне (Сталинградское сражение, курская битва). 1.5 Наступательные операции Красной Армии 1944-1945гг. 1.6 Военная техника Второй мировой войны. 1.7 Полководцы и солдаты. Герои и подвиги. 2. Советские территории условиях оккупации 2.1 Оккупационный аппарат управления. Нацистская пропаганда и план «Ост». 2.2 Нацистский террор. Механизмы уничтожения мирного населения. 2.3 Холокост: уничтожение, сопротивление, спасение. 2.4 Проблема военного плена. 2.5 Движение сопротивления на оккупированных территориях СССР. 2.6 Коллаборационизм в годы Великой Отечественной войны. 3. Советское государство в условиях военной мобилизации. 3.1 Организация управления страной в условиях военного времени. Государство и общество. 3.2 Эвакуация производительных сил в восточные регионы СССР. 3.3 Развитие экономического и оборонного потенциала СССР в годы войны. 3.4 Повседневная жизнь городского населения и сельских жителей в условиях войны. 3.5 Идеология и пропагандистская работа. 3.6 Культура и искусство. 3.7 Великая Отечественная война и Южный Урал. 4. Итоги и последствия Великой Отечественной войны и второй мировой войны для страны	руемых ком-	акад. час
	и мира. 4.1 Формирование антигитлеровской коалиции и роль поставок в СССР по ленд-лизу. 4.2 Итоги Великой отечественной войны и причины победы СССР. 4.3 Суды над военными преступниками. Нюрнбергский международный трибунал: историческое значение и уроки для современности.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	4.4 Итоги Второй мировой войны и формирование нового миропорядка.4.5 Война в памяти поколений россиян.		
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	УК-6	108 (3)
21.0.02	 Цели и задачи изучения дисциплины: Формирование профессионально-личностных качеств бакалавра. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 Психология. 1.1. Личностно-профессиональное саморазвитие. 1.2. Индивидуально-типические характеристики человека и индивидуальный стиль деятельности. 1.3. Психологическая характеристика личности: характер, способности, направленность. 1.4. Интеллектуальная сфера личности. 1.5. Эмоционально-волевая сфера личности. 2. Раздел 2. Личность в системе межличностных отношений. 		
	2.1. Семья как объект развития личности.		
Б1.О.03	Культурология Цели и задачи изучения дисциплины: — формирование у студентов устойчивых и целостных представлений о культуре как специфической и универсальной форме человеческой самоорганизации; об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры; —получение студентами базовых знаний о культурологии как науке; об основных разделах современного культурологического знания, о проблемах и методах исследований в области культуры; — выработка навыков самостоятельного овладения студентами миром ценностей культуры для совершенствования своей личности и профессионального мастерства. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1. Культура как основной предмет изучения культурологии. 1.1. Культура как феномен. 1.2. Проблемы генезиса и динамики культуры. 2. Раздел 2. Типология культуры. 2.1. Индо-буддийский тип культуры. 2.2. Китайско-конфуцианский тип культуры. 2.3. Христианство как основа западного типа	УК-5	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	культуры. 2.4. Ислам как одна из основ восточного типа культуры. 2.5. Русская культура как особый тип. 3. Раздел 3. Основные культурологические концепции прошлого и современности 3.1 Культура и личность в свете культурологических концепций. 3.2 Основные проблемы развития современной		
E1 0 04	культуры.	XIIIC A	050(5)
Б1.О.04	Иностранный язык Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в устной и письменной формах для решения социально-значимых задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования. Основные разделы дисциплины: 1. Я в современном мире. 1.1. Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по указанной теме. 1.2. Развитие умений и навыков оперирования лексическими и грамматическими. структурами для обеспечения необходимой иноязычной коммуникации по указанной теме. 2. Ценности образования. 2.1. Развитие навыков чтения, говорения и письма по теме «Система высшего образования в России и странах изучаемого языка». 2.2. Развитие умений и навыков оперирования лексическим и грамматическим материалом для обеспечения необходимой иноязычной коммуникации по указанной теме. 3. История научной мысли. 3.1. Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по теме «Выдающиеся учёные мира», «Величайшие изобретения человечества». 3.2. Развитие умений и навыков оперирования лексическим и грамматическим материалом для обеспечения необходимой иноязычной лексическим и грамматическим материалом для обеспечения необходимой иноязычной респечения необх	yk-4	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	коммуникации по указанной теме. 4. Страна, где я живу. 4.1. Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по теме: «Российская Федерация: география, политическая система, культура, люди» 5. Страны изучаемого языка. 5.1. Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по теме: «География, культура и традиции страны изучаемого языка». 5.2. Развитие умений и навыков оперирования лексическим и грамматическим материалом для обеспечения необходимой иноязычной коммуникации по указанной теме. 6. Современное производство и окружающая среда. 6.1. Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по теме. «ММК — одно из крупнейших предприятий металлургической отрасли России и мира»; «Природные и экологические явления и изменения»; «Защита окружающей среды». 6.2. Развитие умений и навыков оперирования лексическим и грамматическим материалом	петенции	(3.e.)
	для обеспечения необходимой иноязычной коммуникации по указанной теме. 7. Достижения научно-технического прогресса. 7.1. Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по теме: «Роль и место инновационных технологий в современном мире»; «Информационные технологии 21-го века». 7.2. Диагностика сформированности навыков и		
Б1.О.05	умений по всем видам речевой деятельности. Правоведение	УК-2, УК-10	108(3)
D1.0.03	Пели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Правоведение» являются: формирование у студентов знаний, позволяющих обучающимся ориентироваться в системе законодательства Российской Федерации, давать юридическую оценку реальным событиям общественной жизни. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел Основы государства и права. 1.1. Тема «Государство»: понятие, признаки, формы. Основы конституционного строя Российской Федерации. 1.2. Тема «Право»: понятие, источники. Правонарушение и юридическая ответственность.	J IV-2, J IV-10	100(3)

			Объем,
:		Коды форми-	акад.
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых ком-	час
		петенций	(3.e.)
	Значение законности и правопорядка в совре-		(3.2.)
	менном обществе. Борьба с коррупцией.		
	2. Раздел Основы частного права.		
	2.1. Тема Основы гражданского права.		
	2.2. Тема Основы семейного права.		
	2.3. Тема Основы трудового права.		
	3. Раздел Основы публичного права.		
	3.1. Тема Основы административного права.		
	3.2. Тема Основы уголовного права.		
	3.3. Тема Основы экологического права.		
	4. Раздел Особенности правового регулирова-		
	ния будущей профессиональной деятельности.		
	4.1. Тема Особенности правового регулирова-		
	ния будущей профессиональной деятельности.		
Б1.О.06	Социальное партнерство	УК-2; УК-3	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целями освоения дисциплины Б1.О «Социаль-		
	ное партнерство» являются: способствовать		
	овладению студентами теоретико-		
	методологической базой исследования и оцен-		
	ки социальной реальности в контексте про-		
	блем, составляющих содержание социального		
	партнерства.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Научно-теоретические основы социального		
	партнерства.		
	1.1.Основы формирования		
	социального партнерств;		
	1.2. Социальное партнерство: содержание по-		
	нятия и характеристик;		
	1.3. Базовые категории в теории социального		
	партнерства.		
	2. Социальное взаимодействие: субъекты,		
	уровни, формы.		
	2.1. Основы командообразования;		
	2.2. Внутрикомандные процессы и отношения;		
	2.3. Саморазвитие членов команды;		
	3. Социальное партнерство в разных сферах		
	3.1. Социальное партнерство в системе соци-		
	ально-трудовых отношений;		
	3.2. Организация добровольческой (волонтер-		
	ской) деятельности и		
	взаимодействие с социально ориентиро-		
	ванными НКО;		
	3.3. Социальное партнерство в системе страхо-		
F1 0 07	вания.	XIIC 4	100(0)
Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке	УК-4	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	-овладение студентами способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; -овладением навыками осуществления эффективной коммуникации в профессиональной среде, способностью грамотно излагать мысли в устной и письменной речи; -овладение способностью к составлению научно-аналитических отчетов, пояснительных записок для обеспечения проектной, управленческой и информационно-маркетинговой деятельности. Основные разделы дисциплины: Раздел 1 1.1. Нормативный аспект деловой коммуникации; 1.2. Функциональные стили современного русского языка. Раздел 2 2.1. Личная документация; 2.2. Современные тенденции в деловой переписке. Раздел 3		
Б1.О.08	Философия Цели и задачи изучения дисциплины: -формировать способность осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения по- ставленных задач; -развивать способность воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социаль- но-историческом, этическом и философском контекстах; -способствовать развитию гуманитарной куль- туры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирова- ния потребности и навыков критического ос- мысления состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личностипредоставление необходимого минимума зна- ний для формирования мировоззренческих ос- нований научно-исследовательской деятельно- сти; -сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;	УК-1; УК-5	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	-определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности. Основные разделы дисциплины: Раздел 1 Философская картина мира: концепция человека и проблема бытия. 1.1. Философская картина мира: концепция человека и проблема бытия. Раздел 2 2.1. История философии: многообразие картин материального мира. Сущность и смысл существования человека. Материальное бытие. Раздел 3 Идеальное бытие: сознание, мышление, язык. 3.1. Идеальное бытие: сознание, мышление, язык. Гносеология: познавательные отношения человека с объективной реальностью. Методологические проблемы познания. Раздел 4 Динамика общественного развития. 4.1. Динамика общественного развития.		
Б1.О.09	ство. Философская концепция культуры. Безопасность жизнедеятельности	УК-8	144(4)
	Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов, а также при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф Основные разделы дисциплины: Раздел 1. 1.1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания. Раздел 2. 2.1. Производственный шум, ультразвук и инфразвук. 2.2. Производственная вибрация. 2.3. Гигиенические основы производственного освещения. 2.4. Воздух рабочей зоны предприятий. 2.5. Электромагнитные, лазерные, ионизирующие излучения. 2.6. Электробезопасность. 2.7. Пожарная безопасность.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
F1 0 10	Раздел 3. 3.1. Приемы оказания первой помощи Раздел 4. 4.1. Прогнозирование и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Раздел 5. 5.1. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности.	NIC 7	72(2)
Б1.О.10	Пели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности Основные разделы дисциплины: Раздел 1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов. 1.1. Физическая культура личности. Основные понятия и определения в области физической культуры, ее социальные функции. Уровни сформированности физической культуры личности в процессе воспитания. Связь различных видов воспитания в процессе физического воспитания. 1.3 Медико-педагогические основы физической подготовки. Основы обучения двигательным действиям. Раздел 2. Организационные и методические основы физического воспитания. Методы и средства физического воспитания. Методики воспитания физическох качеств. 2.2. Профессионально-прикладная физических качеств. 2.2. Профессионально-прикладная физических изической культурой. Раздел 3. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой.	yk-7	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
	3.1. Организм как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Внешняя среда и ее воздействие на организм и жизнедеятельность человека. 3.2. Функциональная активность человека. Биологические ритмы и работоспособность. Раздел 4. Основы здорового образа жизни студентов. 4.1. Здоровье и его критерии. Физическое здоровье человека. Ценностные ориентации молодежи на здоровый образ жизни. 4.2 Контроль и самоконтроль физического состояния. Раздел 5. Спорт в системе физического воспитания. 5.1. Виды спорта. Олимпийские игры: история и современность. 5.2. Комплекс ГТО в программе физического воспитания студентов (история, организация работы по совершенствованию физических		
Б1.О.11	Проектная деятельность Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются: овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профиль подготовки «Проектирование и программирование систем интернета вещей». Цель дисциплины — ознакомление с основами организации проектирования в современных экономических условиях, углубить профессиональную подготовку студентов в области проектирования электронных устройств путем: -ознакомление студентов с некоторыми основными задачами, содержанием и процедурами проектного анализа исходной ситуации для выработки обоснованного подхода к объектам проектирования; -развитие навыков и умения анализировать проектируемый объект и использовать закономерности формообразования, закономерности и средства проектирования для комплексного проектирования электронных устройств и микропроцессорных систем.	УК-2	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	тельной деятельности, ибо все особенности их будущей самостоятельной работы связаны с правовыми, отношениями, а также условиями проектирования, согласования и утверждения		
	проектной документации. Основным предметом изучения дисциплины являются процессы, функции, задачи, методы и средства управления проектами. В процессе		
	изучения дисциплина предлагает концептуальное осмысление современных процессов организации проектной деятельности, призвана		
	помочь обучающимся определить свои профессиональные и ценностные установки, сформировать методологическую и методическую основу профессиональной проектной		
	деятельности. Основные разделы дисциплины: Раздел 1. Основы проектной деятельности.		
	Управление проектами. (3 с.) Основы проектирования электронных устройств и микропроцессорных систем (4 с.) 1.1. Общие представления о курсе, его разде-		
	лах. Вопросы теории и истории проектирования электронных устройств и микропроцессорных систем. Этапы (исторические) развития		
	проектирования электронных устройств и микропроцессорных систем. Организация проектирования электронных устройств и микропроцессорных систем за рубежом.		
	1.2. Проектирование электронных устройств и микропроцессорных систем — основные категории деятельности. Основы формообразова-		
	ния. Влияние материала, конструкции и технологии производства на объект проектирования. Методика проектирования объектов. Функциональный анализ и маркетинг в дизайне. Осо-		
	бенности и принципы проектирования электронных устройств и микропроцессорных систем.		
	1.3. Системная картина управления проектами (УП) Понятие «проект». Знание основ управления проектами. Классификация проектов. Жизненный цикл проекта и продукта. Навыки		
	менеджера проекта. Участники проекта. Команда проекта. Команда проекта и структура организации. Типы организаций: функциональная, проектная, матричная. Процессы		
	управления проектами. Карта процессов		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики управления проектами. Инициация проекта. Функции проектного офиса. Инициация проекта. Группа процессов инициации. Отбор проектов в организации. Учет основных ограничений (треугольник проекта). Содержание устава проекта. Разработка предварительного состава проекта. Разработка предварительного состава проекта. Труппа процессов управления проектами — процессы планирования. Планирование содержания, Определение содержания. Создание иерархической структуры работ (ИСР). Метод - структурная декомпозиция работ (СДР). Методы ИСР. Правила и принципы построения ИСР. Управление сроками проекта. Определение состава и взаимосвязей операций. Оценка ресурсов операций. Определение длительности операций. Разработка расписания. Оценка длительности проекта. Планирование стоимости, качества, человеческих ресурсов. Оценка стоимости и разработка бюджета проекта. Стоимостная оценка. Методы оценки стоимости. Планирование человеческих ресурсов проекта. Матрица ответственности. Планирование качества проекта. Стоимость качества. Влияние планирование управления рисками. Разновидности риска. Потенциальные риски, связанные с девятью областями знаний. Качественный анализ рисков. Количественный анализ рисков. Количественный анализ рисков. Планирования на риски: избегание, передача, ослабление, принятие. Планирование коммуникаций. Планирование поставок.	руемых ком-	акад. час
	Исполнение проекта. Планирование покупок и приобретений. Планирование контрактов. Утверждение плана управления проектом и сохранение Базового плана. Структура плана управления проектом. Группа процессов исполнения проекта. Развитие команды проекта,		
	основные этапы. Распространение информации. Способы распространения информации. Руководство и управление исполнением проекта. Выбор продавцов. Процесс обеспечения качества. Аудит качества. 1.5. Мониторинг и управление работами про-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (з.е.)
