Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бориминистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор дерадънне то сорда разоватильное учреждение высшего образования дата подписания: 10.11.2023 16:22:21

²¹ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Декан

/Е.В. Сафонов /

«27» апреля 2023 г.

КОМПЛЕКТ АННОТАЦИЙ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Специальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Профиль Радиоэлектронные системы передачи информации

> Квалификация Инженер

Формы обучения очная

Москва, 2023 г.

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.1 Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели изучения дисциплины состоят в формировании у студентов научных представлений и прикладных навыков в области психологии делового общения, в сфере управления механизмами и закономерностями, конфликтами и стрессами в деловых отношениях людей; поведенческих моделей профессиональной деятельности на базе знания делового этикета.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Развитие навыков социального взаимодействия и командной работы;
- 2. Изучение теоретических и прикладных основ психологии делового общения;
- 3. Изучение технологий выявления основных психологических типов, участников коммуникации;
- 4. Развитие умений выражать мысли, эффективно слышать и слушать собеседника, устанавливать контакт, разрабатывать и применять коммуникативные сценарии поведения, грамотно использовать модели, стратегии и стили делового общения;
- 5. Формирование поведенческих моделей успешного разрешения конфликтных ситуаций и преодоления стресса.

Обучение по дисциплине «Психология делового общения» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя	
компетенций	компетенции	оценивания	
УК-3. Способен	ИУК-3.1. Демонстрирует	Знать: теоретические и	
организовывать и	управленческую	прикладные основы	
руководить работой	компетентность,	психологии социального	
команды, вырабатывая	необходимую для	взаимодействия и делового	
командную стратегию для	формирования команды и	общения; инструменты и	
достижения поставленной	руководства ее работой на	методы управления	
цели	основе разработанной	временем;	
	стратегии сотрудничества.	Уметь: применять	
	ИУК-3.2. Планирует,	полученные знания из	
	организует, мотивирует,	области психологии	
	оценивает и корректирует	делового общения в	
	совместную деятельность по	командной работе;	
	достижению поставленной	разрешать конфликтные	
	цели с учетом интересов,	ситуации и управлять	
	особенностей поведения и	стрессом.	
	мнений ее членов.	Владеть: технологиями	
	ИУК-3.3. Применяет	выявления основных	
	способы, методы и	психологических типов,	
	стратегии оптимизации	участников коммуникации;	
	социально-	стратегиями и	
	психологического климата в	поведенческими моделями	
	коллективе, предупреждения	успешного разрешения	
	и разрешения конфликтов,	конфликтных ситуаций и	
	технологии обучения и	преодоления стресса.	
	развития профессиональной		

	и коммуникативной	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	компетентности членов	
TWO 4 G	команды.	
УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Устанавливает и	Знать: особенности деловой
современные	развивает	коммуникации на
коммуникативные	профессиональные	государственном и
технологии, в том числе на	контакты, осуществляет	иностранном языках;
иностранном(ых) языке(ах),	академическое и	Уметь: выражать мысли,
для академического и	профессиональное	эффективно слышать и
профессионального	взаимодействие с	слушать собеседника,
взаимодействия)	применением современных	устанавливать контакт,
	коммуникативных	разрабатывать и применять
	технологий, в том числе на	коммуникативные сценарии
	иностранном языке.	поведения, грамотно
	ИУК-4.2. Составляет и	использовать модели,
	редактирует документацию	стратегии и стили делового
	с целью обеспечения	общения;
	академического и	Владеть: навыками
	профессионального	перевода профессиональных
	взаимодействия, в том числе	текстов с иностранного
	на иностранном языке.	языка на государственный
	ИУК-4.3. Демонстрирует	язык РФ и с
	коммуникативную	государственного языка РФ
	компетентность в условиях	на иностранный;
	научно-исследовательской и	
	проектной деятельности и	
	презентации ее результатов	
	на различных публичных	
	мероприятиях, включая	
	международные, в том числе	
	1	
	международные, в том числе на иностранном языке.	

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Деловой иностранный язык;

Иностранный язык;

Культурология;

Правовое регулирование отрасли;

Проектная деятельность;

Производственная практика (преддипломная);

Производственная практика (конструкторская);

Психология;

Социология;

Управление персоналом;

Управление проектами;

Учебная практика (ознакомительная);

Философия;

Экономика;

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы 72 часа.

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры 3
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	12	18
1.2	Семинарские/практические занятия	24	18
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	36	36
2.1	Подготовка к практическим занятиям (семинарам)	24	24
2.2	Подготовка к промежуточной	12	12
	аттестации по дисциплине	12	12
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		3
	Итого	72	72

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.2 Физическая культура и спорт

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины заключаются в донесении социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности; изучении биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни; формировании мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом; овладении системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование укрепление психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте; приобретении личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту; создании основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

Обучение по дисциплине «Физическая культура и спорт» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
УК-7. Способен	ИУК-7.1. Грамотно	Знать:
поддерживать должный	выбирает методы	- научно-практические
уровень физической	здоровьесбережения для	основы физической
подготовленности для	поддержания здорового	культуры и здорового образа
обеспечения полноценной	образа жизни с учетом	жизни.
социальной и	физиологических	Уметь:
профессиональной	особенностей организма и	- использовать средства и
деятельности	условий реализации	методы физического
	профессиональной	воспитания для
	деятельности.	профессионального и
	ИУК-7.2. Поддерживает	личностного развития,
	оптимальный уровень	физического
	физической нагрузки для	самосовершенствования,
	обеспечения полноценной	формирования здорового
	социальной и	образа и стиля жизни.
	профессиональной	Владеть:
	деятельности.	- средствами и методами
	ИУК-7.3. Соблюдает нормы	укрепления
	здорового образа жизни в	индивидуального здоровья,
	различных жизненных	физического
	ситуациях и в	самосовершенствования,

профессиональной	ценностями физической
деятельности.	культуры личности для
	успешной социально-
	культурной и
	профессиональной
	деятельности.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Безопасность жизнедеятельности;

Элективные курсы по физической культуре и спорту.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учений расств	часов	1
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	0	0
1.2	Семинарские/практические занятия	72	72
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	36	36
	В том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям	36	36
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	Зачет
	Итого	108	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.3 Физическая культура и спорт

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов общегражданской идентичности, основанной на понимании исторического опыта строительства российской государственности на всех его этапах, понимании того, что на всем протяжении российской истории сильная центральная власть имела важнейшее значение для построения и сохранения единого культурно-исторического пространства национальной государственности.

Поставленная цель достигается освоением студентами базовых категорий и понятий исторической науки, изучением исторических закономерностей.

