МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет" Факультет энергетики и управления

План одобрен Ученым советом протокол № 3 от 18.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Э.А. Дмитриев 20.03.2024

по программе бакалавриата

11.03.04	Направление подготовки	"Электроника и наноэлектроника"	
	Профиль	"Промышленная электроника"	
Квалификация: бакал	aen		
Коалификиция: оакал Форма обучения: заоч	1	Год начала подготовки (по учебному плану)	<u> 2024 г. </u>
Срок обучения: 4 года	а 6 мес.		

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ Е.Е. Поздеева

Зав. кафедрой ПЭИТ М.А. Горькавый

Декан факультета ФЭУ А.С. Гудим

Учебный план

	Формы контроля						Работь	οI												
										_ ~	Ayı	цитор	ные ч	асы				IB		
Название	Экз	ЗачО	Зач	KP	KII	KTP	PITP	Реф.	3.e.	Всего часов	Ауд.	Лек.	Лаб.	Пр.	CPC	ИКР	KCP	Контроль	Комп.	Каф.
Дисциплины (модули)	19	20	17	1	3	21	27	0	199	7164	670	290	186	194	6164	30	0	300		
Обязательная часть	12	12	12	1	0	15	16	0	124	4464	438	180	122	136	3820	14	0	192		
История России			2-3			0	0	0	4	144	60	30	0	30	76			8	УК-5	ИК
Инженерная компьютерная графика		1				0	1	0	3	108	10	2	8	0	94			4	ОПК-4	ККИ
Физическая культура и спорт			1			0	0	0	2	72	6	4	0	2	62			4	УК-7	ФВС
Химия			1			1	0	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ОПК-1	ХиХТ
Информационные технологии	1					0	1	0	4	144	10	4	6	0	125	1		8	ОПК-3; ОПК- 4	ПУРИС
Математика	1-3					3	0	0	12	432	54	18	18	18	351	3		24	ОПК-1	ПМ
Иностранный язык	4		1-3			4	0	0	9	324	24	0	0	24	279	1		20	УК-4	ЛМК
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	4	144	12	6	6	0	128			4	ОПК-2	ЭМ
Электротехнические материалы и элементы электронной техники	3					0	1	0	4	144	12	6	6	0	123	1		8	ОПК-2	ЭМ
Алгоритмизация и программирование	2					0	1	0	5	180	14	6	8	0	157	1		8	ОПК-5	ЭПАП у
Теория вероятностей и математическая статистика			4			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-1	ПМ
Основы военной подготовки			8			0	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-8	ВУЦ
Метрология и технические измерения		3				0	1	0	3	108	12	6	6	0	92			4	ОПК-2	ЭМ
Физические основы электроники	4	5		5		0	1	0	9	324	26	12	12	2	283	3		12	ОПК-1	ТИЄП
Теоретические основы электротехники	4	3				0	2	0	9	324	28	12	12	4	283	1		12	ОПК-1	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	ИК
Анализ и синтез автоматизированных систем		4				0	1	0	4	144	12	4	4	4	128			4	ОПК-3	тиєп
Основы промышленной автоматики и робототехники		5				0	1	0	4	144	10	6	4	0	130			4	ОПК-2	ЭПАП У