	екта. Группа процессов мониторинга и управления. Анализ отклонений проекта — методика освоенного объема. Вправление изменениями в области содержания, стоимости, качества, расписания. Мониторинг плана управления рисками. Отчетность по исполнению и администрирование контрактов. Система управления изменениями. Мотивация сотрудников на ввод актуальных данных проекта. Анализ проблем проекта. Завершение проекта. Группа процессов завершения. Закрытие контракта. Закрытие проекта. Административное закрытие проекта. Анализ закрытия проекта. Анализ проекта и накопление опыта в организации. Раздел 2. Поэтапная организация проектной деятельности - проектирование электронных устройств и микропроцессорных систем (5, 6 с.) 2.1. Рассматривается организационная структура управления инвестиционными проектами. Основные процессы управления. Предпроектные исследования и анализ возможностей. Функции, обязанности и связи участников проектно-инвестиционного процесса. Изучаются термины: инжиниринговые компании, генеральный проектировщик, генеральный подрядчик 2.2. Регламентирующий порядок обоснования инвестиций. Этапы разработки исходноразрешительной документации. Формирование проектной документации, стадии проектирования. Изучаются термины: бизнес-план, техническое задание. Ознакомление с подготовкой к проектированию и с стадийностью при разработке проектов, изучение основных организационно-технических мероприятий по подготовке к проектированию. 2.3. Порядок комплектования и оформления проектной документации. Последовательность	петенций	
	проектнои документации. Последовательность действий проектировщика при реализации проекта. Взаимодействие профессий при проектировании электронных устройств и микропроцессорных систем. Изучаются термины: задание на проектирование. 2.4. Состав и содержание проектной докумен-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	тации на электронное устройство или прибор, передаваемый в экспертизу. Содержание общей пояснительной записки. Примерный перечень технико-экономических показателей для электронных устройств. Изучаются термины: тендерная документация, оферта. Ознакомление с порядком согласования и утверждения проектной документации. Изучение роли управления проектным процессом, знакомство с экспертизой и согласованием проектов. Раздел 3. Практика проектирования электронных устройств и микропроцессорных систем, различных по своему назначению (7, 8 с.). 3.1. Особенности в проектировании электронных устройств и микропроцессорных систем, различных по своему назначению. Классификация технических комплексов, технических, узлов и электронного оборудования, электронных устройств и микропроцессорных систем. 3.2. Объекты проектирования в производственной практике (электроника, программирование). Средства формирования производственной и технологической среды по функции и происхождению. Объемы, оборудование и элементы проектирования. Специфика проектирования электронных устройств и микропроцессорных систем, оборудования, комплексов оборудования различных по своему назначению.		
Б1.О.12	Продвижение научной продукции Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Продвижение научной продукции» являются: -развитие у студентов личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника; - формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения ее на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации; -освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации.	УК-1	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	Основные разделы дисциплины: 1. Продвижение научной продукции. 1.1. Понятие научной продукции. 1.2. Виды научной продукции. 1.3. Регистрация различных видов научной продукции. 1.4. Пути продвижения научной продукции на рынок. 1.5. Системы финансирования. 1.6. Системы государственной поддержки. 1.7. Принципы взаимодействия с промышленными предприятиями. 1.8. Конкурсная документация и ее оформление.		
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Технологическое предпринимательство» являются формирование систематических знаний и навыков в области технологического предпринимательства, развитие навыков распознавания источников инновационных возможностей, нахождение способов продвижения инновационного продукта, источников финансирования, формирование навыков подсчета предполагаемой ликвидности и оценки возможных рисков, изучение методов создания результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и способов их защиты. К основным задачам курса относятся: изучение теории функционирования инновационной экономики и технологического предпринимательства; рассмотрение принципов организации, управления и оценки инновационнопредпринимательской деятельности; анализ мер государственной поддержки инновационной экосистемы; изучение основ коммерциализации инноваций и развития высокотехнологического бизнеса. формирование проектной команды; выбор бизнес-модели и разработка бизнесплана; анализ рынка и прогноз продажи, анализ потребительского поведения и рисков раз-	УК-2, УК-9	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	Основные разделы дисциплины: Раздел 1. Введение в технологическое предпринимательство. 1.1. Сущность и свойства инноваций. Классификация инноваций Модели инновационного процесса Роль предпринимателя в инновационном процессе; 1.2. Формирование и развитие команды; 1.3. Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес- план; 1.4. Маркетинг. Оценка рынка; Раздел 1. Технологическое предпринимательство 2.1. Разработка продукта. Product Development. Методы разработки продукта. Оценка технологий. 2.2. Выведение продукта на рынок. Customer Development; 2.3. Нематериальные активы. Охрана интеллектуальной собственности; 2.4. Трансфер технологий и лицензирование; 2.5. Создание и развитие стартапа; 2.6. Научно-исследовательские и опытноконструкторские работы (НИОКР). Раздел 3. Финансирование. Оценка рисков проекта. Представление проекта. Государственная инновационная политика привлекательности проекта. 3.1. Инструменты привлечения финансирования; 3.2. Оценка инвестиционной привлекательности; 3.3. Риски проекта; 3.4. Презентация проекта;		
	3.5. Инновационная экосистема. Государственная инновационная политика.		
Б1.О.14	Экономика Цели и задачи изучения дисциплины: изучение фундаментальных закономерностей экономического развития общества, лежащих в основе всей системы экономических знаний, анализ функционирования рыночной экономики на микро и макроуровне, определение роли государственных институтов в экономике, рассмотрение теоретических концепций, обосновывающих механизм эффективного функционирования экономики; освоение навыков оценки использова-	УК-9	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
Б1.О.15	деятельности;	УК-2, УК-9	108(3)
	1. Основы производственного менеджмента. 1.1. Теоретические основы производственного менеджмента. 2. Планирование, организация и управление производственным предприятием. 2.1. Стратегическое, текущее и оперативное планирование; 2.2. Организационная структура предприятия; 2.3. Организация производственных процессов; 2.4. Организация и планирование оплаты труда и мотивации персонала;		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	2.5. Lean-менеджмент.3. Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений.3.1. Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений.		
Б1.О.16	Математика Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Математика» является воспитание достаточно высокой математической культуры; привитие навыков современных видов математического мышления; привитие навыков использования математических методов и основ математической моделирования в практической деятельности. Воспитание у студентов математической культуры включает в себя ясное понимание необходимости математической составляющей в общей подготовки бакалавра, выработку представлений роли и месте математики в современной цивилизации и в мировой культуре, умение логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений. Математическое образование бакалавров должно быть широким, общим, то есть достаточно фундаментальным. Настоящая программа по математике отражает новые требования, предъявляемые к математическому образованию современных бакалавров. Ее характеризует прикладная направленность и ориентация на обучение студентов использованию математических методов при решении прикладных задач. Общий курс математики является фундаментом математического образования бакалавра. Основные разделы дисциплины: 1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. 1.1. Матрицы и определители. Действия над матрицами. Вычисление определителя. Обратная матрица. Матричные уравнения. 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений. Способы решения СЛАУ. Исследование СЛАУ. Фундаментальная система решений СЛОУ. 1.3. Векторная алгебра. Понятие вектора. Опе	ОПК-1	504(14)
	СЛОУ.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
	Линейный оператор. Квадратичные формы. 1.4. Уравнение линии в декартовой системе координат и в полярной системе координат. Прямая на плоскости и пространстве. Плоскость Цилиндрические поверхности. Кривые второго порядка 2. Введение в математический анализ 2.1. Множество. Функции. Предел числовой последовательности. Предел функции. Вычисление пределов. Непрерывность функции 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной 3.1. Дифференцируемость ФОП. Производная функции. Дифференциал функции. Техника		
	вычисления производной. 3.2. Основные теоремы дифференциального исчисления Приложения производной к исследованию функции. 4. Интегральное исчисление функции одной переменной 4.1. Первообразная. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования. 4.2. Определенный интеграл. Методы вычис-		
	ления. Приложения определенного интеграла. 4.3. Несобственные интегралы. 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных. 5.1. Понятие функции нескольких переменных. Предел и непрерывность. Дифференцирование функции нескольких переменных. Приложения.		
	 5.2. Понятие кратного интеграла. Нахождение интегралов 2 и 3 порядка. Приложения кратных интегралов. 6. Дифференциальные уравнения. 6.1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка 		
	 6.2. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Системы линейных дифференциальных уравнений. 7. Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье. 7.1. Числовые ряды. Понятие сходимости ряда. Признаки сходимости. 7.2. Функциональные ряды. Понятие функционального ряда, области сходимости. Степенные 		

51.0.17	Физика Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Физика» явля-	ОПК-1	504(14)
	11.1. Элементы операционного исчисления.		
	11. Элементы операционного исчисления.		
	квадратов.		
	линейной регрессии методом наименьших		
	циент корреляции. Определение параметров		
	10.3. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии. Выборочный коэффи-		
	сона.		
	мощность критерия. Критерий согласия Пир-		
	Критическая область, уровень значимости,		
	критериях проверки статистических гипотез.		
	ров нормального распределения. Понятие о		
	10.2. Доверительные интервалы для парамет-		
	ления. Точечные и интервальные оценки.		
	Статистические оценки параметров распреде-		
	10.1. Генеральная совокупность и выборка.		
	10. Элементы математической статистики.		
	ления. Законы больших чисел. Многомерные СВ.		
	и центральные моменты. Известные распреде-		
	тематическое ожидание, дисперсия, начальные		
	распределения, плотность распределения. Ма-		
	прерывные СВ. Ряд распределения, функция		
	9.3. Случайные величины. Дискретные и не-		
	Лапласа.		
	Формула Бернулли, приближения Пуассона,		
	Условная вероятность. Полная вероятность.		
	Теоремы сложения, умножения вероятностей.		
	9.2. Случайные события. Алгебра событий.		
	Перестановки. Сочетания.		
	9.1. Элементы комбинаторики. Размещения.		
	9. Теория вероятностей.		
	ция особых точек. Вычет функции.		
	ряды. Ряд Тейлора. Ряд Лорана. Классифика-		
	8.4. Ряды в комплексной плоскости. Числовые		
	цирование и интегрирование ФКП.		
	8.3. Предел, непрерывность ФКП. Дифферен-		
	ного. Элементарные функции КП.		
	8.2. Понятие функции комплексного перемен-		
	комплексными числами.		
	записи комплексного числа. Операции над		
	8.1. Множество комплексных чисел. Формы		
	8. Теория функции комплексного переменного.		
	7.3. Ряды Фурье.		
	ряды. Приложения степенных рядов		(3.e.)
imoene	Transferodante ouequianino (nooy.az), riparantara	петенций	час
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых ком-	акад.
		Коды форми-	Объем

	Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Начертательная		
-	графика		
Б1.О.18	Начертательная геометрия и компьютерная	ОПК-4	216(6)
	ная физическая картина мира.		
	5.5. Физика элементарных частиц и современ-		
	тела, 5.4. Ядерная физика;		
	тела; тела;		
	5.2. Физика атома;5.3. Квантовая статистика и физика твердого		
	5.1. Квантовая механика;5.2. Физика атома;		
	5. Квантовая, атомная и ядерная физика.		
	4.4. Квантовая оптика.		
	4.3. Дифракция световых волн;		
	4.2. Интерференция световых волн;		
	4.1. Электромагнитные волны;		
	4. Волновая и квантовая оптика.		
	ток.		
	3.6. Электрические колебания и переменный		
	3.5. Электромагнитная индукция;		
	3.4. Магнитное поле в вакууме и в веществе;		
	3.3. Постоянный электрический ток;		
	3.2. Электростатическое поле в веществ;		
	3.1. Электростатическое поле;		
	3. Электричество и магнетизм.		
	2.3. Физика реальных газов и жидкостей.		
	2.2. Термодинамика;		
	кинетическая теория;		
	2.1. Статистическая физика и молекулярно-		
	2. Молекулярная физика и термодинамика		
	1.4. Механические колеоания и волны; 1.5. Релятивистская механика.		
	1.5. Законы сохранения в механике; 1.4. Механические колебания и волны;		
	го движения; 1.3. Законы сохранения в механике;		
	1.2. Динамика поступательного и вращательно-		
	ного движения;		
	1.1. Кинематика поступательного и вращатель-		
	1. Механика.		
	Основные разделы дисциплины:		
	фессиональной деятельности.		
	практических задач, возникающих в ходе про-		
	для решения теоретических, прикладных и		
	ветствующий физико-математический аппарат		
	классической и современной физики и соот-		
	нять основные положения, законы и методы		
	ны мира, а также развитие способности приме-		
	современному уровню знаний научной карти-		
	ется формирование у обучающихся адекватной		
		петенций	(3.e.)
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых ком-	час
		Коды форми-	акад.