Задачами освоения дисциплины и планируемыми результатами обучения по «История (история России, всеобщая история)» являются:

- сформировать у студентов цельный образ истории России с пониманием ее специфических проблем, синхронизировать российский исторический процесс с общемировым, а также развить умения работы с историческими источниками и научной литературой;
- помочь студенту овладеть знаниями исторических фактов дат, мест, участников и результатов важнейших событий, а также исторических названий, терминов; усвоить исторические понятия, концепции; обратить особое внимание на периоды, когда Россия сталкивалась с серьезными историческими вызовами или переживала кризисы, рассмотреть вызвавшие их причины и предпосылки, а также пути преодоления; исторический опыт национальной и конфессиональной политики Российского государства на всех этапах его существования (включая периоды Российской империи и Советского Союза) по достижению межнационального мира и согласия, взаимного влияния и взаимопроникновения культур;
- выработать у студентов навыки и умения извлекать информацию из исторических источников, применять ее для решения познавательных задач; использовать приемы исторического описания (рассказ о событиях, процессах, явлениях) и объяснения (раскрытие причин и следствий событий, выявление в них общего и различного, определение их характера, классификация и др.);
- сформировать представление об оценках исторических событий и явлений, навыки критического мышления (умение определять и обосновывать свое отношение к историческим и современным событиям, их участникам);
- сформировать у будущих специалистов патриотически ориентированную политическую культуру на основе понимания исторических аспектов актуальных геополитических и социальных проблем, источников их возникновения и возможных путей их разрешения с учетом имеющегося у человечества исторического опыта;
- сформировать ответственность будущего специалиста за результаты своей деятельности, помочь определить собственные параметры его жизни, ценности и нормы поведения на производстве, в научных учреждениях, в предпринимательской деятельности и личном участии в общественных преобразованиях, а также нравственные ориентиры в разрешении глобальных проблем современности;
- сформировать у студентов представление об историческом пути российской цивилизации как неотъемлемой части мирового исторического процесса через изучение основных культурно-исторических эпох;
- сформировать у студентов целостное представление об основных периодах и тенденциях развития многонационального российского государства с древнейших времен по настоящее время;
- обучить студентов выделению, анализу наиболее существенных связей и признаков исторических явлений и процессов, систематизации и обобщению исторических источников,

сведению отдельных и часто разрозненных фактов и событий в стройную систему достоверных знаний, выявлению причинно-следственных связей между ними, глубинных процессов, определяющих ход общественного развития, его движущие силы и мотивацию;

- сформировать подход к истории российского государства как к непрерывному процессу обретения национальной идентичности, становления единого культурно-исторического пространства;
- выработать потребность в компаративистском подходе к оценке сходных процессов и явлений, таких как освоение новых территорий, строительство империи, складывание форм и типов государственности, организационных форм социума и др.;
- выработать сознательное оценочное отношение к историческим деятелям, процессам и явлениям, исключающее возможность возникновения внутренних противоречий и взаимоисключающих трактовок исторических событий, в том числе имеющих существенное значение для отдельных регионов России;
- выработать сознательное отношение к истории прошлого региона как основы для формирования исторического сознания, воспитания общегражданской идентичности и патриотизма

Обучение по дисциплине «История (история России, всеобщая история)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя	
компетенций	компетенции	оценивания	
УК-5. Способен	ИУК-5.1. Анализирует	Знать: основные	
анализировать и учитывать	важнейшие идеологические	исторические этапы	
разнообразие культур в	и ценностные системы,	развития общества;	
процессе межкультурного	сформировавшиеся в ходе	основные тенденции	
взаимодействия	исторического развития и	отечественной истории в	
, ,	обосновывает актуальность	контексте мировой истории	
	их использования при	с древнейших времен по	
	социальном и	настоящее время; основные	
	профессиональном	даты, участников и	
	взаимодействии.	результаты важнейших	
	ИУК-5.2. Выстраивает	исторических событий;	
	социальное и	место и роль России в	
	профессиональное	истории человечества и в	
	взаимодействие с учетом	современном мире; наиболее	
	общих и специфических	существенные связи и	
	черт различных культур и	признаки исторических	
	религий, особенностей	явлений и процессов.	
	основных форм научного и	Уметь: учитывать ценности	
	религиозного сознания,	мировой и российской	
	деловой и общей культуры	культуры для развития	
	представителей других	навыков межкультурного	
	наций и конфессий,	диалога; использовать	
	различных социальных	знание и понимание	
	групп.	проблем человека в	
	ИУК-5.3. Обеспечивает	современном мире;	
	создание	ориентироваться в мировом	
	недискриминационной	историческом процессе,	
	среды взаимодействия при	анализировать процессы и	
	выполнении	явления, происходящие в	
	профессиональных задач,	обществе; соотносить их с	

демонстрируя понимание исторически возникшими особенностей различных мировоззренческими культур и наций системами; определять собственную позицию по отношению к окружающему миру, осознавать самобытность российской истории, и ее непосредственную взаимосвязь с различными этическими, религиозными и ценностными системами, сообществами. Владеть: навыками определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории, опираясь на знание мировой и российской истории, социокультурных традиций России и мира; навыками оценочной деятельности (умение определять и обосновывать свое отношение к историческим и современным событиям, их участникам); приемами исторического описания (рассказ о событиях, процессах, явлениях) и объяснения (раскрытие причин и следствий событий, выявление в них общего и различного, определение их характера, классификация и др.).

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Культурология;

История радиоэлектроники;

Социология;

Философия;

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учеоной работы	часов	1
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	126	126
2.1	Подготовка к практическим занятиям	26	26
	(семинарам)	36	36
2.2	Написание реферата	36	36
2.3	Написание эссе	36	36
2.4	Подготовка к промежуточной	10	10
	аттестации по дисциплине	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Э
	Итого	180	180

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.4 Введение в профессию

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основная цель данной дисциплины заключается в ознакомлении студентов с особенностями и характером деятельности радиоинженера, принципами построения и функционирования наиболее распространенных радиоэлектронных систем, областями их применения в различных сферах человеческой деятельности.

Главная задача дисциплины состоит в ознакомлении студентов с особенностями организации учебного процесса по выбранной специальности, подготовке их к активному участию в этом процессе.