	Формы контроля					I	Работь	Ы												
										3	Ayı	циторі	ные ч	асы				TI.	~-	
Название	Экз	ЗачО	Зач	ΚP	KII	KrP	РГР	Реф.	3.e.	Всего	Ауд.	Лек.	Лаб.	Пр.	CPC	ИКР	KCP	Контроль	Комп.	Каф.
Теория сигналов и систем	6	5				0	2	0	8	288	20	12	0	8	255	1		12	ОПК-1	ТИЄП
Телекоммуникационные системы		5				0	1	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ОПК-4	ТИЄП
Инструментальные средства LABVIEW	6					0	1	0	4	144	12	6	6	0	123	1		8	ОПК-5	пэит
Программирование автоматизированных комплексов		8				0	1	0	4	144	10	4	0	6	130			4	ОПК-5	тиєп
Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции			8			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-10	ПЧП
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	7	10	6	0	3	7	13	0	86	3096	262	126	70	66	2698	16	0	120		
Введение в профессиональную деятельность			2			1	0	0	3	108	8	4	0	4	96			4	УК-1; УК-6	тиєп
Русский язык и культура речи			2			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-4	ИК
Основы российской государственности			9			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-5	ИК
Передовые производственные технологии			2			1	0	0	2	72	8	2	0	6	60			4	УК-2	ПЭИТ
Правоведение			4			1	0	0	3	108	8	6	0	2	96			4	УК-2	ПЧП
Экономика		5				0	1	0	3	108	10	6	0	4	94			4	УК-2; УК-9	ЭФБУ
Управление производственными процессами		6				1	0	0	3	108	10	6	0	4	94			4	УК-3; УК-2	ПЭИТ
Энергосберегающие технологии в промышленности		7				0	1	0	3	108	10	6	0	4	94			4	УК-2	ЭПАП У
Схемотехника	6				6	0	0	0	6	216	16	6	6	4	188	4		8	ПК-2	ТИЄП
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
Основы микропроцессорной техники		7			7	0	0	0	4	144	16	6	6	4	121	3		4	ПК-2	тиєп
Датчики и сенсорные системы		7				0	1	0	4	144	12	6	6	0	128			4	ПК-1	ТИЄП
Импульсные устройства	7					0	1	0	4	144	10	6	4	0	125	1		8	ПК-1	ТИЄП
Средства отображения информации		8			8	0	0	0	5	180	16	6	6	4	157	3		4	ПК-2	тиєп

	Формы контроля						Работь	Ы												
											Ауд	циторі	ные ч	асы				JI.		
Название	Экз	ЗачО	Зач	KP	KII	KTP	PI	Реф.	3.e.	Всего часов	Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.	CPC	ИКР	KCP	Контроль	Комп.	Каф.
Системы обработки и кодирования информации		8				0	1	0	4	144	10	6	2	2	130			4	ПК-1	тиєп
Автоматизация проектирования электронных средств		8				0	1	0	3	108	12	6	0	6	92			4	ПК-1	ТИЄП
Моделирование электронных схем	8					0	1	0	4	144	12	6	6	0	123	1		8	ПК-1	ТИЄП
Проектирование электронных схем	8					0	1	0	5	180	16	6	10	0	155	1		8	ПК-2	ТИЄП
Источники вторичного электропитания	8					0	1	0	5	180	14	6	6	2	157	1		8	ПК-1	ПЭИТ
Дисциплины по выбору	0	2	1	0	0	1	2	0	11	396	30	16	6	8	354	0	0	12		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	0	0	1	0	0	1	0	0	3	108	8	4	0	4	96	0	0	4		
Теория и практика успешной коммуникации			9			1	0	0	3	108	8	4	0	4	96			4	УК-5; УК-3; УК-6	ППСР
Социально-психологические аспекты инклюзивного образования			9			1	0	0	3	108	8	4	0	4	96			4	УК-6; УК-3; УК-5	ППСР
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	ТИЄП
Силовая электроника		7				0	1	0	5	180	14	6	6	2	162			4	ПК-1	ТИЄП
Практика	0	3	0	0	0	0	0	0	21	756	0	0	0	0	747, 50	8,50	0	0		
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		

	Формы контроля					I	Работь	Ы					Нагр	узка						
Название	Экз	ЗачО	Зач	KP	KII	KTP	РГР	Реф.	3.e.	Всего часов	Ауд.	Лек. Пек.	Лаб.	сы	CPC	ИКР	KCP	Контроль	Комп.	Каф.
Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) 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			ПК-2; УК-1; ПК-1	ТИЄП
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	УК-1; ПК-2; УК-10; УК-2; УК-5; УК-4; УК-3; ОПК-1; ПК-1; УК-8; УК-9; УК-7; УК-6	ПЭИТ
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы									6	216	0				203	13			ПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК- 3; ОПК-2; ПК- 2	ПЭИТ
Факультативы	0	0	3	0	0	3	0	0	9	324	30	12	6	12	282	0	0	12		
Тайм-менеджмент			2			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-6	ММГУ
Технологии создания и продвижения сайтов			4			1	0	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ОПК-3	ПУРИС
Технологии создания StartUp			6			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-2	ТИЄП