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	геометрия и компьютерная графика» является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению (спец.): 11.03.04 Электроника и наноэлектроника Профиль (специализация): Проектирование и программирование систем интернета вещей. Цель обучения начертательной геометрии и компьютерной графике - овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач. Овладение чертежом как средством выражения технической мысли и как производственным документом осуществляется на протяжении всего процесса обучения в университете. Этот процесс начинается с изучения основ начертательной геометрии в курсе инженерной графики, а затем развивается и закрепляется в ряде специальных дисциплин, а также при выполнении курсовых работ и дипломного проекта. Также целью изучения инженерной и компьютерной графики является овладение решением задач геометрического моделирования и применения интерактивных графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей (с помощью компьютерных графических пакетов), так как одним из видов профессиональной деятельности бакалавра может быть – проектно-конструкторская. Указанная цель достигается за счет развития пространственного представления студентов, необходимого для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин и в последующей инженерной деятельности, обучения теоретическим основам проецирования, способам построения изображения в соответствии со стандартами ЕСКД. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1. Виды проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Прямая и плоскость. Проекционное черчение. Поверхности вращения и многогранники. Методы преобразования чертежа. Компьютерная графика. Создание дву-	петенций	
	мерных изображений. Трехмерное моделирование.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	1.1. Виды проецирования. Центральное и параллельное проецирование. Методы построения чертежей трехмерных объектов. Комплексный чертеж Монжа, его закономерности. Абсолютные и относительные координаты точки. Стандарты ЕСКД ГОСТ. 2.301-2.307. 1.2. Компьютерные технологии. Основные элементы интерфейса. Меню программы. Создание чертежа. Команды редактирования, управления изображением, оформление чертежа. 1.3. Комплексный чертеж прямых и плоскостей. Взаимное положение прямых. Выдача графического задания:«Проекционное черчение» Построение по двум изображениям детали третьего. Выполнение разрезов, нанесение		
	ли третьего. Выполнение разрезов, нанесение размеров. 1.4. Аксонометрические проекции. Условия наглядности. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317 - 68. Прямо-угольная изометрия, косоугольная фронтальная диметрия. Коэффициенты искажения. Изображение многоугольников, окружности, простой детали в аксонометрии. 1.5. Поверхности. Контур и очерк поверхности. Поверхности вращения, главные линии на поверхности вращения (параллели и меридианы). Точка и линия на поверхности. 1.6. Сечение поверхностей вращения плоско-		
	стью. 1.7. 3D — моделирование. Формирование трехмерных объектов. 1.8. Взаимное пересечение поверхностей. 1.9. Многогранники. Задание на чертеже. Сечение многогранников плоскостью. 1.10. Способы преобразования чертежа. Метод вращения и метод замены плоскостей проекций. Метрические задачи. 1.11. Построение разверток поверхностей. 2. Раздел 2. Машиностроительное черчение.		
	Чертежи электрических схем. Компьютерная графика. Создание двумерных изображений. Трехмерное моделирование. 2.1. Резьбовые соединения. Параметры и элементы резьбы. Стандартные резьбы, условные обозначения, изображение резьбы на чертежах Крепежные изделия, расчет крепежных изделий.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (з.е.)
	2.2. Эскизное выполнение рабочих чертежей деталей сборочного узла. Конструктивные элементы. Изображение типовых деталей. 2.3. «Сборочный чертеж». Условности и упрощения. Простановка позиций. Нанесение размеров. Составление спецификации. 2.4. Чертеж схемы электрической принципиальной электроснабжения. Условные графические обозначения электрорадиоэлементов (ЭРЭ) в различных электрических схемах.		
Б1.О.19	Информатика и информационные техноло-	ОПК-3; ОПК-	252(7)
	тии Цели и задачи изучения дисциплины: Цели освоения дисциплины «Информатика и информационные технологии» состоят в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационнокоммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; в повышении исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования, и в овладении необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Электроника и наноэлектроника». Основные разделы дисциплины: 1. Общие вопросы информатики. 1.1. Технические средства реализации информационных процессов. 1.2. Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации. 2. Системное и прикладное программное обеспечение. 2.1. Современные операционные системы персональных компьютеров. Сравнительный анализ, основные функции. 2.2. Программная конфигурация вычислительных систем. слои программного обеспечение. Прикладное программного обеспечение для задач предметной области по направлению. 3. Программные средства реализации информационных процессов.	4	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
Индекс	3.1. Средства представления и приемы обра- ботки текстовой информации в современных офисных приложениях. 3.2. Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях. 4. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств. 4.1. Базовые алгоритмы. Модели решения задач с использованием базовых алгоритмов. 4.2. Алгоритмы поиска по критерию. 4.3. Решение задач оптимизации. 5. Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение. 5.1. Сетевая модель передачи данных ISO/OSI. Работа с информацией в глобальных сетях. 5.2. Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение. 6. Языки программное обеспечение. 6. Языки программирования высокого уровня. Технологии программирования. 6.1. Состав и назначение компонентов системы программирования. Формы представления алгоритмов. Структура программы. 6.2. Понятие о структурном программировании. Реализация линейных, условных и циклических алгоритмов. 6.3. Объектно-ориентированное программирование. Объектная модель приложения. Разработка пользовательского интерфейса. 7. Основы информационного моделирования. Информационные системы. Классификация, состав, перспективы развития. 8. Средства автоматизации математических расчетов. 8.1. Выполнение вычислений в численном и символьном режимах. Построение графиков функций. Решение нелинейных уравнений. Решение систем линейных алгебраических	руемых ком-	акад. час
	уравнений и систем нелинейных уравнений Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Основы защиты информации. 9.1. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. 10. Подготовка к экзамену.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	10.1. Подготовка к экзамену.		
Б1.О.20	Метрология и средства измерений	ОПК-1	144(4)
	Цели и задачи дисциплины:		
	 обучение студентов основам метрологиче- ского обеспечения современной науки и техники; 		
	 обучение студентов современным средствам и методам измерений физических величин. Изучение данной дисциплины базируется 		
	на следующих освоенных дисциплинах: мате-		
	матика, физика, химия, введение в специаль-		
	ность, электротехника и электроника (ч.1).		
	Основные дидактические единицы (разделы):		
	Теоретические основы метрологии. Основные		
	понятия и определения метрологии; виды из-		
	мерений; погрешности измерений; вероятност-		
	ные оценки погрешности измерения; средства		
	измерений; основы метрологического обеспе-		
	чения; метрологические характеристики		
	средств измерения и их нормирование; сигналы измерительной информации; структурные		
	схемы и свойства средств измерений в стати-		
	ческом режиме; средства измерений в стати-		
	ческом режиме; средства измерения электриче-		
	ских, магнитных и неэлектрических величин;		
	измерительные информационные системы;		
	подготовка измерительного эксперимента; об-		
	работка результатов измерения; правовые ос-		
	новы обеспечения единства измерений; основ-		
	ные положения закона РФ об обеспечении		
	единства измерений; структура и функции		
	метрологической службы организаций, яв-		
	ляющихся юридическими лицами.		
	Виды учебной работы: лекции, лабораторные		
F1 O 21	занятия.	ОПУ 1	200(0)
Б1.О.21	Теоретические основы электротехники Цели и задачи изучения дисциплины:	ОПК-1	288(8)
	Курс «Теоретические основы электротехники»		
	(ТОЭ) является базовой общепрофессиональ-		
	ной дисциплиной направления «Электроника и		
	наноэлектроника». Целью дисциплины являет-		
	ся теоретическая и практическая подготовка		
	бакалавров в области электромагнитных явле-		
	ний, методов анализа и расчета линейных и		
	нелинейных электрических цепей, основ экс-		
	периментальных методов, применяемых в об-		
	ласти электротехники и электроники.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	В курсе ТОЭ изучаются основные положения и законы теории электрических и электронных цепей, магнитных цепей, электромагнитного поля. Изучение данных разделов позволяет решать электротехнические задачи и объяснять разнообразные электромагнитные явления в электротехнических и электронных устройст-		
	вах. Основные разделы дисциплины: 1.1. Основные понятия и законы теории электрических цепей. 1.2. Анализ цепей постоянного тока.		
	1.3. Анализ цепей при синусоидальных воздействиях. 1.4. Трехфазные цепи 1.5. Анализ цепей при воздействии сигналов		
	произвольной формы. Спектральный метод анализа цепей. 1.6. Основы теории четырехполюсников, фильтров. 1.7. Методы анализа переходных процессов в		
	линейных цепях с сосредоточенными параметрами. 1.8. Анализ и расчет нелинейных и магнитных цепей.		
T1 0 00	1.9. Экзамен.	0777.4	100(2)
Б1.О.22	Основы обработки экспериментальных	ОПК-2	108(3)
	данных		
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целью освоения дисциплины «Основы обра-		
	ботки экспериментальных данных» является воспитание и развитие у обучающихся умений		
	и знаний, необходимых для анализа экспери-		
	ментальных данных и составления обоснован-		
	ных выводов по его результатам.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Общие сведения об эксперименте		
	1.1. Понятия и определения дисциплины. Слу-		
	чайная величина, событие, наблюдение, выборка, генеральная совокупность, вероятность.		
	1.2. Типы случайных величин, типы и класси-		
	фикация событий, оценки вероятностей на-		
	блюдения случайной величины.		
	1.3. Вероятности независимых событий. Бино-		
	минальное распределение.		
	1.4. Вероятности зависимых событий (услов-		
	ные вероятности). Дерево решений.		
	1.5. Непрерывные случайные величины. Гисто-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (з.е.)
Индекс	Прамма распределения. Функция плотности распределения вероятности. Вероятность наблюдения непрерывной случайной величины. 1.6. Центр, разброс распределения и их оценки. 1.7. Теоремы и математическом ожидании и генеральной дисперсии. 1.8. Доверительное оценивание параметров генеральной совокупности. Статистика Стьюдента, статистика Пирсона. 1.9. Проверка гипотезы о равенстве математического ожидания константе. Проверка гипотезы о равенстве двух математических ожиданий. 1.10. Исключение ошибочных измерений. Заполнение пропущенных данных. 2. Корреляционный анализ 2.1. Понятие коэффициента корреляции. 2.2. Автокорреляционная функция. Поиск периода сигнала по автокорреляционной функции. 2.3. Взаимная корреляционная функция. Поиск сдвига по фазе между сигналами по корреляционной функции. Определение инерционности объекта по корреляционной функции. 3. Регрессионный анализ 3.1. Понятие линии регрессии. Метод наименьших квадратов. 3.2. Переход к новому базису. Нормирование параметров уравнения регрессии. 3.3. Определение коэффициентов уравнения регрессии в соответствии с методом наимень-	руемых ком-	акад. час
	ших квадратов. 3.4. Анализ результатов расчёта коэффициентов уравнения регрессии. Исключение незначимых компонент, определение адекватности, работоспособности уравнения. 4. Дисперсионный анализ 4.1. Суть дисперсионного анализа. Предпосылки к дисперсионному анализу. Однофакторный дисперсионный анализ. 4.2. Двухфакторный дисперсионный анализ. 5. Экспериментальные методы поиска оптимума 5.1. Общие сведения об экспериментальных методах поиска экстремума функции цели. Области применения. 5.2. Метод линейного поиска экстремума функции.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	 5.3. Градиентный метод поиска экстремума функции. 5.4. Метод крутого восхождения (спуска) Уилсона-Бокса. 5.5. Симплексный метод поиска экстремума функции. 5.6. Метод случайного поиска экстремума функции. 6. Экспертный анализ 6.1. Общие сведения об экспертном анализе. Области применения. 6.2. Определение согласованности мнений экспертов. Коэффициенты корреляции Спирмэна и Рэндала. 7. Зачёт. 		
Б1.О.23	7.1 .Зачётное занятие. Введение в направление Цели и задачи изучения дисциплины: дать расширенную и упорядоченную в соответствии с хронологическим принципом характеристику и предпосылки возникновения открытий, а также содержание важнейших изобретений так или иначе связанных с современной электротехникой и электроникой. Изучение краткой биографии ученых и исследователей составляющих "золотой фонд" мировой науки. Настоящий курс является, основополагающей дисциплиной в системе профессионального образования, призванной сформировать и структурировать общий объём знаний студентов об истории развития электротехнических идей. Дисциплина изучает в хронологической последовательности события и исторические факты, оказавшие значительное влияние на изучении электрических и магнитных явлений, в результате которых появилась новая область физики и далее новая наука электротехника неразрывно связанная с электроникой. Цель преподавания данной дисциплины способствовать формированию и развитию у будущих специалистов исторической культуры повысить общекультурный уровень студентов и расширить их интеллектуальный кругозор в области истории. Задачи изучения дисциплины: осуществить разбор исторических предпосылок повли-	ΟΠΚ-1	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	физики и электротехники. Основные дидактические единицы (разделы). История возникновения и развития электроники. Ученые, труды которых стали фундаментом электроники, как науки. Вклад российских ученых в становление. Пионеры отечественной электроники. История развития элементной базы электроники и способов монтажа электронных изделий. Электроника и вычислительная техника. Электроника и связь. Электроника в быту. Электроника на транспорте. Электроника в военном деле. Электроника. Информационная электроника. Онергетическая электроника. Современное состояние электроника.		
Б1.О.24	ники. Классификация областей электроники. Программирование и электроника инфор-	ОПК-1	108(3)
21.0.2	мационных систем		100(0)
	Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) «Программирование и электроника информационных систем» является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профиль подготовки «Программирование и электроника информационных систем». Цель дисциплины — ознакомление с основами программирования, а также с законами и методами естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности в области информационных систем. Основные разделы дисциплины: 1. Промышленные контроллеры — общая архитектура и аппаратные ресурсы 2. Программирование контроллеров. Стандарт МЭК 61131-3 3. Промышленные контроллеры на российском рынке 4. Программно-технические комплексы на базе универсальных контроллеров 5. Организация работ по изучению конфигурирования и программирования базовых компонентов систем промышлен-		
Б1.О.25	ной автоматизации Языки высокого уровня	ОПК-5	144(4)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	 Целью дисциплины является освоение приёмов программирования на языке С применительно к микроконтроллерам, в частности к микроконтроллерам фирмы ST Microelectroincs с применением библиотеки стандартных драйверов периферии. В качестве среды разработки используется бесплатная IDE CooCox версии 1.7.8 и компилятор в составе GNU Arm Embedded Toolchain. Основные разделы дисциплины: 1. NILabVIEW. Структура. Принцип построения программ. 2. NILabVIEW. Типы данных. Структуры. 3. NILabVIEW. Логические, математические операции. 4. NILabVIEW. Работа с файлами. Протоколы передачи данных. NILabVIEW. Цифровая обработка сигналов 		
Часть, форми	руемая участниками образовательных отношен	 тий	
Б1.В.01	Основы микропроцессорной техники	ПК-1	144(4)
	Целью изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины «Основы микро- процессорной техники» является ознакомление слушателей с базисным микропроцессорным комплектом (серии К580): изучение структуры МП КР580ВМ80А, режимов его работы; изу- чение структуры и функций отдельных инте- гральных микросхем, входящих в состав мик- ропроцессорного комплекта, а также схем их подключения к микропроцессорной системе. Ознакомление студентов с работой 8-ми и 16- разрядных микроконтроллеров на примере микроконтроллеров Intel8051 семейства МСS51 и МС9S12C128 семейства Freescale Semiconductor: изучение структуры ядра, изу- чение способов адресации и системы команд, ознакомление с подсистемой прерываний, структурой и принципом работы тактирующих устройств, работой подсистемы ввода/вывода. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1.1. Общие понятия и определения курса. Классификация микропроцессоров. Микро- процессорный комплект серии К580. Состав комплекта. Основные технические характери- стики всего комплекта в целом и составляющих его элементов.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	2. Раздел 2 2.1. Архитектура МП КР580ВМ80А. Назначение выводов микросхемы. Схемотехника подключения различных элементов микропроцессорного комплекта. Входные и выходные сигналы управления.		