Обучение по дисциплине «Введение в профессию» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует	Знать: необходимый
осуществлять критический	проблемную ситуацию как	перечень знаний, умений и
анализ проблемных	систему, осуществляет её	навыков, которыми должен
ситуаций на основе	декомпозицию и определяет	обладать специалист по
системного подхода,	связи между ее	радиоэлектронике, а также
вырабатывать стратегию	составляющими	какие общие требования
действий	ИУК-1.2. Определяет	предъявляются к
	противоречивость и пробелы	специалисту в соответствии
	в информации, необходимой	с квалификационной
	для решения проблемной	характеристикой.
	ситуации, а также	Уметь: работать с
	критически оценивает	рекомендованной
	релевантность	литературой,
	используемых	методическими и учебными
	информационных	пособиями.
	источников	Владеть: современными
	ИУК-1.3. Разрабатывает и	методами и средствами
	содержательно	получения научно-
	аргументирует стратегию	технической информации.
	решения проблемной	
	ситуации на основе	
	системного и	
	междисциплинарных	
	подходов с учетом оценки	
	существующих рисков и	
	возможностей их	
	минимизации	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП: Государственные программы и проекты;

История радиоэлектроники;

Производственная практика (конструкторская);

Производственная практика (научно-исследовательская работа);

Проектирование радиотехнических систем;

Учебная практика (ознакомительная);

Современное состояние радиоэлектроники.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

No	Duz wyośwoż nośczy	Количество	Семестры 1	
п/п	Вид учебной работы	часов		
1	Аудиторные занятия	54	54	
	В том числе:			
1.1	Лекции	42	42	
1.2	Семинарские/практические занятия	12	12	
2	Самостоятельная работа	126	126	
	В том числе:			
2.1	Работа с конспектом лекций	58	58	
2.2	Написание и подготовка к защите реферата	48	48	
2.3	Подготовка к экзамену	20	20	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен	
_	Итого	180	180	

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.5 Информационные технологии

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины "Информационные технологии" является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области использования современных информационных технологий, необходимых для эффективной работы с текстовой и числовой информацией, создания и анализа графических элементов, а также применения нейронных сетей в решении задач.

Задачи изучения дисциплины:

- Освоение основ работы с документацией и текстовыми редакторами;
- Изучение программ для работы с электронными таблицами;
- Овладение программным обеспечением для технических вычислений;
- Изучение современных информационных технологий и нейронных сетей;
- Изучение графических редакторов и получение навыков создание базовых диаграмм и схем;
- Изучения основ автоматизированного создания документов (использование шаблонов).

Обучение по дисциплине «Информационные технологии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование	
компетенций	компетенции	показателя оценивания	
ОПК-7. Способен	ИОПК-7.1 Понимает приемы,	Знать:	
понимать принципы	способы и методы применения	Широкий спектр	
работы современных	вычислительной техники при	технических и	
информационных	выполнении функции сбора,	программных средств,	
технологий и	хранения, обработки, передачи	программное обеспечение	
использовать их для	и использования данных	для поиска, хранения и	
решения задач	ИОПК-7.2 Применяет	обработки информации.	
профессиональной	принципы работы	Уметь:	
деятельности	современных	Находить, верифицировать	
	информационных технологий	и перерабатывать в	
	ИОПК-7.2 Использует	требуемый формат	
	современные информационные	информацию из различных	
	технологии для решения задач	источников для решения	
	профессиональной	задач профессиональной	
	деятельности	деятельности	
		Владеть:	
		Навыками обработки	
		текстовых, числовых и	
		графических данных.	
ОПК-9. Способен	ИОПК-9.1 Понимает методы	Знать:	
разрабатывать	алгоритмизации, языки и	Современные	
алгоритмы и	технологии программирования	информационные	
компьютерные	ИОПК-9.2 Применяет методы	технологии, технику,	
программы, пригодные	алгоритмизации, языки и	прикладные программные	
для практического	технологии программирования	средства при разработке	
применения.		программ для решения	

задач профессиональной при решении профессиональных задач; деятельности ИОПК-9.2 Разрабатывает Уметь: алгоритмы и компьютерные Использовать актуальные программы, пригодные для программные продукты практического применения для решения задач профессиональной деятельности и разрабатывать такие программные продукты Владеть: Навыками разработки и работы в программном обеспечении для создания, обработки и хранения текстовых, числовых, табличных, графических данных, а также технологических вычислений.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами;

Защита интеллектуальной собственности;

Интеллектуальный анализ данных;

Информационная безопасность;

Инженерная и компьютерная графика;

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах;

Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети;

Компьютерное зрение;

Объектно-ориентированное программирование;

Основы алгоритмизации и программирования;

Основы конструирования и технологии производства РЭС;

Программируемые микроконтроллеры;

Системы автоматизированного проектирования;

Теория эксперимента;

Учебная практика (ознакомительная).

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы (180 часа).

№ п/п	David vivos	Количество	Семестры	
	Вид учебной работы	часов	1	2
1	Аудиторные занятия	90	36	54
	В том числе:			
1.1	Лекции	30	18	12
1.2	Семинарские/практические занятия	60	18	42
2	Самостоятельная работа	90	45	45
	В том числе:			
2.1	Подготовка к контрольным работам	10	5	5
2.2	Подготовка к практическим занятиям	40	20	20
2.5	Подготовка к зачету	20	20	
2.6	Подготовка к экзамену	20		20
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачёт	экзамен
	Итого	180	81	99

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.6 Введение в проектную деятельность

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели дисциплины

Цель изучения дисциплины «Введение в проектную деятельность» - познакомить обучающихся с основами проектной деятельности с целью дальнейшего применения полученных знаний и умений для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода. заданий; развивать способность к коммуникации.

Основные задачи изучения дисциплины:

- получить теоретические знания об основах проектной деятельности; отличать организацию проекта от проведения исследования и запуска производственного цикла.
- определять проблему и её актуальность, классифицировать противоречия, на разрешение которых направлен проект.
- использовать методы коллективной генерации идей; эффективно взаимодействовать с членами команды в процессе работы над проектом.
- ставить цели, определять задачи, планировать ожидаемый результат от реализации проекта.
- планировать деятельность, ресурсы, необходимые для реализации проекта, оценивать риски.
- использовать современные программные средства работы над проектом в сети Интернет.
 - оформлять и представлять собственные проекты на публике.

Обучение по дисциплине «Введение в проектную деятельность» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует	Знать:
осуществлять	проблемную ситуацию как	- методики сбора и обработки
критический анализ	систему, осуществляет её	информации для решения
проблемных ситуаций	декомпозицию и определяет	поставленных задач;
на основе системного	связи между ее составляющими.	Уметь:
подхода,	ИУК-1.2. Определяет	- применять методики сбора и
вырабатывать	противоречивость и пробелы в	обработки информации,
стратегию действий	информации, необходимой для	осуществлять критический
	решения проблемной ситуации,	анализ и синтез информации,
	а также критически оценивает	полученной из разных
	релевантность используемых	источников;
	информационных источников.	Владеть:
	ИУК-1.3. Разрабатывает и	методами поиска, сбора и
	содержательно аргументирует	обработки, критического
	стратегию решения проблемной	анализа и синтеза информации
	ситуации на основе системного	для решения поставленных
	и междисциплинарных	задач/решения кейсов
	подходов с учетом оценки	
	существующих рисков и	
	возможностей их минимизации.	

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую компетентность, необходимую для формирования команды и руководства ее работой на основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации социальнопсихологического климата в коллективе, предупреждения и разрешения конфликтов, технологии обучения и развития профессиональной и коммуникативной компетентности членов команды.

