

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"
Факультет энергетики и управления

*План одобрен Ученым советом
протокол № 6 от 16.03.2026*

УТВЕРЖДАЮ
*и.о. проректора по УР И.В. Цевелева
17.03.2026*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.04

Направление подготовки "Электроника и наноэлектроника"

Профиль "Промышленная электроника"

<i>Квалификация: бакалавр</i>
<i>Форма обучения: заочная форма</i>
<i>Срок обучения: 4 года 6 мес.</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Е.Е. Поздеева

Зав. кафедрой ПЭИТ

М.А. Горькавый

Декан факультета ФЭУ

А.С. Гудим

Учебный план

Название	Формы контроля					Работы			Нагрузка										Комп.	Каф.
	Экз	ЗачО	Зач	КР	КП	КтР	РГР	Реф.	з.е.	Всего часов	Аудиторные часы				СРС	ИКР	КСР	Контроль		
											Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.						
Дисциплины (модули)	18	21	20	2	3	21	29	0	200	7200	678	300	184	194	6183	31	0	308		
Обязательная часть	11	13	14	2	0	15	18	0	124	4464	436	188	114	134	3817	15	0	196		
История России			2-3			0	0	0	4	144	60	30	0	30	76			8	УК-5	ИПиЛ
Инженерная компьютерная графика		1				0	1	0	3	108	10	2	8	0	94			4	ОПК-4	АСКП
Физическая культура и спорт			1			0	0	0	2	72	6	4	0	2	62			4	УК-7	ФВС
Химия полупроводников			1			1	0	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ОПК-1	ХиМ
Информационные технологии	1					0	1	0	4	144	10	4	6	0	125	1		8	ОПК-4; ОПК-3	ПУРИС
Математика	1-3					3	0	0	12	432	36	18	0	18	369	3		24	ОПК-1	ПМ
Иностранный язык			1-3			3	0	0	6	216	18	0	0	18	186			12	УК-4	ИПиЛ
Введение в профессиональную и проектную деятельность			2-3	3		1	0	0	3	108	16	8	0	8	82	2		8	УК-1; ОПК-3	ПЭИТ
Физика	4		2-3			3	0	0	12	432	36	12	12	12	379	1		16	ОПК-1	ТЭУ
Электробезопасность и технология электромонтажных работ		2				0	1	0	3	108	12	6	6	0	92			4	ОПК-2	ЭМ
Электронные компоненты	3					0	1	0	4	144	12	6	6	0	123	1		8	ОПК-2	ПЭИТ
Алгоритмизация и программирование	2					0	1	0	5	180	14	6	8	0	157	1		8	ОПК-5	ЭПАПУ
Инженерные вычисления в электронике			3			0	1	0	2	72	8	2	6	0	60			4	ОПК-4	ПЭИТ
Метрология и технические измерения		3				0	1	0	3	108	12	6	6	0	92			4	ОПК-2	ЭМ
Безопасность жизнедеятельности		5				1	0	0	3	108	12	4	4	4	92			4	УК-8	КТБ
Философия		5				1	0	0	3	108	8	6	0	2	96			4	УК-5; УК-1	ОиГ
Теоретические основы электротехники	4	3				0	2	0	9	324	28	12	12	4	283	1		12	ОПК-1	ЭМ
Физические основы электроники	4	5		5		0	1	0	9	324	26	12	12	2	283	3		12	ОПК-1	ПЭИТ
Теория вероятностей и математическая статистика			4			1	0	0	2	72	10	4	0	6	58			4	ОПК-1	ПМ
Анализ и синтез автоматизированных систем		4				0	1	0	4	144	12	4	4	4	128			4	ОПК-3	ПЭИТ