	3. Раздел 3 3.1. Слово состояния микропроцессора: схема формирования, назначение отдельных битов, стандартные машинные циклы МП КР580ВМ80А. Программно-управляемый обмен данными с внешними устройствами в микропроцессорной системе на основе МП		
	КР580ВМ80А. 4. Раздел 4 4.1. Обмен данными в микропроцессорной системе на основе МП КР580ВМ80А в режимах «Прерывание» и «Прямого доступа к памяти». 5. Раздел 5		
	5.1. Режимы работы МП КР580ВМ80А в режимах «Останов», «Начальная установка». Организация магистрали управления в микропроцессорной системе на основе МП КР580ВМ80А. 6. Раздел 6		
	6.1. Семейство однокристальных микроконтроллеров MCS51: общая характеристика, программно-логическая модель процессорного ядра, режимы работы. 7.1. Программно-аппаратная структура контроллеров MCS51. Способы адресации, систе-		
	ма команд. 8. Раздел 8 8.1. Подсистема прерываний, порты ввода/вывода, подсистема таймеров микроконтроллеров семейства MCS51. 9. Раздел 9		
	9.1. Семейство однокристальных микроконтроллеров HCS12: общая характеристика, программно-логическая модель процессорного ядра CPU12, режимы работы. 10. Раздел 10 10.1. Процессорное ядро CPU12: способы ад-		
Б1.В.02	ресации, система команд. Микропроцессоры Цели и задачи изучения дисциплины: Целью дисциплины является овладение сту-	ПК-1	108(3)
	дентами необходимым и достаточным уровнем		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профиль подготовки «Проектирование и программирование систем интернета ве-		
	щей». Цель изучения дисциплины - овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми проектирования и программирования микропроцессорных систем.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Раздел. 1. Микропроцессоры 1.1. Введение. Особенности архитектуры микроконтроллеров стандарта Intel MCS-51. Общие особенности управляющих микрокон-		
	троллеров. Однокристальные системы сбора данных семейства ADuC8xx производства Analog Devices. Общие характеристики микроконвертера ADuC812. Структурная организа-		
	ция ADuC812. 1.2. Базовая архитектура микро-ров стандарта Intel MCS-51. Арифметико-логическое устройство. Назначе-		
	ние выводов ADuC812. Описание контактов ADuC812. Общие сведения об организации портов ввода-вывода. Альтернативные функции. Схема электрическая принципиальная макетной платы микропроцессорной системы.		
	1.3. Архитектура микроконвертера ADuC812 1.4. Организация памяти микроконвертера. Память программ (ПЗУ). Память данных (ОЗУ). Регистры специальных функций (SFR).		
	Регистр слова состояния процессора (PSW). 1.5. Таймеры\счетчики. Таймеры/счетчики микроконтроллера. Таймеры 0 и 1.Регистр режима работы Т/С ТМОО.		
	Регистр управления / статуса таймера TCON. Общие сведения о таймере 2. Режимы работы таймеров — счетчиков. Логика работы T/C в режиме 0. Логика работы T/C в режиме 1. Ло-		
	гика работы Т/С в режиме 2. Логика работы Т/С в режиме 3. 1.6. Система прерываний. Последовательные интерфейсы микроконтроллера ADuC812.		
	UART порт. Регистр SBUF. Регистр управления/статуса приемопередатчика SCON. Скорость приема/передачи информации через последовательный UART порт.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	1.7 Структура прерываний. Алгоритм обработ- ки прерывания. Возможные источники преры- вания. Система прерывания микроконвертера ADuC812.		
Б1.В.03	Основы преобразовательной техники Цели и задачи изучения дисциплины: 1. Формирование у обучающихся знаний и умений в области анализа, расчета и практического применения элементов силовых преобразовательных устройств. 2. Формирование навыков проектирования и расчета силовых преобразовательных устройств Для достижения поставленной цели в курсе «Основы преобразовательной техники» решаются задачи: - Изучения терминов и величин преобразовательной техники; - Изучения основных способов получения электрической энергии; - Изучение и исследование основных типов вторичного преобразования электрической энергии; - Изучение и исследование ключевых элементов силовых преобразователей: их характеристики, требования к сигналу управления. - Изучение способов защиты полупроводниковых приборов. - Изучение способов защиты полупроводниковых приборов. - Изучение и исследование основных типов вторичного преобразования электрической энергии; - Изучение и исследование ключевых элементов силовых преобразователей: их характеристики, требования к сигналу управления, способы формирования импульса управления; - Изучение и исследование ключевых элементов силовых преобразователей: их характеристики, требования к сигналу управления; - Изучение и исследование ключевых элементов силовых преобразователей: их характеристики, требования импульса управления; - Изучение способов защиты полупроводниковых приборов. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1. 1.1. Основные виды преобразования электрической энергии с помощью вентилей 2. Раздел 2. 2.1. Идеализированные преобразователи однофазного тока неуправляемые	ПК-3	144(4)
	2.2. Идеализированные преобразователи одно-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	фазного тока управляемые 3. Раздел 3. 3.1. Идеализированные преобразователи трехфазного тока неуправляемые 3.2. Идеализированные преобразователи трехфазного тока управляемые 4. Раздел 4. 4.1. Фильтры используемые в преобразовательных установках 5. Раздел 5. 5.1. Характеристики реальных преобразователей 5.2 Аварийные режимы в преобразователях 6. Раздел 6. Инверторы		
	6.1. Инверторы тока 6.2 Инверторы напряжения		
Б1.В.04	6.3 Резонансные инверторы Энергетическая электроника	ПК-5	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: Задачей курса «Энергетическая электроника» является изучение свойств и характеристик различных видов преобразователей электрической энергии большой мощности, а также теоретически обоснованных общих методов практического выбора, расчета и управления тиристорных преобразователей, используемых в различных областях современного автоматизированного производства, особенности эксплуатации и сервисного обслуживания преобразователей.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Основы расчета преобразователей постоянного напряжения. 1.1. Основы расчета преобразователей 2. Однотактные преобразователи с гальваническим связанными входом и выходом. 2.2 Схемы с двухобмоточным дросселем. 2.3 Комбинированные схемы 2.4 Преобразователи с промежуточным трансформатором 2.5 Преобразователи с входным трансформатором. Преобразователи с выходным трансформатором 3. Двухтактные преобразователи с трансформаторным разделением цепей 3.1. Двухтактные преобразователи с трансформаторным разделением цепей (типа 2р). Проматорным разделением цепей (типа 2р). Про-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
	стейшие схемы 4. Примеры практических разработок. 4.1 Автономный ключевой стабилизатор мощностью 2,8 квт с двух-тактным ШИМпреобразователем постоянного напряжения 4.2 Стабилизирующий ОПНП 4.3 Особенности работы обратноходовых преобразователей		
Б1.В.05	Основы электропривода Цели и задачи изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины в результате изучения курса студенты должны усвоить принципы работы современных электроприводов, уметь рассчитать и построить механические характеристики в различных системах электропривода, освоить различные способы регулирования скорости и других координат систем электропривода. Получить представление о современных системах и перспективах развития принципов и технической реализации автоматизированных приводов промышленных предприятий. Научиться практически использовать полученные значения при выполнении ВКР. Основные разделы дисциплины: основные сведения, история развития электропривода, механические характеристики электроприводов, регулирование угловой скорости электроприводах, расчет мощности электроприводов, прикладные элементы теории автоматического управления, системы управления электроприводами с последовательной коррекцией при подчинен-	ПК-4, ПК-6	144(4)
Б1.В.06	ном регулировании параметров. Электрические машины Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) «Электрические машины» являются: ознакомление с основами устройства электрических машин; изучение порядка проведения работ по наладке, настройке, регулировке и испытанию электрических машин. Поставленная цель достигается с помощью решения следующих задач: — изучение свойств и характеристик различных	ПК-3	108(3)
	типов электромагнитных и электромеханических преобразователей энергии;		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
	 изучение теоретически обоснованных общих методов практического выбора, расчета электрических машин, используемых в системах автоматики; изучение и усвоение студентами принципов работы современных электрических машин; изучение режимов работы и условий эксплуатации электрических машин; изучение способов наладки, настройки, регулировки и испытания электрических машин. Основные разделы дисциплины: Введение. Классификация электрических машин. Исполнительные двигатели систем автоматики. Механика электропривода с систем автоматики. Электрические машины постоянного тока и их механические характеристики Бесколлекторные двигатели постоянного тока Регулирование угловой скорости вращения электрических микромашин 		
Б1.В.07	Электронные промышленные устройства Цели и задачи дисциплины Целью дисциплины является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника». Современное развитие средств промышленной автоматизации на основе современных микроконтроллеров предъявляют к дипломированному специалисту высокие требования к умениям и навыкам комплексного проектирования такие системы.	ПК-6	144(4)
Б1.В.08	Схемотехнические средства сопряжения Цели и задачи изучения дисциплины: Целями изучения дисциплины (модуля) «Схемотехнические средства сопряжения» являются теоретическое и практическое изучение правил проектирования и построения современных электронных промышленных устройств управления объектами. Для достижения поставленной цели в ходе преподавания дисциплины в курсе «Схемотехнические средства сопряжения» решаются задачи:	ПК-5	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	пизучение современных электронных систем управления объектами; выполнение анализа, моделирования, совершенствования и проектирование систем управления. разработка мероприятий по планированию порядка и последовательности проведения профилактических работ на электронном оборудовании. Основные разделы дисциплины: Структура микропроцессорной системы 1.1 Обобщенная структура МПС Слемен данными в микропроцессорной системе Слемен данными в микропроцессорной системе Обмен данными в микропроцессорной системе Программно-управляемый обмен данными Организация интерфейса микропроцессорной системы с устройствами ввода-вывода Принципы построения микропроцессорных систем Ипринципы построения микропроцессорных систем Организация интерфейса МПС и запоминающих устройств Организация интерфейса МПС с ПЗУ и статическими ОЗУ Организация интерфейса МПС с динами-		
Б1.В.09	ческими ОЗУ Методы и средства диагностирования	ПК-4	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) «Методы и средства диагностирования» являются: приобретение студентами способности формулировать цели и задачи диагностических исследований; обоснованно выбирать и применять на практике теоретические и экспериментальные методы и средства решения задач диагностирования; применять принципы планирования и методы автоматизации процесса диагностирования на основе информационноизмерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение. Основные разделы дисциплины: 1. Введение в техническую диагностику		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	1.1 Понятие технической диагностики. Термины и определения. 1.2 Цели и задачи технической диагностики. Структура технической диагностики. 1.3 Диагностические параметры. 1.4 Минимизация набора контролируемых параметров 1.5 Физические методы контроля 2. Методы статистических решений 2.1 Метод Байеса 2.2 Метод последовательного анализа 2.3 Метод минимального риска 2.4 Метод минимального числа ошибочных решений 2.5 Метод минимакса 2.6 Метод наибольшего правдоподобия 3. Основы надежности электронных средств 3.1 Основные термины и определения теории надежности 3.2 Характеристики надежности радиоэлектронных средств 3.3 Методы расчета надежности электрон-		
Б1.В.10	САПР устройств промышленной электроники Цели и задачи изучения дисциплины: Целью дисциплины является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профиль подготовки «Проектирование и программирование систем интернета вещей». Целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний в области автоматизированного проектирования устройств промэлектроники. Изучение дисциплины заключается в усвоении студентами теоретических знаний по информационному, программному, техническому обеспечению САПР, в формировании навыков анализа и синтеза устройств промэлектроники на основе моделирования процессов связанных с созданием современных печатных плат с использованием ПК. Конечная цель обучения — свобод-	ПК-1	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	средств, предназначенных для проектирования и создания проектируемых микропроцессорных систем. Указанная цель достигается за счет ознакомления студентов с различными программными средствами моделирования работы проектируемой печатной платы для микропроцессорной системы и подкрепляется выполнением лабораторных работ и курсовой работы. Основные разделы дисциплины: 1. САПР устройств промышленной электроники 1.1. Введение в дисциплину. Основные разделы и теоретические положения изученные в		
	других дисциплинах для обучения дисциплине «САПР устройств промэлектроники». Способы проектирования современных устройств промэлектроники. Уровни автоматизированного проектирования. Классификация САПР. Обзор программных продуктов электронных САПР. Производители и поставщики САПР печатных плат. Российский рынок САПР печатных плат. Пакет программного обеспечения САПР РСАD. Создание шаблона для рисования электрических схем. Группа команд создания схемы электрической принципиальной. Примеры рисования схем. Графическое редактирование схем. Позиционные обозначения, номиналы и		
	типы. Перенумерация позиционных обозначений. Дополнительные тексты. Вспомогательные команды используемые при рисовании схем. 1.2. Общие положения (ГОСТ 2.001, ГОСТ 2.004, ГОСТ 2.051,) Общие правила выполнения чертежей. (ГОСТ 2.301, ГОСТ 2.302, ГОСТ 2.303) Правила выполнения схем. (ГОСТ 2.708, ГОСТ 2.752, ГОСТ 2.759, ГОСТ 2.761, ГОСТ 2.708, ГОСТ 2.764, ГОСТ 2.765, ГОСТ 2.7). 1.3. Технология печатных плат. Односторонние		
	платы. Двухсторонние платы. Многослойные платы. Точность печатных плат. Размеры печатных плат. Толщина печатных плат. Отверстия печатных плат. Параметры проводников и зазоров. Контактные площадки отверстий. Плоские контактные площадки. Экранные слои. Гальванические покрытия. Защитные покрытия. Маркировка. Установка элементов. Установка элементов с осевыми выводами. Ус-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	тановка элементов со штыревыми выводами. Установка микросхем. Радиаторы охлаждения. Поверхностный монтаж. Монтаж микросхем на поверхность. Дискретные чип-элементы. Паяльная маска. Приклейка элементов. Перспективы параметров печатных плат. 1.4. Преобразование файлов и создание списка соединений. Переход от схемы электрической принципиальной к образу печатной платы. Графический редактор печатных плат РСВ. Настройка конфигурации. Слои РСВ-проекта. Создание контура печатной платы. Создание дополнительного слоя для простановки размеров. Упаковка схемы на печатную плату. Ручное размещение компонентов на плате. Задание правил проектирования и ограничений. Ручная трассировка соединений. Подсистема проектирования печатных плат Specctra. 1.5. Взаимодействие пользовательской САПР РСАD с системой Specctra. Интерфейс трассировщика. Команды управления системой Specctra. Команды размещения компонентов на печатной плате. Интерактивное редактирование и трассировка. Автотрассировка. Взаимодействие системы Specctra с пользовательской САПР РСАD. 1.6. Разработка типового компонентного модуля. Создание компонента. Разработка посадочного места. Имена посадочных мест. Запись символа. Упаковка выводов. Дополнительная текстовая информация (Атрибуты). Разработка символьного обозначения элемента. Установка соответствия между посадочным местом и графическим обозначением. Создание элемен-		(3.e.)