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.В.01	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.18	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.04	Передовые производственные технологии
Б1.В.05	Правоведение
Б1.В.06	Экономика
Б1.В.07	Управление производственными процессами
Б1.В.08	Энергосберегающие технологии в промышленности
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.03	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 производственными процессами
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования

Индекс	Содержание
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
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 особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации
УК-4.2	Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме
УК-4.3	Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках
Б1.В.02	Русский язык и культура речи
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 личностного характера; навыками самостоятельного критического мышления
61.B.03	Основы российской государственности
61.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
61.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
51.O.01	История России
51.O.18	Философия
53.01(Γ)	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 личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
VK-6.2	Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного 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
Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации

Индекс	Содержание
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
63.01(Γ)	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.О.13	Основы военной подготовки
61.O.17	Безопасность жизнедеятельности
52.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
63.01(Γ)	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
Б1.В.06	Экономика

Индекс	Содержание
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.О.25	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
Б1.О.06	Математика
Б1.О.08	Физика
Б1.О.12	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.15	Физические основы электроники
Б1.О.16	Теоретические основы электротехники
Б1.О.21	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.09	Электробезопасность и технология электромонтажных работ
Б1.О.10	Электротехнические материалы и элементы электронной техники
Б1.О.14	Метрология и технические измерения
Б1.О.20	Основы промышленной автоматики и робототехники
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
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

Индекс	Содержание
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.19	Анализ и синтез автоматизированных систем
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.02	Технологии создания и продвижения сайтов
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.22	Телекоммуникационные системы
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.11	Алгоритмизация и программирование
Б1.О.23	Инструментальные средства LABVIEW
Б1.О.24	Программирование автоматизированных комплексов
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.10	Электрические машины
Б1.В.11	Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств
Б1.В.13	Датчики и сенсорные системы
Б1.В.14	Импульсные устройства
Б1.В.16	Системы обработки и кодирования информации

Индекс	Содержание
Б1.В.17	Автоматизация проектирования электронных средств
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.09	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 2024/2025 учебный год

Курс - 1 Семестр - 1 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	1	36				4	4				32	1, 2	УК-6, УК-1	ПЭИТ
Б1.В.02	Русский язык и культура речи	1	36				4	4				32	1, 2	УК-4	ИК
Б1.В.04	Передовые производственные технологии	1	36				2	2				34	1, 2	УК-2	ТИЄП
Б1.О.01	История России	1	36				20	20				16	1, 2, 3	УК-5	ИК
Б1.О.02	Инженерная компьютерная графика	3	108		ЗД; РГР	4	10	2	8			94	1	ОПК-4	ККИ
Б1.О.03	Физическая культура и спорт	2	72		3	4	6	4		2		62	1	УК-7	ФВС
Б1.О.04	Химия	3	108		3; КтР	4	12	4	4	4		92	1	ОПК-1	ХиХТ
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	25	12	6	6	1	111	1, 2, 3	ОПК-1	ПМ
Б1.О.07	Иностранный язык	2	72		3; КтР	4	6			6		62	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.08	Физика	1	36				4	4				32	1, 2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.09	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	1	36				6	6				30	1, 2	ОПК-2	ЭМ
Б1.О.11	Алгоритмизация и программирование	1	36				6	6				30	1, 2	ОПК-5	ЭПАПУ
Итого		25	288			32	116	72	24	18	2	752			