Знать:

- нормы общения в коллективе, приемы и техники общения для достижения общих целей коллектива;

Уметь:

- использовать приемы и техники общения для достижения общих целей коллектива;

Владеть:

- навыками построения межличностных отношений и работы в коллективе с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов коллектива.

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания. ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям. ИУК-6.3. Выстраивает собственную профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.

Знать:

- основные приемы и принципы управления временем;
- техники управления личной эффективностью, включая способы борьбы с прокрастинацией.

Уметь:

- эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать современные методы и цифровые инструменты таймменеджмента для повышения личной эффективности в процессе обучения и профессионального развития

Влалеть:

- навыками самодиагностики и рефлексии для корректировки траектории саморазвития и повышения эффективности достижения поставленных перед собой целей и задач; понимает значимость

	образования в течение всей
	жизни.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Основы технологического предпринимательства;

Проектная деятельность;

Управление проектами;

Управление персоналом.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№ п/п	Designation and and	Количество	Семе	стры
	Вид учебной работы	часов	1	2
1	Аудиторные занятия	72	36	36
	В том числе:			
1.1	Лекции			
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	72	36	36
2	Самостоятельная работа	72	36	36
	В том числе:			
2.1	Подготовка к практическим занятиям	36	18	18
2.2	Подготовка к зачету	36	18	18
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	зачет
	Итого	144	72	72

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.7 Инженерная и компьютерная графика

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» состоит из трех структурно и методически согласованных разделов: «Начертательная геометрия», «Инженерная графика» и «Компьютерная графика».

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» является одной из основных общетехнических дисциплин в подготовке специалистов в высших технических учебных заведениях.

К **основным целям** освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» следует отнести:

- формирование знаний о основных положениях, признаках и свойств, вытекающих из метода прямоугольного проецирования и некоторых разделов математики (геометрии и некоторых определений из теории множеств). На этом базируются теоретические основы и правила построения изображений пространственных предметов на плоскости (начертательная геометрия);
- формирование знаний о основных правилах составления технических чертежей, нанесения размеров с учетом ЕСКД, чтении чертежей (инженерная и компьютерная графика графика);
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой по направлению бакалавра.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» следует отнести:

- применение методов и способов решения задач начертательной геометрии в последующих разделах инженерной и компьютерной графики при выполнении конструкторской документации;
- освоение навыков по ручному эскизированию, составлению чертежей с учетом требований ЕСКД, чтению чертежей.
 - разработка рабочей проектной и технической документации;

Обучение по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
ОПК-7. Способен понимать	ИОПК-7.1 Понимает	Знать:
принципы работы	приемы, способы и методы	- методы проецирования и
современных	применения	построение изображений
информационных	вычислительной техники	геометрических фигур
технологий и использовать	при выполнении функции	технологического
их для решения задач	сбора, хранения, обработки,	оборудования, его деталей и
профессиональной	передачи и использования	узлов с использованием
деятельности	данных	средств автоматизации
	ИОПК-7.2 Применяет	проектирования и в
	принципы работы	соответствии с техническим
	современных	заданием;
	информационных	- правила выполнения
	технологий	чертежей деталей,
		сборочных единиц и

ИОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерногеометрических задач на чертеже;

- методы проектирования технологического оборудования с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием, графические пакеты.

Уметь:

- анализировать форму предметов в натуре и по их чертежам при проведении расчётов по типовым методикам и на основе методов построения изображений геометрических фигур проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием;

- анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической

документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) или компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов

- осуществлять расчёты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием.
- составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий и объектов ГПС.

Владеть:

- навыками решения метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием;

- навыками выполнения
проекционных чертежей и
оформления
конструкторской
документации в
соответствии с ЕСКД,
самостоятельно
пользоваться учебной и
справочной литературой.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Информационные технологии;

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств;

Производственная практика (конструкторская);

Проектирование радиотехнических систем;

Системы автоматизированного проектирования;

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учений работы	часов	2
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	48	48
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	24	24
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Выполнение расчетно-графических работ	27	27
2.2	Работа с конспектом лекций	27	27
2.3	Подготовка к зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	180	72

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.8 Химия

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины состоит в формировании и развитии у обучающихся личностных и профессиональных качеств, позволяющих обеспечить выполнение требований ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы Университета и актуальных потребностей рынка труда в кадрах с высшим образованием в соответствии с направлением подготовки:

способности применять базовые знания в области химии в профессиональной деятельности, способности применять знания о природе и свойствах простых и сложных веществ, а также о методах их получения и исследования для наиболее эффективного использования в технике, умение применять основные химические законы, закономерности протекания химических реакций для решения конкретных технических задач.

К основным задачам освоения дисциплины «Химия» следует отнести:

- целенаправленное применение базовых знаний в области химии в профессиональной деятельности;
- изучение и развитие практических навыков по вопросам, связанным с применением основных химических законов, закономерностей протекания химических реакций и умение применять полученные знания при решении технических задач;

Планируемые результаты обучения заключаются формировании у обучающегося способности к изучению, анализу, использованию биологических объектов и процессов, основываясь на знании законов и закономерностей математических, физических и химических наук и их взаимосвязях.

Обучение по дисциплине «Химия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1 Понимает	Знать:
представить адекватную	фундаментальные законы	основы современной теории
современному уровню	природы; основные	строения атомов и молекул,
знаний научную картину	физические и	теории химической связи в
мира на основе знания	математические методы	соединениях различных
основных положений,	накопления, передачи и	типов, основы химической
законов и методов	обработки информации	термодинамики и
естественных наук и	ИОПК-1.2 Применяет	химической кинетики,
математики	физические законы и	методы описания
	математические методы для	химического равновесия
	решения задач	различных системах,
	теоретического и	химические свойства,
	прикладного характера	способы получения
	ИОПК-1.3 Использует	элементов и их соединений
	знания естественных наук и	для проведения
	математики при решении	экспериментальных
	практических задач	исследований и обработки
		результатов
		Уметь:

на основе теоретических
знаний подбирать
экспериментальные методы
исследования соединений,
методы обработки и
интерпретации полученных
результатов
Владеть:
навыками выполнения
основных химических
лабораторных операций для
синтеза неорганических и
простейших органических
соединений, планирования
эксперимента,
математической обработки
и представления
полученных результатов

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Высшая математика

Радиоматериалы и радиокомпоненты

Прикладная радиофизика

Физические основы микроэлектроники.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учений работы	часов	2
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	27	27
1.2	Семинарские/практические занятия	7	7
1.3	Лабораторные занятия	20	20
2	Самостоятельная работа	90	90
	В том числе:		
2.1	решение расчетных задач по вариантам	30	30
2.2	подготовка к лабораторным работам	30	30
2.3	промежуточное тестирование	30	30
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.9 Философия

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Философия» являются:

- обеспечение овладения студентами основами философских знаний;
- формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования;
- выработка навыков к самостоятельному анализу смысла и сути проблем, занимавших умы философов прошлого и настоящего времени, а также современного состояния общества в его социально-историческом и этическом контекстах.