Название	Формы контроля					Работы			Нагрузка										Комп.	Каф.
	Экз	ЗачО	Зач	КР	КП	КтР	РГР	Реф.	з.е.	Всего часов	Аудиторные часы				СРС	ИКР	КСР	Контроль		
											Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.						
Интеллектуальные технологии в электронике			5			1	0	0	2	72	6	2	4	0	62			4	ОПК-4	ПЭИТ
Основы промышленной автоматизации и робототехники		5				0	1	0	4	144	10	6	4	0	130			4	ОПК-2	ЭПАПУ
Инструментальные средства LABVIEW	6					0	1	0	4	144	12	6	6	0	123	1		8	ОПК-5	ПЭИТ
Теория сигналов и систем	6	5				0	2	0	8	288	20	12	0	8	255	1		12	ОПК-1	ПЭИТ
Промышленные сети и телекоммуникации		7				0	1	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ОПК-4	ПЭИТ
Полетные контроллеры и электроника беспилотных систем		7				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-4	ПЭИТ
Программирование автоматизированных устройств и систем		8				0	1	0	4	144	10	4	0	6	130			4	ОПК-5	ПЭИТ
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	7	10	7	0	3	7	13	0	86	3096	272	128	76	68	2684	16	0	124		
Русский язык как государственный			2			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-4	ОиГ
Основы российской государственности			9			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-5	ОиГ
Правоведение			4			1	0	0	3	108	8	6	0	2	96			4	УК-2	ПЧП
Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции			8			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-10	ПЧП
Передовые производственные технологии			2			1	0	0	2	72	8	2	0	6	60			4	УК-2	ПЭИТ
Экономика		5				0	1	0	3	108	10	6	0	4	94			4	УК-9; УК-2	ЭкМ
Управление эффективностью деятельности промышленного предприятия		5				1	0	0	3	108	10	6	0	4	94			4	УК-3; УК-2	ПЭИТ
Схемотехника	6				6	0	0	0	5	180	16	6	6	4	152	4		8	ПК-2	ПЭИТ
Электрические машины	6					0	1	0	5	180	14	6	6	2	157	1		8	ПК-1	ЭМ
Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	6					0	1	0	5	180	14	6	6	2	157	1		8	ПК-1	ПЭИТ
Автоматизация измерений и управления в LABVIEW		7				0	1	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ПК-1	ПЭИТ

Название	Формы контроля					Работы			Нагрузка										Комп.	Каф.
	Экз	ЗачО	Зач	КР	КП	КтР	РГР	Реф.	з.е.	Всего часов	Аудиторные часы				СРС	ИКР	КСР	Контроль		
											Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.						
Основы микропроцессорной техники		7			7	0	0	0	4	144	16	6	6	4	121	3		4	ПК-2	ПЭИТ
Датчики и сенсорные системы		7				0	1	0	4	144	12	6	6	0	128			4	ПК-1	ПЭИТ
Импульсные устройства	7					0	1	0	4	144	10	6	4	0	125	1		8	ПК-1	ПЭИТ
Средства отображения информации		8			8	0	0	0	5	180	16	6	6	4	157	3		4	ПК-2	ПЭИТ
Системы обработки и кодирования информации		8				0	1	0	4	144	10	6	2	2	130			4	ПК-1	ПЭИТ
Автоматизация проектирования электронных устройств		8				0	1	0	3	108	12	6	0	6	92			4	ПК-1	ПЭИТ
Моделирование электронных схем	8					0	1	0	4	144	12	6	6	0	123	1		8	ПК-1	ПЭИТ
Проектирование электронных схем	8					0	1	0	5	180	16	6	10	0	155	1		8	ПК-2	ПЭИТ
Источники вторичного электропитания	8					0	1	0	5	180	14	6	6	2	157	1		8	ПК-1	ПЭИТ
Основы военной подготовки			6			0	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-8	ПЧП
Дисциплины по выбору	0	2	1	0	0	1	2	0	10	360	30	16	6	8	318	0	0	12		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	0	0	1	0	0	1	0	0	2	72	8	4	0	4	60	0	0	4		
Социальное взаимодействие и саморазвитие			9			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-3; УК-6	ОиГ
Социально-психологические аспекты инклюзивного образования			9			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-3; УК-5; УК-6	ОиГ
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	0	1	0	0	0	0	1	0	3	108	8	6	0	2	96	0	0	4		
Эксплуатация и сервис технологического оборудования		8				0	1	0	3	108	8	6	0	2	96			4	ПК-2	ПЭИТ
Ремонт и обслуживание технологического оборудования		8				0	1	0	3	108	8	6	0	2	96			4	ПК-2	ПЭИТ
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	0	1	0	0	0	0	1	0	5	180	14	6	6	2	162	0	0	4		
Основы преобразовательной техники		7				0	1	0	5	180	14	6	6	2	162			4	ПК-1	ПЭИТ
Силовая электроника		7				0	1	0	5	180	14	6	6	2	162			4	ПК-1	ПЭИТ
Практика	0	3	0	0	0	0	0	0	21	756	0	0	0	0	747,50	8,50	0	0		