	тов с разнородными логическими частями. Система печати и подготовка задания на печать.		
Б1.В.11	Основы технологии электронной компо-	ПК-1, ПК-6	108(3)
	нентной базы	,	
	Цели и задачи изучения дисциплины: получение углубленного профессионального образования по технологии электронной компонентной базы, позволяющего выпускнику обладать предметно-специализированными		
	компетенциями, способствующими востребованности на рынке труда, обеспечивающего возможность быстрого и самостоятельного приобретения новых знаний, необходимых для		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
	адаптации и успешной профессиональной деятельности в области микро- и наноэлектроники. Основные разделы дисциплины: этапы развития и современное состояние технологии материалов и приборов макро-, микрои наноэлектроники Основные процессы технологии электронной компонентной базы. Общие принципы термодинамического управления равновесными и неравновесными процессами. Управление структурными равновесиями и дефектообразованием в кристаллах. Управление фазовыми и химическими равновесиями в технологических процессах электроники. Управление диффузионными и кинетическими и кинетическими явлениями в технологических процессах электроники. Управление свойствами поверхности, межфазными взаимодействиями и формированием нанообъектов. Физико-технологические основы формирования эпитаксиальных слоев, многоуровневой метализации, легирования и осаждения диэлектрических слоев. Физические основы функционального контроля элементов электронной компонентной базы.		
Б1.В.12	Схемотехника Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Схемотехника» является изучение основных схемотехнических решений и функциональных узлов аналоговой и цифровой электроники, получение навыков синтеза простейших электронные устройств, содержащих усилители, аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи, логические интегральные схемы, цифровые функциональные узлы, индикаторы, силовые электронные ключи. Основные разделы дисциплины: 1. Виды и параметры электрических сигналов 1.1 Модуляция высокочастотным сигналом и импульсная модуляция. 1.2. Виды помех и способы борьбы с ними. 2. Транзисторные усилительные каскады. 2.1. Система условных обозначений транзисторов. 2.2. Точка покоя, рабочая точка, входная нагрузочная характеристика, статическая и дина-	ПК-2	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
Индекс	мическая линия нагрузки. 2.3. Способ задания точки покоя фиксированным током базы. Полная схема каскада по переменному току, назначение элементов, схема замещения по постоянному току и анализ стабильности точки покоя методом нагрузочной характеристики. 2.4. Способ задания точки покоя фиксированным напряжением базы. Полная схема каскада по переменному току, назначение элементов, схема замещения по постоянному току и анализ стабильности точки покоя методом нагрузочной характеристики. 2.5. Способ задания точки покоя фиксированным напряжением базы с эмиттерной стабилизацией. Полная схема каскада по переменному току, назначение элементов, механизм действия ООС по постоянному току. 2.6. Работа усилительного каскада на биполярном транзисторе в классе усиления А. Временные диаграммы входных и выходных токов и напряжений, их связь с семействами ВАХ, угол отсечки. Фазовый сдвиг между входным и выходным напряжением при включении транзистора по схеме с общим эмиттером. 2.7. Работа усилительного каскада на биполярном транзисторе в классе усиления В. Временные диаграммы входных и выходных токов и напряжений, их связь с семействами ВАХ, угол отсечки. 2.8. Работа усилительного каскада на биполярном транзисторе в классе усиления АВ. Временные диаграммы входных и выходных токов и напряжений, их связь с семействами ВАХ, угол отсечки. 2.9. Работа усилительного каскада на биполярном транзисторе в классе усиления С. Временные диаграммы входных и выходных токов и напряжений, их связь с семействами ВАХ, угол отсечки. 2.9. Работа усилительного каскада на биполярном транзисторе в классе усиления С. Временные диаграммы входных и выходных токов и напряжений, их связь с семействами ВАХ, угол отсечки.	1 7	час
	2.10. Работа усилительного каскада на биполярном транзисторе в классе усиления D. Временные диаграммы выходных токов и напряжений в классах усиления AD и BD. 2.11. Классы усиления E, BE, ABE. 2.12. Временные диаграммы входного напряжения и коллекторных токов в классах усиления A, B, AB, C и значения углов отсечки.		

пия А, В, АВ и С. 2.14. КПД в различных классах усиления. 2.15. Построение статической и динамической липии пагрузки па примере ехемы с фиксированным напряжением базы и эмиттерной стабилизацией положения точки покоя 2.16. Температурная стабилизация положения точки покоя. Схемы с параметрической стабилизацией и с применением обратных связей. 2.17. Точные и аппроксимированные логарифмические амплитудно-частотные характеристики и логарифмические фазочастотные характеристики. Простейшие передаточные звенья. 2.18. Операторная структурная схема усилителя с общим эмиттером. Влияние емкостей на частотные характеристики. 2.19. Усилитель со способом включения транзистора по схеме с общей базой. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.20. Усилитель со способом включения транзистора по схеме с общим коллектором. Полная ехема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.21. Фазоинверсный каскад. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.22. Сравнительная таблица параметров усилительных каскадов с общим эмиттером, с общей базой и с общим коллектором. 2.23. Усилитель со способом включения транзистора по схеме с общим истоком. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.24. Усилитель со способом включения транзистора по схеме с общим ключения транзистора по схеме с общим стоком. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.25. Усилитель мощности класса А с трансформаторным включением партузку. Схема, назначение элементов, принцип действия, ха	Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
форматорным включением нагрузки. Схема, назначение элементов, принцип действия, ха-	ИНОЕКС	2.13. Нелинейные искажения в классах усиления А, В, АВ и С. 2.14. КПД в различных классах усиления. 2.15. Построение статической и динамической линии нагрузки на примере схемы с фиксированным напряжением базы и эмиттерной стабилизацией положения точки покоя 2.16. Температурная стабилизация положения точки покоя. Схемы с параметрической стабилизацией и с применением обратных связей. 2.17. Точные и аппроксимированные логарифмические амплитудно-частотные характеристики и логарифмические фазочастотные характеристики. Простейшие передаточные звенья. 2.18. Операторная структурная схема усилителя с общим эмиттером. Влияние емкостей на частотные характеристики. 2.19. Усилитель со способом включения транзистора по схеме с общей базой. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.20. Усилитель со способом включения транзистора по схеме с общим коллектором. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.21. Фазоинверсный каскад. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.22. Сравнительная таблица параметров усилительных каскадов с общим эмиттером, с общей базой и с общим коллектором. 2.23. Усилитель со способом включения транзистора по схеме с общим истоком. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.24. Усилитель со способом включения транзистора по схеме с общим стоком. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.24. Усилитель со способом включения транзистора по схеме с общим стоком. Полная схема по переменному току, назначение элементов, принцип действия, характеристики.	1 7	
рактеристики. 2.26 Двухтактный усилитель мощности с трансформаторной связью. Схема, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.27 Бестрансформаторные двухтактные уси-		форматорным включением нагрузки. Схема, назначение элементов, принцип действия, характеристики. 2.26 Двухтактный усилитель мощности с трансформаторной связью. Схема, назначение элементов, принцип действия, характеристики.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	лители мощности. Схемы, назначение элементов, принцип действия, характеристики.		
	3. Многокаскадные усилители.		
	3.1. Виды связи между каскадами: конденсаторная транаформаторная напостронная		
	торная, трансформаторная, непосредственная, оптронная.		
	3.2. Многокаскадные усилители на ИМС. Об-		
	щие сведения и система условных обозначе-		
	ний.		
	4. Основные положения теории обратных свя-		
	зей применительно к электронным усилителям.		
	4.1. Общие сведения и определения. Виды об-		
	ратных связей.		
	4.2. Способы получения сигнала обратной свя-		
	зи из выходной цепи усилителя: по напряжению, по току, комбинированная обратная		
	нию, по току, комбинированная обратная связь.		
	4.3. Способы введения сигнала обратной связи		
	во входную цепь усилителя: последовательная,		
	параллельная, параллельно-последовательная		
	обратная связь.		
	4.4. Влияние общей последовательной обрат-		
	ной связи по напряжению на коэффициент		
	усиления в диапазоне средних частот.		
	4.5. Влияние общей частотно-независимой по-		
	следовательной отрицательной обратной связи по напряжению на стабильность коэффициента		
	усиления в диапазоне средних частот.		
	4.6. Влияние частотно-независимой последова-		
	тельной отрицательной обратной связи по на-		
	пряжению на фазовый сдвиг между входным и		
	выходным напряжением усилителя.		
	4.7. Влияние отрицательной обратной связи на		
	нелинейные искажения.		
	4.8. Влияние обратных связей на входное и вы-		
	ходное сопротивление усилителя. 4.9. Самовозбуждение и автогенерация усили-		
	телей, охваченных обратными связями.		
	4.10. Устойчивость усилителей, охваченных		
	обратными связями.		
	4.11. Влияние общей частотно-независимой		
	последовательной отрицательной обратной		
	связи по напряжению на полосу пропускания		
	усилителя.		
	5. Операционные усилители.		
	5.1. Краткая история. Определение. Условные		
	графические обозначения, количество выводов		
	и их назначение. Дифференциальный и син-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	фазный сигналы. Универсальность. ОУ с пол-		
	ной внутренней частотной коррекцией.		
	5.2. Параметры и характеристики идеального		
	ОУ.		
	5.3. Инвертирующий усилитель постоянного		
	тока. Инвертирующий повторитель напряже-		
	ния. Преобразователь тока в напряжение.		
	5.4. Неинвертирующий усилитель постоянного		
	тока. Повторитель напряжения на ОУ.		
	5.5. Дифференциальный усилитель постоянно-		
	го тока.		
	5.6. Инвертирующий сумматор.		
	5.7. Неинвертирующий сумматор.		
	5.8. Схема интегрирования.		
	5.9. Схема дифференцирования.		
	5.10. Логарифмирующий усилитель.		
	5.11. Экспоненциальный усилитель.		
	5.12. Триггер Шмитта в генераторах импульсных сигналов.		
	5.13 .Мультивибратор на ОУ.		
	5.14. Генератор колебаний прямоугольной и		
	треугольной форм.		
	5.15. RC-генератор синусоидальных колеба-		
	ний.		
	5.16. Источник напряжения на ОУ управляе-		
	мый напряжением.		
	5.17. Источник тока на ОУ управляемый на-		
	пряжением.		
	5.18. Параметры ОУ.		
	5.19. Внутренняя схемотехника ОУ.		
	6. Темы лабораторных занятий.		
	6.1. Исследование способов задания режимов		
	покоя в усилительных каскадах с общим эмит-		
	тером.		
	6.2. Исследование усилителя звуковой частоты		
	на основе реостатного каскада с общим эмит-		
	тером.		
	6.3. Исследование мультивибратора.		
	6.4. Исследование LC-генератора.6.5. Исследование RC-генератора.		
	6.6. Исследование кс-генератора.		
	напряжения.		
	6.7. Исследование блокинг-генератора.		
	6.8. Консультации по оформлению и выполне-		
	нию лабораторных работ.		
	7. Промежуточная аттестация.		
	7.1. Подготовка к экзамену.		
Б1.В.13	Физика конденсированного состояния	ПК-1	144(4)

Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
Цели и задачи изучения дисциплины: формирование научной основы для осознанного и целенаправленного использования свойств твердых тел, в первую очередь — полупроводников, при создании элементов, приборов и устройств микро и наноэлектроники. Основной задачей является расширение научного кругозора и эрудиции студентов на базе изучения фундаментальных результатов физики твердого тела и способов практического использования свойств твердых тел, развитие понимания взаимосвязи структуры и состава твердых тел, и многообразия их физических свойств, практическое овладение методами теоретического описания и основными теоретическими моделями твердого тела, навыками постановки физического эксперимента по изучению свойств твердых тел и основными экспериментальными методиками, создание основы для последующего изучения вопросов физики полупроводниковых приборов, включая элементы и приборы наноэлектроники, физики низкоразмерных систем, твердотельной электроники и технологии микро- и наноэлектроники Основные дидактические единицы (разделы): типы конденсированных сред, симметрия и структура кристаллов. Основы зонной теории. Свободный электронный газ в полупроводниках и металлах. Примеси и примесные состояния в полупроводниках. Статистика равновесных носителей заряда. Неравновесные носители заряда: генерация, рекомбинация, диффузия и дрейф. Поверхность и контактные явления Сильнолегированные полупроводни-		(3.e.)
ки и некристаллические твердые тела. Динамика решетки, фононы. Диэлектрики. Магнетики.		