К основным задачам освоения дисциплины «Философия» следует отнести:

- овладение базовыми принципами и приемами философского познания;
- осознание системы общечеловеческих ценностей, понимание значения для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений
- развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;
 - овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога
- приобретение навыков взаимодействия с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции.

Обучение по дисциплине «Философия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует	Знать: содержание
осуществлять критический	проблемную ситуацию как	современных философских
анализ проблемных	систему, осуществляет её	дискуссий по проблемам
ситуаций на основе	декомпозицию и определяет	развития человека и
системного подхода,	связи между ее	общества;
вырабатывать стратегию	составляющими.	Уметь: проводить анализ
действий	ИУК-1.2. Определяет	смысла и сути проблем,
	противоречивость и пробелы	занимавших умы философов
	в информации, необходимой	прошлого и настоящего
	для решения проблемной	времени, а также
	ситуации, а также	современного состояния
	критически оценивает	общества в его социально-
	релевантность	историческом и этическом
	используемых	контекстах;
	информационных	Владеть: навыками
	источников.	критического восприятия и
	ИУК-1.3. Разрабатывает и	оценки источников
	содержательно	информации; навыками
	аргументирует стратегию	представления собственного
	решения проблемной	

	OHENOUGH HO OCHORS	ринация проблам и анасобар
	ситуации на основе	видения проблем и способов
	системного и	их разрешения.
	междисциплинарных	
	подходов с учетом оценки	
	существующих рисков и	
	возможностей их	
	минимизации.	
УК-5. Способен	ИУК-5.1. Анализирует	Знать: основные
анализировать и учитывать	важнейшие идеологические	направления, проблемы,
разнообразие культур в	и ценностные системы,	методы философии;
процессе межкультурного	сформировавшиеся в ходе	Уметь: Понимать и
взаимодействия	исторического развития и	применять философские
	обосновывает актуальность	понятия для раскрытия
	их использования при	своей жизненной позиции,
	социальном и	аргументированно
	профессиональном	обосновывать свое согласие
	взаимодействии.	и несогласие с той или иной
	ИУК-5.2. Выстраивает	философской позицией.
	социальное и	Владеть: навыками работы
	профессиональное	с понятийным аппаратом
	взаимодействие с учетом	философии, навыками
	общих и специфических	аргументированного
	черт различных культур и	изложения собственной
	религий, особенностей	точки зрения.
	основных форм научного и	1
	религиозного сознания,	
	деловой и общей культуры	
	представителей других	
	наций и конфессий,	
	различных социальных	
	групп.	
	ИУК-5.3. Обеспечивает	
	создание	
	недискриминационной	
	среды взаимодействия при	
	выполнении	
	профессиональных задач,	
	демонстрируя понимание	
	особенностей различных	
	культур и наций.	

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП: Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров

Иностранный язык;

История (история России, всеобщая история);

Культурология;

Психология;

Социология;

Управление персоналом;

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 часа.

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры 3
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	90	90
2.1	Подготовка к практическим занятиям (семинарам)	48	48
2.2	Подготовка к лекциям	24	24
2.3	Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине	18	18
3	Промежуточная аттестация		-
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Э
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.10 Радиоматериалы и радиокомпоненты

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель: ознакомление студентов с характеристиками, свойствами и назначением проводниковых, диэлектрических и магнитных материалов; параметрами, характеристиками, системой обозначений и областью применения радиокомпонентов.

Задачи: эксплуатация радиоэлектронной аппаратуры, локализация неисправностей при техническом диагностировании радиоэлектронной аппаратуры, устранение неисправностей, приводящих к возникновению неработоспособного состояния радиоэлектронной аппаратуры.

Обучение по дисциплине «Радиоматериалы и радиокомпоненты» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
ОПК-4. Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных	ИОПК-4.1 Применяет основные методы и средства проведения экспериментальных исследований ИОПК-4.2 Выбирает эффективную методику экспериментальных исследований ИОПК-4.3 Проводит экспериментальные исследования, обрабатывает и представляет полученные данные	Знать: основные понятия и законы зонной теории конденсированного вещества Уметь: осуществлять выбор материалов и радиокомпонентов для разрабатываемых или используемых радио- и микро устройств Владеть: методами расчёта параметров электротехнических материалов применяемых при изготовлении радиоматериалов и радиокомпонентов
ОПК-6. Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской опытно-конструкторских работ	ОПК-6.1 Использует современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий; ИОПК-6.2 Оценивает преимущества и недостатки технологии производства радиоэлектронной аппаратуры; ИОПК-6.3 Выбирает подходящее оборудование при выполнении научноисследовательских и опытно-конструкторских работ.	Знать: основные принципы проведения экспериментальных и научных исследований, численные методы и основные приемы обработки информации средствами вычислительной техники Уметь: проводить экспериментальные исследования в области электрорадиоматериалов, выбирать соответствующие методы расчёта, оформлять результаты расчёта, применять вычислительную технику для выполнения технических расчётов.

Владеть: навыками
лабораторных исследований,
навыками работы с
основными физическими и
электроизмерительными
приборами, навыками работы
с вычислительной техникой и
программами для
технических расчётов

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Метрология, стандартизация и сертификация;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиоавтоматика;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Прикладная радиофизика;

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике;

Устройства СВЧ и антенны;

Физика;

Физические основы микроэлектроники;

Химия:

Электродинамика и распространение радиоволн.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

№	Вид учебной работы	Количество	Семестр	
п/п	вид ученни рассты	часов	3	
1	Аудиторные занятия	72	72	
	В том числе:			
1.1	Лекции	36	36	
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18	
1.3	Лабораторные занятия	18	18	
2	Самостоятельная работа	72	72	
	В том числе:			
2.1	Подготовка отчетов по лабораторным работам	18	18	
2.2	Подготовка к контрольным работам	18	18	
2.3	Работа с конспектом лекций	27	27	
2.4	Подготовка к экзамену	9	9	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен	
	Итого	144	144	

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.11 Промышленная экология

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной целью освоения дисциплины «Промышленная экология» является вооружение будущих инженеров теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для: создания оптимального состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; идентификации негативных воздействий среды обитания природного, техногенного и антропогенного происхождения; разработки и реализации мер защиты от негативных воздействий производственной, непроизводственной и природной среды обитания; прогнозирования и принятия грамотных решений в условиях чрезвычайных ситуаций по защите персонала объектов экономики от первичных и вторичных негативных факторов техносферы, а также в ходе ликвидации их последствий.