Название	Формы контроля					Работы			Нагрузка										Комп.	Каф.
	Экз	ЗачО	Зач	КР	КП	КтР	РГР	Реф.	з.е.	Всего часов	Аудиторные часы				СРС	ИКР	КСР	Контроль		
											Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.						
Обязательная часть	0	1	0	0	0	0	0	0	3	108	0	0	0	0	106,50	1,50	0	0		
Учебная практика (ознакомительная практика)		9				0	0	0	3	108	0	0	0	0	106,50	1,50			ОПК-3; УК-8	ПЭИТ
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0	2	0	0	0	0	0	0	18	648	0	0	0	0	641	7	0	0		
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)		9				0	0	0	12	432	0	0	0	0	429	3			УК-10; ПК-1; ПК-2	ПЭИТ
Производственная практика (преддипломная практика)		10				0	0	0	6	216	0	0	0	0	212	4			УК-1; ПК-1; ПК-2	ПЭИТ
Государственная итоговая аттестация	0	0	0	0	0	0	0	0	9	324	0	0	0	0	300	15	0	9		
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									3	108	0				97	2		9	ПК-1; УК-7; УК-9; УК-8; УК-1; УК-5; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; УК-10; ПК-2; УК-4	ПЭИТ
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы									6	216	0				203	13			ОПК-5; ОПК-3; ПК-2; ОПК-4; ПК-1; ОПК-2	ПЭИТ
Факультативы	0	0	2	0	0	2	0	0	6	216	20	8	0	12	188	0	0	8		
Тайм-менеджмент			2			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-6	ЭкМ
Технологии создания StartUp			6			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-2	ПЭИТ

Справочник компетенций

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа
УК-1.2	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач
УК-1.3	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
Б1.О.08	Введение в профессиональную и проектную деятельность
Б1.О.16	Философия
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
УК-2.2	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
УК-2.3	Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
Б1.В.03	Правоведение
Б1.В.05	Передовые производственные технологии
Б1.В.06	Экономика
Б1.В.07	Управление эффективностью деятельности промышленного предприятия
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.02	Технологии создания StartUp
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы
УК-3.2	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей
УК-3.3	Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности
Б1.В.07	Управление эффективностью деятельности промышленного предприятия
Б1.В.ДВ.01.01	Социальное взаимодействие и саморазвитие
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Индекс	Содержание
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Знает конституционно-правовые основы и нормы современного русского языка как государственного; особенности официально-делового стиля и речевого этикета в российской практике. Понимает базовые принципы межкультурной деловой коммуникации и ключевые различия в деловых стилях русского и изучаемого иностранного языка
УК-4.2	Умеет применять нормы русского языка для создания и анализа официальных документов и публичных выступлений; использовать стратегии делового общения (аргументация, ведение дискуссии) в соответствии с российскими нормами. Способен адаптировать эти навыки для построения устных и письменных деловых коммуникаций на иностранном языке, учитывая стилевые и культурные особенности
УК-4.3	Владеет навыками грамотного оформления деловых документов и ведения профессиональной переписки на русском языке. Обладает базовыми навыками чтения и анализа профессиональных текстов на иностранном языке, а также навыками подготовки устных деловых сообщений (презентация, переговоры) с учетом норм как русского, так и иностранного языкового сообщества
Б1.В.01	Русский язык как государственный
Б1.О.07	Иностранный язык
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Знает особенности взаимоотношений в системе «мир – человек»; основные этапы развития России; особенности современной политической организации российского общества; фундаментальные достижения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации; способы и средства эффективного взаимодействия в социуме и выражения (демонстрации) гражданской позиции
УК-5.2	Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям России, как части мирового наследия
УК-5.3	Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личного характера; навыками самостоятельного критического мышления
Б1.В.02	Основы российской государственности
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б1.О.01	История России
Б1.О.16	Философия
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-6.1	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
УК-6.2	Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации
УК-6.3	Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования

Индекс	Содержание
Б1.В.ДВ.01.01	Социальное взаимодействие и саморазвитие
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.01	Тайм-менеджмент
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-7.1	Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни
УК-7.2	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
УК-7.3	Владеет навыками поддержания здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.03	Физическая культура и спорт
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-8.1	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества
УК-8.2	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению
УК-8.3	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.В.21	Основы военной подготовки
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-9.1	Знает базовые принципы функционирования экономики, социально-экономического развития и роста; особенности циклического развития рыночной экономики; цели, задачи и инструменты государственного регулирования экономики; основные цели и риски предпринимательской деятельности, ее задачи и роль в современном обществе; основные виды личных доходов и расходов, принципы введения личного бюджета и финансового планирования; основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними; виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков
УК-9.2	Умеет находить информацию о событиях в экономике; вести личный бюджет, в том числе используя программные продукты; оценивать риски использования финансовых инструментов и каналов взаимодействия с финансовыми посредниками
УК-9.3	Владеет навыками экономического анализа при принятии экономических решений; решения типовых задач в сфере личного финансового планирования и выбора инструментов для достижения личных финансовых целей

Индекс	Содержание
Б1.В.06	Экономика
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
УК-10.1	Знает сущность, причины, разновидности экстремизма и терроризма; сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; нормативно-правовые акты в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции
УК-10.2	Умеет выявлять признаки экстремизма и терроризма в различных информационных материалах; формулировать требования к антитеррористической защищенности объектов; анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии экстремизму, терроризму, коррупционному поведению
УК-10.3	Владеет навыками выявления причин, способствующих совершению преступлений экстремистской, террористической и коррупционной направленности, в том числе в профессиональной деятельности
Б1.В.04	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности
ОПК-1.1	Знает фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы
ОПК-1.2	Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера
ОПК-1.3	Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
Б1.О.04	Химия полупроводников
Б1.О.06	Математика
Б1.О.09	Физика
Б1.О.17	Теоретические основы электротехники
Б1.О.18	Физические основы электроники
Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.24	Теория сигналов и систем
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных
ОПК-2.1	Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации
ОПК-2.2	Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования
ОПК-2.3	Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений
Б1.О.10	Электробезопасность и технология электромонтажных работ
Б1.О.11	Электронные компоненты
Б1.О.14	Метрология и технические измерения
Б1.О.22	Основы промышленной автоматизации и робототехники
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Содержание
ОПК-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности
ОПК-3.1	Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации
ОПК-3.2	Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации
ОПК-3.3	Владеет навыками обеспечения информационной безопасности
Б1.О.05	Информационные технологии
Б1.О.08	Введение в профессиональную и проектную деятельность
Б1.О.20	Анализ и синтез автоматизированных систем
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4.1	Знает принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности
ОПК-4.3	Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4.3	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.02	Инженерная компьютерная графика
Б1.О.05	Информационные технологии
Б1.О.13	Инженерные вычисления в электронике
Б1.О.21	Интеллектуальные технологии в электронике
Б1.О.25	Промышленные сети и телекоммуникации
Б1.О.26	Полетные контроллеры и электроника беспилотных систем
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
ОПК-5.1	Знает программное обеспечение, используемое для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения
ОПК-5.2	Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
ОПК-5.3	Владеет навыками по разработке алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения
Б1.О.12	Алгоритмизация и программирование
Б1.О.23	Инструментальные средства LABVIEW
Б1.О.27	Программирование автоматизированных устройств и систем
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1	Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения
ПК-1.1	Знает принципы конструирования отдельных аналоговых блоков электронных приборов
ПК-1.2	Умеет проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов
ПК-1.3	Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем
Б1.В.09	Электрические машины