Элементы цифровой техники Цели и задачи изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины (модуля) "Элементы цифровой техники" является формирование у студентов комплекса знаний по схемотехнике элементов цифровой техники, включающего в себя переключательные функции типовых элементов, таблицы истинности, ва-	ПК-1	144(4)
	формирование научной основы для осознанного и целенаправленного использования свойств твердых тел, в первую очередь — полупроводников, при создании элементов, приборов и устройств микро и наноэлектроники. Основной задачей является расширение научного кругозора и эрудиции студентов на базе изучения фундаментальных результатов физики твердого тела и способов практического использования свойств твердых тел, развитие понимания взаимосвязи структуры и состава твердых тел, и многообразия их физических свойств, практическое овладение методами теоретического описания и основными теоретическими моделями твердого тела, навыками постановки физического эксперимента по изучению свойств твердых тел и основными экспериментальными методиками, создание основы для последующего изучения вопросов физики полупроводниковых приборов, включая элементы и приборы наноэлектроники, физики низкоразмерных систем, твердотельной электроники и технологии микро- и наноэлектроники. Основные дидактические единицы (разделы): типы конденсированных сред, симметрия и структура кристаллов. Основы зонной теории. Свободный электронный газ в полупроводниках и металлах. Примеси и примесные состояния в полупроводниках. Статистика равновесных носителей заряда. Неравновесные носители заряда: генерация, рекомбинация, диффузия и дрейф. Поверхность и контактные явления. Сильнолегированные полупроводники и некристаллические твердые тела. Динамика решетки, фононы. Диэлектрики. Магнетики. Сверхпроводники. Элементы цифровой техники Цели и задачи изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины (модуля) "Элементы цифровой техники" является формирование у студентов комплекса знаний по схемотехнике элементов цифровой техники, включающего в себя переключательные функции	Пели и задачи изучения дисциплины: формирование научной основы для осознанного и целенаправленного использования свойств твердых тел, в первую очередь — полупроводников, при создании элементов, приборов и устройств микро и наноэлектроники. Основной задачей является расширение научного кругозора и эрудиции студентов на базе изучения фундаментальных результатов физики твердого тела и способов практического использования свойств твердых тел, развитие понимания взаимосвязи структуры и состава твердых тел, и многообразия их физических свойств, практическое овладение методами теоретического описания и основными теоретическими моделями твердого тела, навыками постановки физического эксперимента по изучению свойств твердых тел и основными экспериментальными методиками, создание основы для последующего изучения вопросов физики полупроводниковых приборов, включая элементы и приборы наноэлектроники, физики низкоразмерных систем, твердотельной электроники и технологии микро- и наноэлектроники. Основные дидактические единицы (разделы): типы конденсированных сред, симметрия и структура кристаллов. Основы зонной теории. Свободный электронный газ в полупроводниках и металлах. Примеси и примесные состояния в полупроводниках. Статистика равновесных носителей заряда. Неравновесные носители заряда: генерация, рекомбинация, диффузия и дрейф. Поверхность и контактные явления. Сильнолегированные полупроводники некристаллические твердые тела. Динамика решетки, фононы. Диэлектрики. Магнетики. Сверхпроводники. Элементы цифровой техники Цели и задачи изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины (модуля) "Элементы цифровой техники включение устудентов комплекса знаний по схемотехнике элементов цифровой техники, включающего в себя переключательные функции типовых элементов, таблицы истинности, варианты реализации в конкретных сериях ИМС.

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	цифровой техники" является изучение принципов построения и работы базовых элементов цифровой электроники, являющихся основой при построении различных цифровых электронных устройств, ознакомление студентов с конкретными цифровыми интегральными микросхемами (ИМС), а также выработка умений использования ИМС общего применения при разработке блоков и узлов устройств цифровой техники.		
	 Техники. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1.1. Основы цифровой электроники . Логические цифровые устройства на цифровых интегральных схемах. Основные логические элементы. Минимизация логических функций. Синтез комбинационных логических схем. 1.2. Комбинационные логические схемы. 2.1. Дешифраторы. Линейные, матричные, пирамидальные дешифраторы. Наращивание разрядности. Типовые ИМС дешифраторов. 2.2. Шифраторы. Приоритетные и неприоритетные шифраторы. Преобразователи кодов. Каскадирование шифраторов. 2.3. Мультиплексоры. Принципы построения. Каскадирование мультиплексоров. 2.4. Демультиплексоры. Принципы построения. Каскадирование демультиплексоров. Мультиплексоры-демультиплексоры, ключи. Типовые ИМС демультиплексоры. 2.5. Цифровые компараторы и схемы равнозначности кодов. Принципы построения. Каскадирование компараторов. 3. Цифровые последовательные автоматы. 		
	3.1. Триггеры и триггерные устройства. Триггеры R-S типа. Триггеры R-типа. Триггеры S-типа. Триггеры E-типа. Триггеры D-типа. Триггеры T-типа. Триггеры J-K -типа. Триггерные устройства многотактного действия. Однотактные триггерные устройства. Типовые ИМС триггеров. 3.2. Регистры. Параллельные регистры. Последовательные (сдвигающие) регистры. Регистры с параллельно—последовательной записью информации. Реверсивные сдвигающие реги-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	стры. Способы считывания информации с регистров. Выполнение логических операций на регистров. З.З. Счетчики. Счетчики на счетных триггерах. Счетчики с переносом. Счетчики с комбинированными связями. Реверсивные счетчики на счетных триггерах. Счетчики с произвольным коэффициентом счета. Схемы счетчиков с произвольным порядком счета. Сдвигающие счетчики. Типовые ИМС счетчиков. 1.4. Основы теории автоматов. Абстрактный автомат. Принципы работы. Способы описания. Автоматы Мили и Мура. Структурная организация последовательных автоматов 1.5. Сумматоры. Одноразрядные сумматоры. Параллельные многоразрядные сумматоры. Схемы формирования переноса. Сумматоры — вычитатели 1.6 Импульсные устройства. Устройства выделения одиночного импульса. Устройства выделения фронтов. Устройства расширения и укорачивания импульсов. Устройства задержки сигналов. Схемы формирования одиночного импульса и пакета импульсов. Одновибраторы. Импульсные генераторы.		
Б1.В.15	Технологические датчики Цели и задачи изучения дисциплины: Освоение современных методов и средств измерения наиболее распространенных и используемых на практике электрических и неэлектрических величин. Изучение основных видов датчиков промышленного и бытового применения, а также физических принципов и явлений, лежащих в основе их работы. Умение анализировать применимость различных типов датчиков, а также технико-экономические показатели их применения в конкретных условиях. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1.1 Общие вопросы создания систем сбора данных. Классификация датчиков. Основные характеристики датчиков. Физические принципы работы датчиков. 2. Раздел 2 2.1. Оптические компоненты датчиков. Интерфейсные электронные схемы.	ПК-3	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	3. Раздел 3 3.1. Датчики присутствия и движения. 4. Раздел 4 4.1. Датчики скорости и ускорения. 5. Раздел 5 5.1. Датчики механического напряжения и давления. 6. Раздел 6 6.1. Расходомеры и датчики влажности. Акустические датчики. 7. Раздел 7 7.1. Датчики температуры. 8. Раздел 8 8.1. Датчики световых и радиоактивных излучений. 9. Раздел 9 9.1. Химические датчики. Материалы и технологии изготовления датчиков.		
Б1.В.16	Средства передачи информации Курс "Средства передачи информации" является дисциплиной, предназначенной для изучения инженерами, специализирующимися на пуске, наладке и эксплуатации систем передачи данных по радиоканалу. Дисциплина охватывает курс вопросов, связанных с проблемами разработки и эксплуатации средств радиоэлектронной связи промышленного назначения. В результате изучения этой дисциплины инженер должен, иметь представление о схемотехнике устройств передачи данных, уметь правильно компоновать системы передачи данных техническими средствами, иметь навыки для оценки надежности системы передачи данных, обеспечивать при проектировании и эксплуатации систем ряд необходимых технических и правовых условий, регламентируемых техническими заданиями. Основные дидактические единицы (разделы): основные виды приема и передачи информации; основы радиопередающих устройств; управляемые генераторы; модуляторы; виды модуляции; основные схемы передатчиков радиочастотных колебаний; принцип распространения радиочастотных колебаний; принцип распространения радиочастотных колебаний; фидерные линии; основы радиоприемных уст-	ПК-4	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (з.е.)
	ройств; схемы радиоприемников; способы передачи речевой информации по радиоканалу; способы передачи цифровой информации по радиоканалу; радиомодемы; способы передачи информации по кабельным линиям; специальные способы передачи данных; мобильные системы связи; организация транковых и сотовых систем связи, основные структурные схемы и протоколы; обзор технических средств мобильных систем связи.		
Б1.В.17	Программированные технические средства Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины является получение навыков использования аппаратно - программных средств, предназначенных для отладки микропроцессорных систем автоматизации промышленных объектов. В результате изучения курса, обучающиеся должны получить практические навыки по отладке и настройки аппаратно-программного обеспечения индустриальных микропроцессорных систем, операционной частью которых, являются промышленные программируемые контроллеры. Полученные навыки повысят профессиональный уровень исследований и разработок в области промышленной автоматизации. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1.1 Классификация и общие вопросы организации микропроцессорных систем различного функционального назначения. 2. Раздел 2 2.1. Схемотехническая, аппаратная и программиная организация мик-ропроцессорных систем на базе промышленных контроллеров. 3. Раздел 3 3.1. Организация сопряжения программируемых технических средств через цифровые последовательные каналы связи в микропроцесссорных системах. 4. Раздел 4 4.1. Изучение программмируемого логического контроллера Simatic S7-300 и создания управляющих программ на языке релейно-контакторных схем. 5. Раздел 5 5.1. Изучение применения таймеров и счетчи-	ПК-4	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (з.е.)
	ков программируемого логического контроллера Simatic S7-300. 6. Раздел 6 6.1. Изучение совместной работы программируемого контроллера и сенсорного монитора. 7. Раздел 7 7.1. Реализация системы управления заданного виртуального объекта автоматизации (12 объектов) на базе контроллера Simatic S7-300. 8. Раздел 8 8.1. Изучение основ построения микропроцессорных систем управления с использованием распределенной периферии и реализация систем автоматизации на их основе.		
Б1.В.18	Наноэлектроника Цели и задачи изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины «Наноэлектроника» является формирование научной основы, необходимой для создания элементов, приборов и устройств микро- и наноэлектроники. Задачей изучения дисциплины «Наноэлектроника» является изучение законов физики наноразмерных полупроводниковых структур для последующего использования их при разработке и эксплуатации приборов и устройств микроволновой, цифровой и оптической электроники, а также при проектировании электронных схем на их основе. Основные разделы дисциплины: 1. Физические основы наноэлектроники. 1.1. Квантовое ограничение. 1.2. Баллистический транспорт носителей заряда. 1.3. Туннелирование носителей заряда. 1.4. Спиновые эффекты. 1.5. Структуры с квантовым ограничением, создаваемым внутренним электрическим полем. 1.6. Структуры с квантовым ограничением, создаваемым внешним электрическим полем. 2. Методы формирования наноэлектронных структур. 2.1. Традиционные методы формирования пленок. 2.2. Методы, основанные на использовании сканирующих зондов. 2.3. Нанолитография. 2.4. Саморегулирующиеся процессы.	ПК-1	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
	 2.5. Формирование и свойства наноструктурированных материалов. 3. Элементы и приборы наноэлектроники. 3.1. Одноэлектроника. 3.2. Спинтроника. 3.3. Квантовые компьютеры. 3.4. Нанофотоника. 3.5. Молекулярная электроника. 3.6. Мемристорная электроника. 3.7. Полимерная электроника 3.8. Наноплазмоника. 		
Б1.В.19		ПК-1	144(4)
D1.D.19	Нели и задачи изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины «Машинные языки» является формирование у слушателей представлений о программировании микропроцессорных устройств в машинных кодах непосредственно, ознакомление с азами функционирования микропроцессорных систем, изучения систем счисления и элементов алгебры логики. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1.1. Понятие о пропорциональных системах счисления: двоичная, восьмеричная, десятичная, шестнадцатеричная системы счисления; переход из одной системы счисления в другую. Представление чисел (прямой, обратный, дополнительный коды): представление чисел без знака; представление чисел со знаком — прямой, обратный, дополнительный коды. 2. Раздел 2 2.1. Арифметические операции с числами в различном представлении: изменение знака числа; сложение чисел в обратном и дополнительном кодах; переполнение разрядной сетки при сложении; вычитание в обратном и дополнительном кодах; переполнение разрядной сетки при вычитании; алгебраическое умножение чисел; алгебраическое деление чисел. 3. Раздел 3 3.1. Кодирование цифровой информации: классификация кодов; двоично-десятичные коды; код Грея, код Джонсона, код «1 (2) из тм; принципы построения помехозащищенных кодов, код Хэмминга. 4. Раздел 4 4.1. Структура типичной микро ЭВМ: работа		144(4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	микро ЭВМ. Архитектура элементарного микропроцессора: назначение основных элементов.		
	5. Раздел 5 5.1. Система команд. Состав команд. Способы		
	адресации.		
	Ассемблер МП КР580ВМ80А: команды ариф-		
	метической и логической обработки данных;		
	команды организации ветвлений; команды ор-		
	ганизации подпрограмм и работы со стеком;		
	другие команды микропроцессора КР580ВМ80А.		
	6. Раздел 6		
	6.1. Основные фазы функционирования ЭВМ.		
	Временные характеристики микропроцессора:		
	такт, машинный цикл, командный цикл.		
Б1.В.20	Физические основы электроники	ПК-1	360(10)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целями освоения дисциплины являются изуче-		
	ние физических закономерностей процессов,		
	происходящих при движении носителей заряда		
	в вакууме, газах, твердых телах, на границах		
	раздела сред и принципов построения и работы электронных приборов различного назначения,		
	что позволит разрабатывать на их основе элек-		
	тронные устройства, предназначенные для		
	контроля и управления в промышленности		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Твердотельная электроника		
	1.1. Зонная теория. Энергетические диаграммы		
	изолированного атома и группы атомов. Вид		
	спектров излучения одноатомных и много-		
	атомных газов и твёрдых тел.		
	1.2. Электропроводность твердых тел: метал-		
	лы, полупроводники и диэлектрики.		
	1.3. Собственные полупроводники. Процессы генерации и рекомбинации.		
	1.4. Примесные полупроводники п-типа.		
	1.5. Примесные полупроводники р-типа.		
	1.6 Классификация носителей заряда в полу-		
	проводниках. Термодинамическое равновесие		
	и рабочий диапазон температур полупровод-		
	ников.		
	1.7. Дрейфовое и диффузионное движение но-		
	сителей заряда в полупроводниках.		
	1.8. Процесс образования объемного заряда р-		
	п-перехода при отсутствии внешнего электри-		
	ческого поля.		