Рабочий учебный план на 2024/2025 учебный год

Курс - 1 Семестр - 2 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	2	72		3; КтР	4	4			4		64	1, 2	УК-6, УК-1	ПЭИТ
Б1.В.02	Русский язык и культура речи	1	36		3; КтР	4	4			4		28	1, 2	УК-4	ИК
Б1.В.04	Передовые производственные технологии	1	36		3; КтР	4	6			6		26	1, 2	УК-2	ТИЄП
Б1.О.01	История России	1	36		3	4	20	10		10		12	1, 2, 3	УК-5	ИК
Б1.О.06	Математика	4	144		КтР; Э	8	19	6	6	6	1	117	1, 2, 3	ОПК-1	ПМ
Б1.О.07	Иностранный язык	2	72		3; КтР	4	6			6		62	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.08	Физика	3	108		3; КтР	4	12	4	4	4		92	1, 2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.09	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	3	108		ЗД; РГР	4	6		6			98	1, 2	ОПК-2	ЭМ
Б1.О.10	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	1	36				6	6				30	2, 3	ОПК-2	ЭМ
Б1.О.11	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.16	Теоретические основы электротехники	1	36				6	6				30	2, 3, 4	ОПК-1	ЭМ
Итого		24	288			44	104	38	24	40	2	716			

Рабочий учебный план на 2025/2026 учебный год

Курс - 2 Семестр - 3 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.				
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.05	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	ИК
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		3; КтР	4	6			6		62	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.08	Физика	4	144		3; КтР	4	12	4	4	4		128	1, 2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.10	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	3	108		РГР; Э	8	7		6		1	93	2, 3	ОПК-2	МС
Б1.О.12	Теория вероятностей и математическая статистика	1	36				4	4				32	3, 4	ОПК-1	ПМ
Б1.О.14	Метрология и технические измерения	2	72		ЗД; РГР	4	6		6			62	2, 3	ОПК-2	ЭМ
Б1.О.15	Физические основы электроники	1	36				6	6				30	3, 4, 5	ОПК-1	пэит
Б1.О.16	Теоретические основы электротехники	3	108		ЗД; РГР	4	14	6	6	2		90	2, 3, 4	ОПК-1	ЭМ
Б1.О.19	Анализ и синтез автоматизированных систем	1	36				4	4				32	3, 4	ОПК-3	тиєп
Итого		24	252			36	98	30	28	38	2	730			

Рабочий учебный план на 2025/2026 учебный год

Курс - 2 Семестр - 4 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.05	Правоведение	2	72		3; КтР	4	2			2		66	3, 4	УК-2	ПЧП
Б1.В.06	Экономика	1	36				6	6				30	4, 5	УК-2, УК-9	ЭФБУ
Б1.О.07	Иностранный язык	3	108		КтР; Э	8	7			6	1	93	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.08	Физика	4	144		КтР; Э	8	9		4	4	1	127	1, 2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.12	Теория вероятностей и математическая статистика	2	72		3; КтР	4	6			6		62	3, 4	ОПК-1	ПМ
Б1.О.15	Физические основы электроники	3	108		РГР; Э	8	13	6	6		1	87	3, 4, 5	ОПК-1	ПЭИТ
Б1.О.16	Теоретические основы электротехники	5	180		РГР; Э	8	9		6	2	1	163	2, 3, 4	ОПК-1	ЭМ
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	1	36				4	4				32	4, 5	УК-8	КТБ
Б1.О.18	Философия	1	36				6	6				30	4, 5	УК-1, УК-5	ИК
Б1.О.19	Анализ и синтез автоматизированных систем	3	108		ЗД; РГР	4	8		4	4		96	3, 4	ОПК-3	ПЭИТ
Б1.О.20	Основы промышленной автоматики и робототехники	1	36				6	6				30	4, 5	ОПК-2	ЭПАПУ
Б1.О.21	Теория сигналов и систем	1	36				6	6				30	4, 5, 6	ОПК-1	ТИЄП
Б1.О.22	Телекоммуникационные системы	1	36				4	4				32	4, 5	ОПК-4	ПЭИТ
Итого		28	540			44	86	38	20	24	4	878			