Индекс	Содержание
Б1.В.10	Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств
Б1.В.11	Автоматизация измерений и управления в LABVIEW
Б1.В.13	Датчики и сенсорные системы
Б1.В.14	Импульсные устройства
Б1.В.16	Системы обработки и кодирования информации
Б1.В.17	Автоматизация проектирования электронных устройств
Б1.В.18	Моделирование электронных схем
Б1.В.20	Источники вторичного электропитания
Б1.В.ДВ.03.01	Основы преобразовательной техники
Б1.В.ДВ.03.02	Силовая электроника
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
ПК-2.1	Знает принципы построения технического задания при разработке электронных блоков
ПК-2.2	Умеет использовать нормативные и справочные данные при разработке проектно-конструкторской документации
ПК-2.3	Владеет навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами
Б1.В.08	Схемотехника
Б1.В.12	Основы микропроцессорной техники
Б1.В.15	Средства отображения информации
Б1.В.19	Проектирование электронных схем
Б1.В.ДВ.02.01	Эксплуатация и сервис технологического оборудования
Б1.В.ДВ.02.02	Ремонт и обслуживание технологического оборудования
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Рабочий учебный план на 2026/2027 учебный год

Курс - 1 Семестр - 1 (Осенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.01	Русский язык как государственный	1	36				4	4				32	1, 2	УК-4	ОиГ
Б1.В.05	Передовые производственные технологии	1	36				2	2				34	1, 2	УК-2	ПЭИТ
Б1.О.01	История России	1	36				20	20				16	1, 2, 3	УК-5	ИПиЛ
Б1.О.02	Инженерная компьютерная графика	3	108		РГР; ЗД	4	10	2	8			94	1	ОПК-4	АСКП
Б1.О.03	Физическая культура и спорт	2	72		З	4	6	4		2		62	1	УК-7	ФВС
Б1.О.04	Химия полупроводников	3	108		КтР; З	4	12	4	4	4		92	1	ОПК-1	ХиМ
Б1.О.05	Информационные технологии	4	144		РГР; Э	8	11	4	6		1	125	1	ОПК-4, ОПК-3	ПУРИС
Б1.О.06	Математика	4	144		КтР; Э	8	19	12		6	1	117	1, 2, 3	ОПК-1	ПМ
Б1.О.07	Иностранный язык	2	72		КтР; З	4	6			6		62	1, 2, 3	УК-4	ИПиЛ
Б1.О.08	Введение в профессиональную и проектную деятельность	1	36				4	4				32	1, 2, 3	УК-1, ОПК-3	ПЭИТ
Б1.О.09	Физика	1	36				4	4				32	1, 2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.10	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	1	36				6	6				30	1, 2	ОПК-2	ЭМ
Б1.О.12	Алгоритмизация и программирование	1	36				6	6				30	1, 2	ОПК-5	ЭПАПУ
Итого		25	288			32	110	72	18	18	2	758			

Рабочий учебный план на 2026/2027 учебный год

Курс - 1 Семестр - 2 (Весенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.01	Русский язык как государственный	1	36		КтР; 3	4	4			4		28	1, 2	УК-4	ОиГ
Б1.В.05	Передовые производственные технологии	1	36		КтР; 3	4	6			6		26	1, 2	УК-2	ПЭИТ
Б1.О.01	История России	1	36		3	4	20	10		10		12	1, 2, 3	УК-5	ИПиЛ
Б1.О.06	Математика	4	144		КтР; Э	8	13	6		6	1	123	1, 2, 3	ОПК-1	ПМ
Б1.О.07	Иностранный язык	2	72		КтР; 3	4	6			6		62	1, 2, 3	УК-4	ИПиЛ
Б1.О.08	Введение в профессиональную и проектную деятельность	1	36		КтР; 3	4	8	4		4		24	1, 2, 3	УК-1, ОПК-3	ПЭИТ
Б1.О.09	Физика	3	108		КтР; 3	4	12	4	4	4		92	1, 2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.10	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	1, 2	ОПК-2	ЭМ
Б1.О.11	Электронные компоненты	1	36				6	6				30	2, 3	ОПК-2	ПЭИТ
Б1.О.12	Алгоритмизация и программирование	4	144		РГР; Э	8	9			8	1	127	1, 2	ОПК-5	ЭПАПУ
Б1.О.14	Метрология и технические измерения	1	36				6	6				30	2, 3	ОПК-2	ЭМ
Б1.О.17	Теоретические основы электротехники	1	36				6	6				30	2, 3, 4	ОПК-1	ЭМ
Итого		22	288			44	102	42	18	40	2	646			