Обучение по дисциплине «Промышленная экология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-8. Способен создавать и	ИУК-8.1. Анализирует и	Знать:
поддерживать в	идентифицирует факторы	- методы и способы
повседневной жизни и в	вредного влияния на	осуществления
профессиональной	жизнедеятельность	профессиональной
деятельности безопасные	элементов среды обитания	деятельности с учетом
условия жизнедеятельности	(технических средств,	экологических и других
для сохранения природной	технологических процессов,	ограничений на всех этапах
среды, обеспечения	материалов, зданий и	жизненного уровня;
устойчивого развития	сооружений, природных и	- взаимодействие человека и
общества, в том числе при	социальных явлений), а	среды его обитания;
угрозе и возникновении	также опасные и вредные	параметры комфортности
чрезвычайных ситуаций и	факторы в рамках	жизнедеятельности
военных конфликтов	осуществляемой	человека; связь условий
	деятельности.	труда и жизнедеятельности с
	ИУК-8.2. Понимает	результатами производства,
	важность поддержания	требования охраны труда,
	безопасных условий труда и	пожарной, промышленной,
	жизнедеятельности,	экологической безопасности
	сохранения природной	и электробезопасности;
	среды для обеспечения	Уметь:
	устойчивого развития	- проводить анализ,
	общества, в том числе при	прогнозировать и оценивать
	угрозе возникновения	экологическую опасность,
	опасных или чрезвычайных	моделировать пути ее
	ситуаций и военных	предотвращения при
	конфликтов.	осуществлении
	ИУК-8.3. Разъясняет	профессиональной
	правила поведения при	деятельности на всех этапах
	возникновении	жизненного уровня;
	чрезвычайных ситуаций	- проводить идентификацию
	природного и техногенного	опасностей, организовывать

происхождения и военных конфликтов, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.

и проводить защитные мероприятия в чрезвычайных ситуациях, разрабатывать и реализовывать мероприятия по защите человека от негативных воздействий на рабочих местах, формулировать предложения по обеспечению безопасности труда и уменьшению вредных и опасных воздействий на окружающую среду;

Влалеть:

- навыками выполнения профессиональной деятельности с учетом экологических и других ограничений на всех этапах жизненного уровня; - навыками подготовки предложений по уменьшению вредных и опасных воздействий на окружающую среду, идентификации опасностей, проведения мероприятий по защите человека от негативных воздействий на рабочих местах.

ОПК-6. Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской опытно-конструкторских работ

ОПК-6.1 Использует современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий; ИОПК-6.2 Оценивает преимущества и недостатки технологии производства радиоэлектронной аппаратуры; ИОПК-6.3 Выбирает подходящее оборудование при выполнении научноисследовательских и опытно-конструкторских работ.

Знать:

- требования промышленной и экологической безопасности при работе со средствами электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий;

Уметь:

- рационально использовать сырьевые и энергетические ресурсы в радиоэлектронике;

Владеть:

- навыками разработки современных экологичных и безопасных методов рационального

использования сырьевых и
энергетических ресурсов в
радиоэлектронике.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Безопасность жизнедеятельности;

Производственная практика (преддипломная);

Управление персоналом;

Экономика.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

No	Day vyobyov nobozy v	Количество	Семестры	
п/п	Вид учебной работы	часов	3	
1	Аудиторные занятия	72	72	
	В том числе:			
1.1	Лекции	48	48	
1.2	Семинарские/практические занятия	24	24	
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	72	72	
	В том числе:			
2.1	Подготовка к зачету	18	18	
2.2	Самоподготовка к лекциям	36	36	
2.3	Подготовка к защите практических работ	18	18	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	
	Итого	144	144	

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.12 Высшая математика

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Высшая математика» следует отнести:

- воспитание у студентов общей математической культуры;
- приобретение студентами широкого круга математических знаний, умений и навыков;
- развитие способности студентов к индуктивному и дедуктивному мышлению наряду с развитием математической интуиции;
- умение студентами развивать навыки самостоятельного изучения учебной и научной литературы, содержащей математические сведения и результаты;
- подготовку высококвалифицированных кадров, востребованных в условиях цифровой турбулентности и высоких технологических рисков современной цифровой экономики.

К основным задачам освоения дисциплины «Высшая математика» следует отнести:

- освоение студентами основных понятий, методов, формирующих общую математическую подготовку, необходимую для успешного решения прикладных задач;
- формирование у студента требуемого набора компетенций, соответствующих его направлению подготовки и обеспечивающих его конкурентоспособность на рынке труда.

Обучение по дисциплине «Высшая математика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1 Понимает	Знать: теоретические основы
представить адекватную	фундаментальные законы	линейной алгебры и
современному уровню	природы; основные	аналитической геометрии,
знаний научную картину	физические и	комплексные числа; основные
мира на основе знания	математические методы	понятия и утверждения
основных положений,	накопления, передачи и	векторного анализа, теории
законов и методов	обработки информации	функции комплексного
естественных наук и	ИОПК-1.2 Применяет	переменного, рядов, теории
математики	физические законы и	вероятностей.
	математические методы для	Уметь: решать задачи и
	решения задач	упражнения используя
	теоретического и	основные методы, изученные
	прикладного характера	в курсе линейной алгебры и
	ИОПК-1.3 Использует	аналитической геометрии;
	знания естественных наук и	оперировать с комплексными
	математики при решении	числами; использовать
	практических задач	математический аппарат при
		изучении естественнонаучных
		дисциплин; применять методы
		анализа и моделирования при
		решении профессиональных
		задач;
		Владеть: навыками
		применения линейной алгебры
		и аналитической геометрии к
		естественнонаучным

		(физическим и техническим) задачам; навыками применения методов дифференцирования и интегрирования функций, основных аналитических и численных методов решения алгебраических и дифференциальных уравнений и их систем; навыками применения
ОПК-2. Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	ИОПК-2.1 Понимает современное состояние области профессиональной деятельности; ИОПК-2.2 Осуществляет поиск и представляет актуальную информацию о состоянии предметной области; ИОПК-2.3 Работает с персональным компьютером, в том числе с пакетами прикладных программ для моделирования физических и математических процессов с целью решения профессиональных задач.	Знать: основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, векторного и гармонического анализа, теории обыкновенных дифференциальных уравнений в объеме, достаточном для изучения естественнонаучных дисциплин на современном научном уровне; Уметь: использовать математический аппарат при изучении естественнонаучных дисциплин; применять методы векторного анализа, теории функции комплексного переменного, теории рядов, операционного исчисления для понимания адекватной современному уровню знаний научной картины мира. Владеть: навыками применения положений векторного анализа, теории функции комплексного переменного, теории рядов, операционного исчисления для применения в профессиональной для применения в профессиональной деятельности на современном уровне знаний.