Рабочий учебный план на 2026/2027 учебный год

Курс - 3 Семестр - 5 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a	a		
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.06	Экономика	2	72		ЗД; РГР	4	4			4		64	4, 5	УК-2, УК-9	ЭФБУ
Б1.В.07	Управление производственными процессами	1	36				6	6				30	5, 6	УК-3, УК-2	ТИЄП
Б1.В.09	Схемотехника	1	36				6	6				30	5, 6	ПК-2	ТИЄП
Б1.В.10	Электрические машины	1	36				6	6				30	5, 6	ПК-1	ЭМ
Б1.В.11	Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	1	36				6	6				30	5, 6	ПК-1	ТИЄП
Б1.О.15	Физические основы электроники	5	180		ЗД; КР	4	10		6	2	2	166	3, 4, 5	ОПК-1	ПЭИТ
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	2	72		ЗД; КтР	4	8		4	4		60	4, 5	УК-8	КТБ
Б1.О.18	Философия	2	72		ЗД; КтР	4	2			2		66	4, 5	УК-1, УК-5	ИК
Б1.О.20	Основы промышленной автоматики и робототехники	3	108		ЗД; РГР	4	4		4			100	4, 5	ОПК-2	ЭПАПУ
Б1.О.21	Теория сигналов и систем	3	108		ЗД; РГР	4	10	6		4		94	4, 5, 6	ОПК-1	ТИЄП
Б1.О.22	Телекоммуникационные системы	2	72	_	ЗД; РГР	4	6		6			62	4, 5	ОПК-4	ТИЄП
Б1.О.23	Инструментальные средства LABVIEW	1	36				6	6				30	5, 6	ОПК-5	ТИЄП
Итого		24				28	74	36	20	16	2	762			

Рабочий учебный план на 2026/2027 учебный год

Курс - 3 Семестр - 6 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.		_		
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.07	Управление производственными процессами	2	72		ЗД; КтР	4	4			4		64	5, 6	УК-3, УК-2	ТИЄП
Б1.В.08	Энергосберегающие технологии в промышленности	1	36				6	6				30	6, 7	УК-2	ЭПАПУ
Б1.В.09	Схемотехника	5	180		КП; Э	8	14		6	4	4	158	5, 6	ПК-2	ТИЄП
Б1.В.10	Электрические машины	4	144		РГР; Э	8	9		6	2	1	127	5, 6	ПК-1	ЭМ
Б1.В.11	Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	4	144		РГР; Э	8	9		6	2	1	127	5, 6	ПК-1	ТИЄП
Б1.В.12	Основы микропроцессорной техники	1	36				6	6				30	6, 7	ПК-2	ТИЄП
Б1.В.13	Датчики и сенсорные системы	1	36				6	6				30	6, 7	ПК-1	ТИЄП
Б1.В.14	Импульсные устройства	1	36				6	6				30	6, 7	ПК-1	ТИЄП
Б1.В.ДВ.03.01	Основы преобразовательной техники	1	36				6	6				30	6, 7	ПК-1	ТИЄП
Б1.О.21	Теория сигналов и систем	4	144		РГР; Э	8	5			4	1	131	4, 5, 6	ОПК-1	ТИЄП
Б1.О.23	Инструментальные средства LABVIEW	3	108		РГР; Э	8	7		6		1	93	5, 6	ОПК-5	ПЭИТ
Итого		27	720			44	78	30	24	16	8	850			