Рабочий учебный план на 2027/2028 учебный год

Курс - 2 Семестр - 3 (Осенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.03	Правоведение	1	36				6	6				30	3, 4	УК-2	ПЧП
Б1.О.01	История России	2	72		3	4	20			20		48	1, 2, 3	УК-5	ИПиЛ
Б1.О.06	Математика	4	144		КтР; Э	8	7			6	1	129	1, 2, 3	ОПК-1	ПМ
Б1.О.07	Иностранный язык	2	72		КтР; З	4	6			6		62	1, 2, 3	УК-4	ИПиЛ
Б1.О.08	Введение в профессиональную и проектную деятельность	1	36		З; КР	4	6			4	2	26	1, 2, 3	УК-1, ОПК-3	ПЭИТ
Б1.О.09	Физика	4	144		КтР; З	4	12	4	4	4		128	1, 2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.11	Электронные компоненты	3	108		РГР; Э	8	7		6		1	93	2, 3	ОПК-2	ПЭИТ
Б1.О.13	Инженерные вычисления в электронике	2	72		РГР; З	4	8	2	6			60	3	ОПК-4	ПЭИТ
Б1.О.14	Метрология и технические измерения	2	72		РГР; ЗД	4	6		6			62	2, 3	ОПК-2	ЭМ
Б1.О.17	Теоретические основы электротехники	3	108		РГР; ЗД	4	14	6	6	2		90	2, 3, 4	ОПК-1	ЭМ
Б1.О.18	Физические основы электроники	1	36				6	6				30	3, 4, 5	ОПК-1	ПЭИТ
Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика	1	36				4	4				32	3, 4	ОПК-1	ПМ
Б1.О.20	Анализ и синтез автоматизированных систем	1	36				4	4				32	3, 4	ОПК-3	ПЭИТ
Итого		27	252			44	106	32	28	42	4	822			

Рабочий учебный план на 2027/2028 учебный год

Курс - 2 Семестр - 4 (Весенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.03	Правоведение	2	72		КтР; 3	4	2			2		66	3, 4	УК-2	ПЧП
Б1.В.06	Экономика	1	36				6	6				30	4, 5	УК-9, УК-2	ЭкМ
Б1.В.07	Управление эффективностью деятельности промышленного предприятия	1	36				6	6				30	4, 5	УК-3, УК-2	ПЭИТ
Б1.О.09	Физика	4	144		КтР; Э	8	9		4	4	1	127	1, 2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	1	36				4	4				32	4, 5	УК-8	КТБ
Б1.О.16	Философия	1	36				6	6				30	4, 5	УК-5, УК-1	ОиГ
Б1.О.17	Теоретические основы электротехники	5	180		РГР; Э	8	9		6	2	1	163	2, 3, 4	ОПК-1	ЭМ
Б1.О.18	Физические основы электроники	3	108		РГР; Э	8	13	6	6		1	87	3, 4, 5	ОПК-1	ПЭИТ
Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика	1	36		КтР; 3	4	6			6		26	3, 4	ОПК-1	ПМ
Б1.О.20	Анализ и синтез автоматизированных систем	3	108		РГР; ЗД	4	8		4	4		96	3, 4	ОПК-3	ПЭИТ
Б1.О.21	Интеллектуальные технологии в электронике	1	36				2	2				34	4, 5	ОПК-4	ПЭИТ
Б1.О.22	Основы промышленной автоматики и робототехники	1	36				6	6				30	4, 5	ОПК-2	ЭПАПУ
Б1.О.24	Теория сигналов и систем	1	36				6	6				30	4, 5, 6	ОПК-1	ПЭИТ
Итого		25	432			36	83	42	20	18	3	781			