Дисциплина относится к Модулю "Математические и естественно-научные дисциплины" обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах;

Метрология, стандартизация и сертификация;

Основы теории цепей;

Прикладная радиофизика;

Радиоавтоматика;

Статистическая радиотехника;

Теория эксперимента;

Физика;

Физические основы микроэлектроники;

Химия;

Численные методы в электронной технике;

Экономическая оценка эффективности инженерного проекта;

Электродинамика и распространение радиоволн.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 часов.

N₂	Deve overage and a second	Количество	Семестры			
п/п	Вид учебной работы	часов	1	2	3	4
1	Аудиторные занятия	288	54	90	90	54
	В том числе:					
1.1	Лекции	86	18	18	36	14
1.2	Семинарские/практические занятия	202	36	72	54	40
1.3	Лабораторные занятия	0	0	0	0	0
2	Самостоятельная работа	216	54	90	90	54
	В том числе:					
2.1	РГР	100	18	48	48	18
2.2	Подготовка к семинару	64	18	24	24	18
2.3	Подготовка к промежуточной аттестации	52	18	18	18	18
3	Промежуточная аттестация					
	Зачет/диф.зачет/экзамен	_	Зачет	Экзамен	Зачет	Экзамен
	Итого	576	108	180	180	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.13 Иностранный язык

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Иностранный язык» следует отнести:

комплексное развитие сформированных на предыдущих ступенях образования коммуникативных навыков студентов, необходимых для эффективного повседневного и профессионального общения, а также знакомство студентов с цифровыми инструментами, которые как способствуют формированию необходимых иноязычных коммуникативных компетенций, так и облегчают устное и письменное взаимодействие с зарубежными коллегами.

К основным задачам освоения дисциплины «Иностранный язык» следует отнести:

- освоение необходимого лексического минимума для общения в повседневных и профессиональных целях;
- развитие навыков правильного использования грамматических конструкций, обеспечивающих коммуникацию без искажения смысла;
- развитие умения воспринимать иностранную речь на слух как в реальной жизни, так и в форме видеолекций и видеороликов в Интернете;
- развитие навыков чтения и понимания общетехнической, технической и научной литературы на иностранном языке по своему направлению подготовки;
 - развитие умения грамотно выражать свои мысли в устной и письменной форме;
- развитие навыка использования цифровых инструментов для формирования необходимых иноязычных коммуникативных компетенций (онлайн толковые и двуязычные словари, инструменты для перевода текстов, исправления письменной речи, запоминания новых слов)
- формирование адекватного речевого поведения в повседневных и профессионально ориентированных ситуациях;
- формирование и развитие навыков самостоятельной работы (работы с иноязычными источниками, поиска и анализа необходимой информации, критического мышления) в том числе с привлечением цифровых инструментов (например: документы Google, сервисы для создания презентаций и т.д.).

Обучение по дисциплине «Иностранный язык» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Устанавливает и	Знать: Основные
современные	развивает	фонетические, лексико-
коммуникативные	профессиональные	грамматические,
технологии, в том числе на	контакты, осуществляет	стилистические особенности
иностранном(ых) языке(ах),	академическое и	изучаемого языка и его
для академического и	профессиональное	отличие от родного языка.
профессионального	взаимодействие с	Уметь: выявлять сходство и
взаимодействия	применением современных	различия в системах родного
	коммуникативных	и иностранного языка;
	технологий, в том числе на	проявлять толерантность,
	иностранном языке.	эмпатию, открытость и
	ИУК-4.2. Составляет и	дружелюбие при общении с
	редактирует документацию	_

с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке.

представителями другой культуры.

Владеть: навыками перевода профессиональных текстов, разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий.

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и пенностные системы. сформировавшиеся в ходе исторического развития и обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии. ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом общих и специфических черт различных культур и религий, особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других наций и конфессий, различных социальных групп. ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач, демонстрируя понимание

Знать: особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; важнейшие параметры языка конкретной специальности. Основные различия письменной и устной речи. Уметь: предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур.

Владеть: межкультурной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности; социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; различными коммуникативными стратегиями; учебными стратегиями для организации своей учебной

особенностей различных	деятельности;
культур и наций.	когнитивными стратегиями
	для автономного изучения
	иностранного языка;
	стратегиями рефлексии и
	самооценки в целях
	самосовершенствования
	личных качеств и
	достижений.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Деловой иностранный язык;

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров;

Культурология;

Психология:

Социология;

Управление персоналом;

Философия.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

No		Количес		Семе	естры	
п/п	Вид учебной работы	тво часов	1	2	3	4
1	Аудиторные занятия	216	54	54	72	36
	В том числе:					
1.1	Лекции	0	0	0	0	0
1.2	Семинарские/практические занятия	216	54	54	72	36
1.3	Лабораторные занятия	0	0	0	0	0
2	Самостоятельная работа	216	54	54	72	36
2.1	Подготовка к практическим занятиям (семинарам)	168	42	42	60	24
2.2	Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине	48	12	12	12	12
3	Промежуточная					
	аттестация					
	Зачет/диф.зачет/экзамен		3	Э	3	Э
	Итого	432	108	108	144	72

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.14 Физика

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины является: ознакомление студентов с современной физической картиной мира; приобретение навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов; изучение теоретических методов анализа физических явлений; обучение грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру/специалисту придется сталкиваться при создании новых технологий; выработка у студентов основ естественнонаучного мировоззрения.

Задачи изучения дисциплины:

- Сформировать у студентов представление о месте физики в естественно-научной картине мира.
- Сформировать представления об основных физических явлениях, теориях, законах и пределах их применимости.
- Развить умение объяснять физические явления и законы классической и современной физики для грамотного научного анализа ситуаций, с которыми бакалавру/специалисту придётся сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий.
- Способствовать овладению приёмами решения конкретных задач из разных областей физики, позволяющими студентам в дальнейшем решать практические задачи.
- Сформировать навыки проведения экспериментальных исследований по стандартным методикам, использования основных приёмов обработки, представления и анализа экспериментальных данных.