	ки Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) мате-		
Б1.В.21	Материалы и элементы электронной техни-	ПК-1	144(4)
Б1.В.21	2. Темы лабораторных занятий по разделу «Твердотельная электроника». 2.1. Изучение характеристик полупроводниковых диодов. 2.2. Исследование стабилитрона и стабистора. 2.3. Исследование биполярного транзистора в схеме с общей базой. 2.4. Исследование биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером. 2.5. Исследование полевого транзистора с управляющим р-п-затвором в схеме с общим истоком. 2.6. Исследование тиристора. 2.7. Консультации по оформлению и выполнению лабораторных работ. 3. Промежуточная аттестация 3.1. Выполнение зачётного задания Материалы и элементы электронной техники Цели и задачи изучения дисциплины:	ПК-1	144(4)
	 1.16. Полевые транзисторы с управляющим р-п-затвором. 1.17. МДП-транзисторы со встроенным каналом. 1.18. МДП-транзисторы с индуцированным каналом. 1.19. Тиристор: условные графические обозначения, структура, двухтранзисторная модель и принцип действия. 1.20. Сравнительная характеристика электронных ключевых приборов на примере их использования в силовой электронике. 		
	1.9. Анализ равновесного состояния р-п-перехода. 1.10. Анализ состояния р-п-перехода при прямом и обратном смещении. 1.11. Идеализированная и реальная ВАХ диода, тепловой ток и потенциал. 1.12. Емкостные свойства р-п-перехода. Виды пробоя р-п-перехода. 1.13. Способ включения биполярного транзистора по схеме с общей базой. 1.14. Способ включения биполярного транзистора по схеме с общим эмиттером. 1.15. Способ включения биполярного транзистора по схеме с общим коллектором.	петенции	(3.e.)
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	риалы и элементы электронной техники являются: приобретение студентом способностей использовать основные законы естественнона-учных дисциплин в профессиональной деятельности; выполнять расчет и проектирование		
	электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием; выполнять работы по технологической подготовке производства материалов и изделий электронной		
	техники; учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельно-		
	сти; налаживать, испытывать, проверять работоспособность измерительного, диагностического, технологического оборудования, используемого для решения различных научно-		
	технических, технологических и производственных задач в области электроники и наноэлектроники. Основные разделы дисциплины:		
	1 Раздел 1. Введение. 1.1. Цели и задачи курса, его место в ряду других дисциплин и его роль в формировании инженера электронной техники. 1.2. Роль материалов и материаловедения в		
	развитии электронных и микроэлектронных приборов. 1.3. Основные понятия и определения. 1.4.Классификация материалов и элементов		
	электронной техники. 1.5.Значение электрических, магнитных, тепловых, механических и других свойств материалов и компонентов при создании высокока-		
	чественной электронной аппаратуры. 2. Раздел 2. Проводниковые и резистивные материалы. 2.1. Определение и классификация проводников. Свойства проводников. Их структура.		
	2.2. Материалы высокой проводимости. Тугоплавкие и благородные металлы. Сплавы высокого сопротивления. 2.3. Изделия из металлических проводников.		
	2.4. Резистивные материалы, требования, предъявляемые к ним, классификация и характеристики Классификация резисторов, типы и параметры.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	2.5. Припои и флюсы, их назначение и классификация.3. Раздел 3. Диэлектрики и материалы для кон-		
	денсаторов.		
	3.1. Физические процессы в диэлектриках и их свойства. Параметры поляризации и их зави-		
	симость от температуры и частоты.		
	3.2. Классификация конденсаторов, основные		
	параметры и характеристики, конструктивные		
	особенности и область применения. 3.3. Конденсаторы интегральных микросхем и		
	микросборок.		
	4. Раздел 4. Полупроводниковые материалы.		
	4.1. Физические процессы в полупроводниках,		
	свойства и характеристики полупроводнико-		
	вых материалов. 4.2. Собственные и примесные полупроводни-		
	ки, основные и не основные носители заряда.		
	Температурная зависимость удельного сопро-		
	тивления полупроводников.		
	4.3. Классификация полупроводниковых мате-		
	риалов. Простые полупроводники: германий, кремний. Их свойства, технология получения		
	монокристаллического кремния.		
	4.4. Сложные полупроводники. Стеклообраз-		
	ные и аморфные полупроводники. Методы по-		
	лучения гидрогенизированного аморфного		
	кремния, область применения. 5. Раздел 5.Магнитные материалы.		
	5.1. Физические процессоры в магнитных ма-		
	териалах и их свойствах. Классификация ве-		
	ществ по магнитным свойствам. Статистиче-		
	ские и динамические характеристики магнит-		
	ных материалов.		
	5.2. Методы снятия характеристик магнитных материалов. Виды магнитных материалов и		
	область их применения.		
	5.3. Компоненты электронных цепей с магнит-		
	ными материалами. Силовые и согласующие		
	трансформаторы. Катушки индуктивности и		
	дроссели. Конструкции магнитных сердечни-		
	ков, их параметры и характеристики, расчет электромагнитных устройств.		
	5.4. Магнитные ленты и диски, их использова-		
	ние в качестве носителей информации.		
	5.5. Методы получения магнитных кристаллов		
	и пленок.		
	6. Заключение.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
Б1.В.21	Основы проектирования электронной компонентной базы Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Основы проектирования электронной компонентной базы» являются изучение современных методов и маршрутов проектирования электронной компонентной базы, средств и способов автоматизации процесса проектирования. Основные разделы дисциплины: 1. Основы проектирования. 1.1. Современная электронная компонентная база. Классификация. Область применения. 1.2. Проектирование электронной компонентной базы: основные этапы и уровни проектирования. 1.3. Системы автоматизированного проектирования (САПР). Обзор САПР для различных уровней проектирования. Языки описания аппаратуры НDL. Сквозное проектирование цифровых устройств на основе ПЛИС в САПР ISE WebPACK Xilinx. 2. Моделирование. 2.1. Виды моделирования и типы моделей на различных этапах проектирования. Использование VHLD- и SPICE-моделей. Моделирование работы цифровых устройств с помощью встроенного в САПР ISE WebPACK симулятора Isim. 2.2 Разработка проектной документации. Конфигурирование ПЛИС с помощью встроенной в САПР ISE WebPACK программы Impact. Тестирование готовых устройств. JTAG-интерфейс.	ПК-1	108(3)
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	ПК-1	
Б1.В.ДВ.01.01	Расчет электронных схем Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) «Расчет электронных схем» являются: - формирование целостного подхода к анализу работы электронных устройств путем взаимосвязанного применения знаний из области электротехники, теории автоматического управления, физики работы полупроводниковых приборов, математики, численного моделирования на ЭВМ; - получение знаний и практических на-	ΠK-1	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	выков по расчету типовых показателей работы электронных устройств (усилителей, генераторов непрерывного и импульсного сигна-ла, фильтров, компараторов, функциональных преобразователей на ОУ). Анализ с по-мощью		
	этих показателей функционирования устройств в различных режимах; - получение знаний и практических навыков по работе с технической документацией на электронные компоненты;		
	- формирование осознания практической значимости аналитического исследования путем экспериментальной проверки рассчитанных показателей.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Введение 1.1 Режимы работы электронных схем		
	1.2 Параметры, которыми характеризуются величины токов и напряжений у электрических сигналов разной формы, и их обозначения		
	1.3 Прямая и обратная задача расчета электронных схем 2. Основы электротехники		
	2.1 Идеальные и реальные источники тока и напряжения: Определения, условные графические обозначения, вольт-амперные характери-		
	стики, режимы работы и взаимное преобразование источников. 2.2 Узел, ветвь, контур - их виды и определе-		
	ния. Первый и второй законы Кирхгофа. 2.3 Принцип суперпозиции и метод наложе-		
	ния. Область применения и порядок расчета. 2.4 Метод эквивалентного генератора - активного двухполюсника. Область применения и порядок расчета.		
	2.5 Метод построения результирующей вольт-амперной характеристики и метод нагрузочной характеристики. Область применения и		
	порядок расчета. 3. Двухполюсные полупроводниковые приборы диодной группы		
	3.1 Виды приборов и их вольт-амперные характеристики с обозначением участков известных режимов работы		
	3.2 Метод линеаризации вольт-амперных характеристик нелинейных элементов. Суть метода и область применения. Линейные схемы		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	замещения полупроводниковых приборов ди-		
	одной группы.		
	4. Трёхполюсные полупроводниковые приборы		
	4.1 Биполярные транзисторы: определение и		
	условные графические обозначения. Способ		
	включения по схеме с общей базой: семейства		
	входных и выходных вольт-амперных характе-		
	ристик, режимы работы и области режимов на		
	вольт-амперных характеристиках, принцип управления, количественная оценка свойств		
	управления.		
	4.2 Способ включения транзистора по схеме с		
	общим эмиттером: семейства входных и вы-		
	ходных вольт-амперных характеристик, режи-		
	мы работы и области режимов на вольт-		
	амперных характеристиках, принцип управле-		
	ния, количественная оценка свойств управле-		
	ния.		
	4.3 Простейшие схемы усилительных каскадов		
	со способами включения транзисторов по схе-		
	мам с общей базой, с общим эмиттером и об-		
	щим коллектором. Возможные коэффициенты		
	усиления в этих схемах.		
	4.4 Линейные Т-образные схемы замещения		
	транзисторов по постоянному и переменному		
	току, графическое определение их параметров		
	5. Параметры и характеристики усилителей электрических сигналов		
	5.1 Коэффициенты преобразования, передачи,		
	усиления. Линейные и логарифмические еди-		
	ницы.		
	5.2 Амплитудная характеристика и динамиче-		
	ский диапазон		
	5.3 Амплитудно-частотная характеристика.		
	Нахождение и построение основных и вспомо-		
	гательных линий сетки логарифмической ам-		
	плитудно-частотной характеристики.		
	5.4 Фазочастотная характеристика		
	5.5 Полоса пропускания и связь амплитудно-		
	частотной характеристики, логарифмической		
	амплитудно-частотной характеристики и лога-		
	рифмической фазочастотной характеристики		
	на примере усилителя переменного тока		
	5.6 Переходная характеристика и переходные		
	искажения		
	5.7 Линейные искажения и коэффициенты,		
	применяемые для их оценки 5.8 Нелинейные искажения и коэффициенты,		
	э.о полипсиные искажения и коэффициенты,		1

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	применяемые для их оценки		
	5.9 Входное и выходное сопротивление уси-		
	лителя		
	5.10 Выходная мощность, коэффициент по-		
	лезного действия усилителя, сопротивление		
	нагрузки		
	5.11 Классификация усилителей		
	6. Виды и параметры электрических сигналов		
	6.1 Классификация детерминированных и не-		
	детерминированных сигналов		
	6.2 Параметры периодических импульсных		
	СИГНАЛОВ		
	6.3 Параметры периодических аналоговых сигналов		
	7. Анализ работы усилителя переменного то-		
	ка на биполярном транзисторе включённом по		
	схеме с общим эмиттером с фиксированным		
	напряжением базы и эмиттерной стабилизаци-		
	ей		
	7.1 Назначение элементов схемы усилителя		
	7.2 Принцип работы усилителя		
	7.3 Расчет статического режима усилителя		
	7.4 Получение нелинейной схемы замещения		
	усилителя по переменному току		
	7.5 Получение линейной схемы замещения		
	усилителя по переменному току		
	7.6 Получение линейной схемы замещения		
	усилителя по переменному току для диапазона		
	средних частот		
	7.7 Расчет входного сопротивления, коэффи-		
	циента усиления по напряжению, выходного		
	сопротивления, коэфициентов усиления по то-		
	ку и мощности		
	7.8 Консультации по оформлению и выпол-		
	нению курсового проекта 8. Промежуточная аттестация		
	8.1 Подготовка к экзамену		
Б1.В.ДВ.01.02	Микроэлектроника	ПК-1	144 (4)
Б1.Б.ДБ.01.02	Цели и задачи изучения дисциплины:	THE I	111(1)
	Целью освоения дисциплины (модуля) «Мик-		
	роэлектроника» является формирование у сту-		
	дента знаний основ микроэлектроники, необ-		
	ходимых для рационального выбора и приме-		
	нения элементной базы при создании, ремонте		
	и обслуживании радиоэлектронной аппарату-		
	ры, для обоснованного задания технических		
	требований на разработку функционально -		
	специализированных изделий микроэлектро-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	ники, а также схемотехнического проектиро-		, ,
	вания.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Общие характеристики элементов циф-		
	ровых устройств 1.1 Классификация элементов		
	1.1 Классификация элементов 1.2 Математическое описание элементов		
	цифровой техники		
	1.3 Статическая и динамическая характери-		
	стики		
	1.4 Схемотехнические и конструктивные па-		
	раметры		
	2. Технологические основы микроэлек-		
	троники		
	2.1 Эпитаксия. Диффузия примесей. Ионное		
	легирование. Травление.		
	2.2 Нанесение тонких пленок. Методы полу-		
	чения структур типа Si – SiO2 – Si .		
	2.3 Проводники соединений и контакты в по-		
	лупроводниковых микросхемах. Литография. 2.4 Сборка полупроводниковых микросхем		
	2.5 Современные типы корпусов полупро-		
	водниковых микросхем		
	3. Компоненты элементов цифровых уст-		
	ройств - активные элементы.		
	3.1 Особенности структур биполярных тран-		
	зисторов. Многоэмиттерные транзисторы.		
	3.2 Транзисторы с диодами Шотки		
	3.3 Диодное включение транзисторов. МДП-		
	транзисторы интегральных микросхем.		
	3.4 Биполярные и полевые транзисторы на		
	одном кристалле		
	3.5 Разновидности транзисторных структур СБИС		
	4. Компоненты элементов цифровых уст-		
	ройств - пассивные элементы		
	4.1 Полупроводниковые резисторы. Пленоч-		
	ные резисторы.		