Рабочий учебный план на 2028/2029 учебный год

Курс - 3 Семестр - 5 (Осенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.06	Экономика	2	72		РГР; ЗД	4	4			4		64	4, 5	УК-9, УК-2	ЭжМ
Б1.В.07	Управление эффективностью деятельности промышленного предприятия	2	72		КтР; ЗД	4	4			4		64	4, 5	УК-3, УК-2	ПЭИТ
Б1.В.08	Схемотехника	1	36				6	6				30	5, 6	ПК-2	ПЭИТ
Б1.В.09	Электрические машины	1	36				6	6				30	5, 6	ПК-1	ЭМ
Б1.В.10	Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	1	36				6	6				30	5, 6	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.21	Основы военной подготовки	1	36				4	4				32	5, 6	УК-8	ПЧП
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	2	72		КтР; ЗД	4	8		4	4		60	4, 5	УК-8	КТБ
Б1.О.16	Философия	2	72		КтР; ЗД	4	2			2		66	4, 5	УК-5, УК-1	ОиГ
Б1.О.18	Физические основы электроники	5	180		ЗД; КР	4	10		6	2	2	166	3, 4, 5	ОПК-1	ПЭИТ
Б1.О.21	Интеллектуальные технологии в электронике	1	36		КтР; З	4	4		4			28	4, 5	ОПК-4	ПЭИТ
Б1.О.22	Основы промышленной автоматики и робототехники	3	108		РГР; ЗД	4	4		4			100	4, 5	ОПК-2	ЭПАПУ
Б1.О.23	Инструментальные средства LABVIEW	1	36				6	6				30	5, 6	ОПК-5	ПЭИТ
Б1.О.24	Теория сигналов и систем	3	108		РГР; ЗД	4	10	6		4		94	4, 5, 6	ОПК-1	ПЭИТ
Итого		25				32	74	34	18	20	2	794			

Рабочий учебный план на 2028/2029 учебный год

Курс - 3 Семестр - 6 (Весенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.08	Схемотехника	4	144		КП; Э	8	14		6	4	4	122	5, 6	ПК-2	ПЭИТ
Б1.В.09	Электрические машины	4	144		РГР; Э	8	9		6	2	1	127	5, 6	ПК-1	ЭМ
Б1.В.10	Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	4	144		РГР; Э	8	9		6	2	1	127	5, 6	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.11	Автоматизация измерений и управления в LABVIEW	1	36				4	4				32	6, 7	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.12	Основы микропроцессорной техники	1	36				6	6				30	6, 7	ПК-2	ПЭИТ
Б1.В.13	Датчики и сенсорные системы	1	36				6	6				30	6, 7	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.14	Импульсные устройства	1	36				6	6				30	6, 7	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.21	Основы военной подготовки	2	72		З	4	6			6		62	5, 6	УК-8	ПЧП
Б1.В.ДВ.03.01	Основы преобразовательной техники	1	36				6	6				30	6, 7	ПК-1	ПЭИТ
Б1.О.23	Инструментальные средства LABVIEW	3	108		РГР; Э	8	7		6		1	93	5, 6	ОПК-5	ПЭИТ
Б1.О.24	Теория сигналов и систем	4	144		РГР; Э	8	5			4	1	131	4, 5, 6	ОПК-1	ПЭИТ
Б1.О.25	Промышленные сети и телекоммуникации	1	36				4	4				32	6, 7	ОПК-4	ПЭИТ
Б1.О.26	Полетные контроллеры и электроника беспилотных систем	1	36				4	4				32	6, 7	ОПК-4	ПЭИТ
Итого		28	684			44	86	36	24	18	8	878			

Рабочий учебный план на 2029/2030 учебный год

Курс - 4 Семестр - 7 (Осенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.04	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	1	36				4	4				32	7, 8	УК-10	ПЧП
Б1.В.11	Автоматизация измерений и управления в LABVIEW	2	72		РГР; ЗД	4	6		6			62	6, 7	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.12	Основы микропроцессорной техники	3	108		ЗД; КП	4	13		6	4	3	91	6, 7	ПК-2	ПЭИТ
Б1.В.13	Датчики и сенсорные системы	3	108		РГР; ЗД	4	6		6			98	6, 7	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.14	Импульсные устройства	3	108		РГР; Э	8	5		4		1	95	6, 7	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.15	Средства отображения информации	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-2	ПЭИТ
Б1.В.16	Системы обработки и кодирования информации	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.17	Автоматизация проектирования электронных устройств	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.18	Моделирование электронных схем	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.19	Проектирование электронных схем	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-2	ПЭИТ
Б1.В.20	Источники вторичного электропитания	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.ДВ.02.01	Эксплуатация и сервис технологического оборудования	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-2	ПЭИТ
Б1.В.ДВ.03.01	Основы преобразовательной техники	4	144		РГР; ЗД	4	8		6	2		132	6, 7	ПК-1	ПЭИТ
Б1.О.25	Промышленные сети и телекоммуникации	2	72		РГР; ЗД	4	6		6			62	6, 7	ОПК-4	ПЭИТ
Б1.О.26	Полетные контроллеры и электроника беспилотных систем	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	6, 7	ОПК-4	ПЭИТ
Б1.О.27	Программирование автоматизированных устройств и систем	1	36				4	4				32	7, 8	ОПК-5	ПЭИТ
Итого		28	108			32	100	50	34	12	4	876			