Рабочий учебный план на 2027/2028 учебный год

Курс - 4 Семестр - 7 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.08	Энергосберегающие технологии в промышленности	2	72		ЗД; РГР	4	4			4		64	6, 7	УК-2	ЭПАПУ
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		ЗД; РГР	4	6		6			98	6, 7	ПК-1	ТИЄП
Б1.В.14	Импульсные устройства	3	108		РГР; Э	8	5		4		1	95	6, 7	ПК-1	ТИЄП
Б1.В.15	Средства отображения информации	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-2	ТИЄП
Б1.В.16	Системы обработки и кодирования информации	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-1	ТИЄП
Б1.В.17	Автоматизация проектирования электронных средств	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-1	ТИЄП
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	ТИЄП
Б1.В.20	Источники вторичного электропитания	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-1	ТИЄП
Б1.В.ДВ.02.01	Эксплуатация и сервис технологического оборудования	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-2	ТИЄП
Б1.В.ДВ.03.01	Основы преобразовательной техники	4	144		ЗД; РГР	4	8		6	2		132	6, 7	ПК-1	ТИЄП
Б1.О.13	Основы военной подготовки	1	36				4	4				32	7, 8	УК-8	ВУЦ
Б1.О.24	Программирование автоматизированных комплексов	1	36				4	4				32	7, 8	ОПК-5	тиєп
Б1.О.25	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	1	36				4	4				32	7, 8	УК-10	ПЧП
Итого		25	108			24	90	54	22	10	4	786			

Рабочий учебный план на 2027/2028 учебный год

Курс - 4 Семестр - 8 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	GD G			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.03	Основы российской государственности	1	36				4	4				32	8, 9	УК-5	ИК
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		ЗД; РГР	4	4		2	2		100	7, 8	ПК-1	ПЭИТ
Б1.В.17	Автоматизация проектирования электронных средств	2	72		ЗД; РГР	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	Теория и практика успешной коммуникации	1	36				4	4				32	8, 9	УК-6, УК-3, УК-5	ППСР
Б1.В.ДВ.02.01	Эксплуатация и сервис технологического оборудования	2	72		ЗД; РГР	4	2			2		66	7, 8	ПК-2	ПЭИТ
Б1.О.13	Основы военной подготовки	2	72		3	4	6			6		62	7, 8	УК-8	ВУЦ
Б1.О.24	Программирование автоматизированных комплексов	3	108		ЗД; РГР	4	6			6		98	7, 8	ОПК-5	ТИЄП
Б1.О.25	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	1	36		3; КтР	4	4			4		28	7, 8	УК-10	ПЧП
Итого		30	396			52	76	8	30	32	6	952			

Рабочий учебный план на 2028/2029 учебный год

Курс - 5 Семестр - 9 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	оль	Кон	тактн	ая раб	бота, ^ч	нас.	an a	a		
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.03	Основы российской государственности	1	36		3; КтР	4	4			4		28	8, 9	УК-5	ИК
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации	2	72		3; КтР	4	4			4		64	8, 9	УК-6, УК-3, УК-5	ППСР
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)	12	432	8	3Д		3				3	429	9	ПК-1, ПК-2, УК-10	тиєп
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	108	2	3Д		1,5				1,5	106,5	9	УК-8, ОПК-3	пэит
Итого		18		10		8	12,5			8	4,5	627,5			

Рабочий учебный план на 2028/2029 учебный год

Курс - 5 Семестр - 10 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	~~~	_		
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	6	216	4	3Д		4				4	212	10	ПК-1, ПК-2, УК-1	ТИЄП
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108			9					2	97	10	УК-8, УК-7, УК-4, ПК-1, УК-10, УК-1, УК-6, ПК-2, УК-9, УК-5, ОПК-1, УК-2, УК-3	ТИЄП
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6	216	4							13	203	10	ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ОПК-4, ОПК-2, ПК-2	ТИЄП
Итого		15		8		9	4				19	512			

Свод

Показатель	Итого			Ку	рс		
Показатель	ИТОГО	1	2	3	4	5	6
Объем образовательной программы (с факультативами), з.е.	249,00	52,00	55,00	54,00	55,00	33,00	
Объем образовательной программы (без факультативов), з.е.	240,00	49,00	52,00	51,00	55,00	33,00	
Объем Блока Б1 (дисциплины и модули), з.е.	210,00	49,00	52,00	51,00	55,00	3,00	
Объем Блока Б2 (практики), з.е.	21,00					21,00	
Объем Блока БЗ (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						