	4.2 Конденсаторы и индуктивные элементы		
	4.3 Микрополосковые линии и элементы на		
	их основе		
	5. Логические элементы на биполярных		
	транзисторах		
	5.1 Элементы ДТЛ – типа		
	5.2 Элементы ТТЛ – типа		
	5.3 Анализ статического режима работы ба-		
	зового элемента ТТЛ		
	5.4 Анализ динамического режима работы ба-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
	зового элемента ТТЛ 5.5 Элементы ТТЛШ – типа 5.6 Модификация элементов ТТЛ 5.7 Элементы ЭСЛ – типа 5.8 Элементы И2Л – типа 6. Логические элементы на полевых транзисторах 6.1 Инвертор на п – канальных МДП транзисторах 6.2 Инвертор на комплементарных транзи-		
	сторах 6.3 Логические элементы И-НЕ и ИЛИ-НЕ 6.4 Логические элементы динамического типа 6.5 Логические элементы сверхскоростных микросхем на МЕП – транзисторах 7. Программируемые логические матрицы		
	и программируемая матричная логика 7.1 Введение. Схемотехника ПЛМ. 7.2 Программируемая матричная логика 7.3 Функциональные разновидности ПЛМ и ПМЛ 7.4 Схемы с программируемым выходным		
	буфером 7.5 Схемы с двунаправленными выводами 7.6 Схемы с памятью. ПЛМ с разделяемыми конъюнктурами 8. Современные БИС со сложными про-		
	граммируемыми и репрограммируемыми структурами 8.1 Общие сведения. Классификация по типу программируемых элементов. 8.2 Логические матрицы программируемые		
	пользователем 8.3 Сложные программируемые логические схемы CPLD 8.4 СБИС программируемой логики смешанной архитектуры - FLEX и др.		
	 8.5 СБИС программируемой логики типа «система на кристалле» 8.6 Параметры и популярные семейства СБИС программируемой логики 8.7 Интерфейс JTAG, периферийное сканирование и программирование в системе - SPI 		
	9. Темы практических занятий 9.1 Простейшие логические элементы средней степени интеграции ТТЛ логики 9.2 Влияние нагрузки на статические и динамические режимы в цифровых схемах с ис-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	пользованием логический элементов ТТЛ логики 9.3 Простейшие логические элементы средней степени интеграции КМОП логики 9.4 Расчет и исследование кольцевого генератора. Определение времени задержки логического элемента с использование схемы кольцевого генератора. 9.5 Расчет и построение генераторов прямоугольной формы с использованием цифровых микросхем средней степени интеграции ТТЛ логики 9.6 Построение и анализ схем одновибраторов 9.7 Консультации по оформлению и выполнению курсового проекта 10. Промежуточная аттестация 10.1 Подготовка к экзамену		
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору	ПК-6	
Б1.В.ДВ.02.01	Теория автоматического управления Цель и задачи изучения дисциплины: Целью преподавания дисциплины является изучение основ теории управления и формирование у студентов знаний о закономерностях процессов управления, методах анализа и синтеза систем управления при действии на них различных возмущающих и управляющих воздействий. Основной задачей дисциплины является обучение студентов основам теории управления; принципов построения систем управления различных типов, их особенностей и возможных областей применения, основных методов анализа и синтеза систем управления. Основные разделы дисциплины: Классификация систем управления. Математические модели систем управления. Устойчивость линейных систем управления. Оценка качества работы системы управления. Идентификация объектов управления. Коррекция и синтез линейных систем управления. Анализ линейных систем при случайных воздействиях. Основные понятия и определения нелинейных систем. Исследование нелинейных систем в пространстве состояний. Устойчивость нелинейных систем. Исследование нелинейных систем в пространстве состояний. Устойчивость нелинейных систем методом гармонической линеаризации.	ПК-6	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	ное управление. Адаптивное управление.		
Б1.В.ДВ.02.02	АСУ технологическими объектами Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) АСУ технологическими объектами являются: при- обретение студентом знаний по основным ас- пектам проектирования автоматизированных систем управления технологическими объек- тами; приобретение навыков работы с норма- тивной, рабочей и исполнительной проектной документацией и системами САПР АСУТП, и умения оценивать технико-экономическую эффективность проектных решений в области автоматизации Основные разделы дисциплины: 1. Введение, цели и задачи дисциплины 2. Принципы построения АСУ ТП 3. Методы управления технологическими процессами 4. Аппаратное обеспечение АСУТП 5. Промышленные сети 6. Проектирование и внедрение АСУТП	ПК-6	144 (4)
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору	ПК-1	
Б1.В.ДВ.03.01	Магнитные элементы электронных устройств Цели и задачи изучения дисциплины:	ПК-1	108 (3)
Б1.В.ДВ.03.02	Отладочные средства микропроцессорных	ПК-1	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	систем		
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целью освоения дисциплины является получе-		
	ние навыков использования аппаратно-		
	программных средств, предназначенных для		
	отладки микропроцессорных систем автомати-		
	зации промышленных объектов и способности		
	разрабатывать проектную и техническую до-		
	кументацию, оформлять законченные проект-		
	но-конструкторские работы. В результате изу-		
	чения курса студенты должны получить прак-		
	тические навыки по отладке и настройки ап-		
	паратно-программного обеспечения индустри-		
	альных микропроцессорных систем, операци-		
	онной частью которых, являются промышлен-		
	ные программируемые контроллеры.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Изучение промышленного контроллера		
	омкон СР1L, как средства автоматизации		
	промышленных объектов.		
	2. Изучение сенсорного монитора OMRON		
	NT21, как отладочного средства микропроцес-		
	сорных систем.		
	3. Изучение совместной работы сенсорно-		
	го монитора OMRON NT21 и промышленного		
	котроллера OMRON CP1L в режимах отладки		
	управляющих программ, отображения инфор-		
	мации и реализации управляющих функций.		
	4. Отладка управляющих программ ПЛК		
	OMRON для систем автоматизации виртуаль-		
	ных объектов металлургической промышлен-		
	ности и машиностроения		
	5. Отладка управляющих программ ПЛК		
	OMRON для систем автоматизации виртуаль-		
	ных объектов угледобывающей промышленно-		
	СТИ.		
	6. Отладка управляющих программ ПЛК OMRON для систем вентиляции, отопления и		
	кондиционирования.		
БЛОК 2. ПРАІ		<u>l</u>	
Обязательная			
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	ОПК-3	108(3)
	Цели и задачи практики:		
	Целями учебной - ознакомительной практики		
	являются: изучение основных операций, прие-		
	мов и инструментов, необходимых для монта-		
	жа электронных компонентов и ремонта уст-		
	ройств, получение навыков лужения и пайки		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	печатных плат.		
	Основные этапы прохождения практики		
	(или краткое содержание):		
	- Подготовительная часть:		
	1. Ознакомление с порядком прохождения		
	практики.		
	2. Подбор и приобретение материалов и		
	инструментов, необходимых для успешного		
	выполнения программы практики.		
	3. Выбор и приобретение радиоконструк-		
	тора.		
	- Теоретическая часть:		
	4. Просмотр обучающих видеороликов,		
	демонстрирующих операции по монтажу и		
	демонтажу электронных устройств.		
	5. Просмотр информационных видеороли-		
	ков, демонстрирующих возможности специа-		
	лизированных инструментов, материалов и оборудования.		
	6. Изучение литературы по технике безо-		
	пасности при проведении пуско-наладочных		
	работ в электроустановках.		
	- Практическая часть:		
	7. Инструктаж по технике безопасности.		
	8. Подготовка новых жал паяльников к		
	пайке.		
	9. Получение навыков работы при выпол-		
	нении операций зачистки и лужения много-		
	жильных проводов малого сечения.		
	10. Получение навыков выпаивания радио-		
	деталей с печатных плат с последующим за-		
	паиванием их обратно.		
	Получение навыков пайки и пуско-наладочных		
TT	работ при сборке радиоконструктора.		
	руемая участниками образовательных отношен		109(2)
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первич-	ПК-5	108(3)
	ных профессиональных умений и навыков,		
	в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		
	Цели и задачи практики:		
	являются ознакомление со специализацией		
	приобретаемой профессии; изучение основ		
	технологических операций по монтажу и де-		
	монтажу электронных устройств; знакомство		
	со специализированным инструментом и обо-		
	рудованием; наработка практических навыков		
	безопасного проведения опытно-		
	конструкторских, ремонтных и пуско-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	наладочных работ. Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание): 1. Основы технической эксплуатации и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 1.1 Соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами 1.2 Ремонт простых деталей и узлов электрических аппаратов и машин 1.3 Выполнение работ по монтажу и ремонту электрооборудования по схемам различной сложности		
Б2.B.02(Π)	Производственная – производственнотехнологическая Цели и задачи практики: Целями производственной практики-практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются: закрепление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения, приобретение практических навыков, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения: изучить: - организацию и управление деятельностью подразделения; - вопросы производимой, разрабатываемой или используемой техники, формы и методы сбыта продукции или предоставления услуг; -действующие стандарты, технические условия, должностные обязанности, положения и инструкции по эксплуатации оборудования, программам испытаний, оформлению технической документации; -методы выполнения технических расчетов; -правила эксплуатации исследовательских установок, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющихся в подразделении, а также их обслуживание; - вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты. освоить: -методики применения исследовательской и измерительной аппаратуры для контроля и	ПК-2; ПК-3; ПК-4	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	изучения отдельных характеристик материалов, приборов и устройств; - отдельные пакеты программ компьютерного моделирования и проектирования технологических процессов, приборов и систем; - порядок пользования периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю направления подготовки. Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание): 1. Подготовительный этап 2. Ознакомительный этап 3. Производственный этап 4. Исследовательский этап 5. Заключительный этап		
Б2.B.03(П)	Производственная – производственнотехнологическая Цели и задачи практики: Целями производственной практики-практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются: закрепление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения; приобретение практических навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности. В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения: изучить: - организацию и управление деятельностью подразделения; - вопросы производимой, разрабатываемой или используемой техники, формы и методы сбыта продукции или предоставления услуг; - действующие стандарты, технические условия, должностные обязанности, положения и инструкции по эксплуатации оборудования, программам испытаний, оформлению технической документации; - методы выполнения технических расчетов; - правила эксплуатации исследовательских установок, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющихся в подразделении, а также их обслуживание; - вопросы обеспечения безопасности жизне-	ПК-2; ПК-3; ПК-4	216(6)

		Коды форми-	Объем, акад.
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых ком-	час
		петенций	(3.e.)
	деятельности и экологической чистоты.		
	освоить:		
	- методики применения исследовательской и		
	измерительной аппаратуры для контроля и		
	изучения отдельных характеристик материа-		
	лов, приборов и устройств; - отдельные пакеты программ компьютерного		
	моделирования и проектирования технологи-		
	ческих процессов, приборов и систем;		
	- порядок пользования периодическими, рефе-		
	ративными и справочно-информационными		
	изданиями по профилю направления подготов-		
	ки.		
	Основные этапы прохождения практики		
	(или краткое содержание):		
	1. Подготовительный этап 2. Ознакомительный этап		
	3. Производственный этап		
	4. Исследовательский этап		
	5. Заключительный этап		
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная прак-	ПК-1; ПК-2;	108 (3)
	тика	ПК-3; ПК-4;	
	Цели и задачи изучения дисциплины:	ПК-5; ПК-6	
	Целями производственной преддипломной		
	практики по направлению подготовки 11.03.04		
	«Электроника и наноэлектроника», являются сбор и систематизация материалов для выпол-		
	нения ВКР на основе знаний и умений, полу-		
	ченных в процессе теоретического обучения и		
	с использованием приобретенных практиче-		
	ских навыков, а также получения опыта само-		
	стоятельной профессиональной деятельности.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Подготовительный этап		
	 Ознакомительный этап по теме ВКР Производственный этап по теме ВКР 		
	4. Этап сбора данных и материалов по		
	теме ВКР		
	5. Этап анализа собранных материалов и		
	начального проектирования по теме		
	ВКР		
	6. Этап самостоятельной работы студен-		
	та по теме ВКР		
ФТД. ФАКУЛ	7. Заключительный этап (БТАТИВЫ		
ФТД. ФАКУЛ	Дизайн электронной аппаратуры	ПК-1	36(1)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
		•	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.e.)
	дентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профиль подготовки «Проектирование и программирование систем Интернета вещей». Дизайн электронной аппаратуры - это один из видов проектной деятельности в целом. Художественно-проектная деятельность - это творческая деятельность человека, направленная на преобразование окружающей предметно-пространственной среды путем создания качественно новых художественных моделей предметно-пространственной среды, культурных образцов и ценностей. Дисциплина «Дизайн электронной аппаратуры» изучает социально-культурные, технические и эстетические проблемы формирования гармоничной предметной среды, создаваемой средствами промышленного производства для обеспечения наилучших условий труда, быта и отдыха людей, а также теоретические основы,		(3.6.)
	принципы и методы художественного проектирования. Промышленный дизайн включает в себя все взаимосвязи и взаимозависимости, существующие между человеком и изделием. Основополагающими компонентами промышленного дизайна являются формообразование и композиция. Основные разделы дисциплины:		
	1. Дизайн в системе проектирования технических изделий. Промышленный дизайн. Дизайн электронной аппаратуры. 1.1. Дизайн как вид деятельности. Универсальное определение дизайна. Художественнопроектная деятельность, содержание и структура. Виды дизайнерской деятельности. Предпосылки и версии возникновения дизайна. Стили и направления в дизайне. 1.2. Формообразование в технике. Морфология. Технологическая форма изделия. Эргономика в промышленном дизайне. Эргономические тре-		
	бования в дизайне. Материаловедение в промышленном дизайне. 1.3. Методика проектирования промышленных изделий. Проектирование и моделирование в промышленном дизайне.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых ком- петенций	Объем, акад. час (3.е.)
	1.4. Проектная графика. Промышленная графика. Основы композиции в промышленном дизайне. Композиция в технике.		
	1.5. Фирменный стиль в дизайне промышленных изделий. Стандарт и качество технических изделий. Дизайн как объект промышленной собственности.		
ФТД.02	Дискретная математика	ПК-1	36(1)
¥1Д.02	Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Дискретная математика» являются: овладение студентами необходимым уровнем общепрофессиональных компетенций, предполагающих формирование систематизированных знаний в области дискретной математики, приобретение навыков решения ряда прикладных задач, соответствующих осуществлению деятельности по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. Профиль (специализ.): Проектирование и программирование систем Интернета вещей Основные разделы дисциплины: 1. Дискретная математика. 1.1 Введение в формальную логику. 1.2. Основы алгебры логики; Логические функции; Способы задания логических функций. 1.3. Булева алгебра; Разложение булевых функций по переменным; Теорема о функциональной полноте. Минимизация булевых функций. 1.4. Маршруты, циклы, цепи, связность; Раскраски. Планарные графы. 1.5. Деревья; Формальные языки и грамматики. 1.6. Конечные автоматы; Сети Петри; Программная реализация автоматов и сетей.		