Рабочий учебный план на 2029/2030 учебный год

Курс - 4 Семестр - 8 (Весенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.02	Основы российской государственности	1	36				4	4				32	8, 9	УК-5	ОиГ
Б1.В.04	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	1	36		КГР; 3	4	4			4		28	7, 8	УК-10	ПЧП
Б1.В.15	Средства отображения информации	4	144		ЗД; КП	4	13		6	4	3	127	7, 8	ПК-2	ПЭИТ
Б1.В.16	Системы обработки и кодирования информации	3	108		РГР; ЗД	4	4		2	2		100	7, 8	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.17	Автоматизация проектирования электронных устройств	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	7, 8	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.18	Моделирование электронных схем	3	108		РГР; Э	8	7		6		1	93	7, 8	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.19	Проектирование электронных схем	4	144		РГР; Э	8	11		10		1	125	7, 8	ПК-2	ПЭИТ
Б1.В.20	Источники вторичного электропитания	4	144		РГР; Э	8	9		6	2	1	127	7, 8	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.ДВ.01.01	Социальное взаимодействие и саморазвитие	1	36				4	4				32	8, 9	УК-3, УК-6	ОиГ
Б1.В.ДВ.02.01	Эксплуатация и сервис технологического оборудования	2	72		РГР; ЗД	4	2			2		66	7, 8	ПК-2	ПЭИТ
Б1.О.27	Программирование автоматизированных устройств и систем	3	108		РГР; ЗД	4	6			6		98	7, 8	ОПК-5	ПЭИТ
Итого		28	396			48	70	8	30	26	6	890			

Рабочий учебный план на 2030/2031 учебный год

Курс - 5 Семестр - 9 (Осенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.02	Основы российской государственности	1	36		КГР; 3	4	4			4		28	8, 9	УК-5	ОиГ
Б1.В.ДВ.01.01	Социальное взаимодействие и саморазвитие	1	36		КГР; 3	4	4			4		28	8, 9	УК-3, УК-6	ОиГ
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	12	432	8	ЗД		3				3	429	9	УК-10, ПК-1, ПК-2	ПЭИТ
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	108	2	ЗД		1,5				1,5	106,5	9	ОПК-3, УК-8	ПЭИТ
Итого		17		10		8	12,5			8	4,5	591,5			

Рабочий учебный план на 2030/2031 учебный год

Курс - 5 Семестр - 10 (Весенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	6	216	4	ЗД		4				4	212	10	УК-1, ПК-1, ПК-2	ПЭИТ
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108			9					2	97	10	ПК-1, УК-7, УК-9, УК-8, УК-1, УК-5, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-1, УК-10, ПК-2, УК-4	ПЭИТ
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6	216	4							13	203	10	ОПК-5, ОПК-3, ПК-2, ОПК-4, ПК-1, ОПК-2	ПЭИТ
Итого		15		8		9	4				19	512			

Свод

Показатель	Итого	Курс					
		1	2	3	4	5	6
Объем образовательной программы (с факультативами), з.е.	246,00	50,00	52,00	56,00	56,00	32,00	
Объем образовательной программы (без факультативов), з.е.	240,00	47,00	52,00	53,00	56,00	32,00	
Объем Блока Б1 (дисциплины и модули), з.е.	210,00	47,00	52,00	53,00	56,00	2,00	
Объем Блока Б2 (практики), з.е.	21,00					21,00	
Объем Блока Б3 (ГИА), з.е.	9,00					9,00	
Объем обязательной части от общего объема программы, %	53,00						
Объем контактной работы от общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей), %	10,00						