Обучение по дисциплине «Физика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1 Понимает	Знать: основные физические
представить	фундаментальные законы	величины и константы, их
адекватную	природы; основные физические и	определение, смысл, способы
современному уровню	математические методы	и единицы их измерения,
знаний научную	накопления, передачи и	основные законы физики и
картину мира на	обработки информации	границы их применимости,
основе знания	ИОПК-1.2 Применяет	фундаментальные физические
основных положений,	физические законы и	опыты и их роль в развитии
законов и методов	математические методы для	науки; математические
естественных наук и	решения задач теоретического и	методы для решения задач
математики	прикладного характера	теоретического и прикладного
	ИОПК-1.3 Использует знания	характера, применение
	естественных наук и математики	законов в важнейших
	при решении практических задач	практических приложениях;
		основные физические явления.
		Уметь: объяснить
		наблюдаемые природные
		явления, объяснить
		техногенные эффекты с
		позиций фундаментальных

физических воздействий, указать, какие законы описывают данное явление или эффект; истолковывать смысл физических явлений и понятий, записывать уравнения для физических величин в системе СИ, применять методы физикоматематического анализа к решению конкретных задач; использовать полученные знания для решения практических задач; Владеть: навыками использования основных физических и математических методов накопления результатов эксперимента, навыками использования основных физических и математических методов передачи экспериментальных данных, навыками использования основных физических и математических методов обработки измерений; методами для решения теоретических задач, математическими методами для решения задач прикладного характера; навыками применения полученных знаний для решения задач из разных областей физики на уровне, соответствующем требованиям общепрофессиональной подготовки бакалавра.

ОПК-2. Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический

ИОПК-2.1 Понимает современное состояние области профессиональной деятельности; ИОПК-2.2 Осуществляет поиск и представляет актуальную информацию о состоянии предметной области; ИОПК-2.3 Работает с персональным компьютером, в том числе с пакетами прикладных программ для

Знать: основные методы проведения экспериментальных исследований, основные средства проведения экспериментальных исследований, способы представления полученных данных; назначение основных физических приборов, знать принцип действия основных

аппарат для их формализации, анализа и принятия решения моделирования физических и математических процессов с целью решения профессиональных задач.

физических приборов, знать методику проведения физических экспериментов; виды погрешностей результатов измерений знать методы оценивания погрешностей результатов измерений, приложения для обработки результатов измерений.

Уметь: применять основные методы проведения экспериментальных исследований, уметь использовать основные средства проведения экспериментальных исследований, уметь представлять полученные экспериментальные данные; выбирать способы измерений для экспериментальных исследований, уметь выбирать средства измерений для конкретного экспериментального исследования, уметь выбирать методику проведения эксперимента навыками работы с приборами в физической лаборатории; применять методы оценивания погрешностей при проведении измерений, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты эксперимента. Владеть: навыками использования методов физического и

Владеть: навыками использования методов физического и математического моделирования; навыками использования методов оценивания погрешностей результатов измерений, навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента, навыками использования методов физического моделирования на практике.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Высшая математика;

Радиоавтоматика;

Радиоматериалы и радиокомпоненты;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Прикладная радиофизика;

Физические основы микроэлектроники;

Электродинамика и распространение радиоволн;

Основы теории цепей;

Теория эксперимента;

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единицы 576 часов.

No		Колич	Семестры			
п/п	Вид учебной работы	ество	1	2	3	4
		часов				
1	Аудиторные занятия	288	54	90	90	54
	В том числе:					
1.1	Лекции	108	18	54	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	90	18	18	36	18
1.3	Лабораторные занятия	90	18	18	36	18
2	Самостоятельная работа	288	54	90	90	54
2.1	Подготовка к практическим занятиям	128	24	40	40	24
2.2	Выполнение и защита отчетов о лабораторных работах	120	20	40	40	20
2.3	Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине	40	10	10	10	10
3	Промежуточная					
	аттестация					
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	3	Э	3	Э
	Итого	576	108	180	180	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.15 Физические основы микроэлектроники

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями преподавания дисциплины является формирование у студентов теоретической и практической базы по вопросам строения основных компонентов электронных устройств, их характеристик и принципов функционирования.

К основным задачам изучения дисциплины следует отнести приобретение студентами практических навыков и умений, необходимых для принятия технически грамотных и обоснованных решений при наладке и эксплуатации электронных радиотехнических модулей в будущей профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине «Физические основы микроэлектроники» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-2. Способен выявлять	ИОПК-2.1 Понимает	Знать:
естественнонаучную	современное состояние	Терминологию, основные
сущность проблем,	области	определения электронной
возникающих в ходе	профессиональной	техники; суть физических
профессиональной	деятельности;	процессов, лежащих в основе
деятельности, и применять	ИОПК-2.2 Осуществляет	принципа действия
соответствующий физико-	поиск и представляет	электронных
математический аппарат для	актуальную информацию	полупроводниковых приборов;
их формализации, анализа и	о состоянии предметной	свойства различных
принятия решения	области;	полупроводниковых приборов
	ИОПК-2.3 Работает с	и их характеристики;
	персональным	принципы создания моделей
	компьютером, в том числе	полупроводниковых приборов
	с пакетами прикладных	для решения задач
	программ для	профессиональной
	моделирования	деятельности.
	физических и	Уметь:
	математических	Выбирать элементы
	процессов с целью	электронных схем для
	решения	решения поставленной задачи;
	профессиональных задач.	анализировать и описывать
		физические процессы,
		протекающие в
		полупроводниковых приборах;
		правильно интерпретировать
		экспериментальные данные с
		теоретическими положениями;
		подбирать литературные
		источники для решения задач
		по тематике данной учебной
		дисциплины; использовать
		компьютерную технику при
		оформлении отчетов

лабораторных работ; моделировать принципиальные электронные схемы с помощью компьютерной техники Владеть: Навыками экспериментального исследования характеристик и правильного выбора полупроводниковых приборов; способами управления электронными устройствами; основными методами организации самостоятельного обучения и самоконтроля; современными техническими средствами и информационными технологиями в профессиональной области; прикладными программами для решения инженерных задач электроники и моделирования электронных схем ОПК-4. Способен проводить ИОПК-4.1 Применяет Знать: экспериментальные основные методы и основные принципы исследования и владеть средства проведения проведения основными приемами экспериментальных экспериментальных измерений обработки и представления исследований физических величин при ИОПК-4.2 Выбирает выполнении лабораторных экспериментальных данных эффективную методику работ и основные приемы экспериментальных анализа экспериментальных исследований данных. ИОПК-4.3 Проводит Уметь: экспериментальные планировать проведение исследования, эксперимента при выполнении лабораторных работ; выбирать обрабатывает и представляет полученные эффективную методику данные измерения физических величин. Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в рамках лабораторных работ; использования основных приемов обработки экспериментальных данных и

	оценки погрешности
	измерений.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Высшая математика;

Электропреобразовательные устройства РЭС;

Радиоавтоматика;

Радиоматериалы и радиокомпоненты;

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике;

Схемотехника аналоговых электронных устройств;

Физика;

Химия;

Цифровая обработка сигналов;

Электроника;

Основы теории цепей.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

N₂	Programačina i načazini	Количество	Семестры
п/п	Вид учебной работы	часов	4
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к защите лабораторных работ	18	18
2.2	Подготовка отчетов по лабораторным работам	18	18
2.3	Работа с конспектом лекций	18	18
2.4	Выполнение расчетно-графических работ	18	18
2.5	Подготовка к экзамену	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.16 Культурология

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины "Культурология" следует отнести:

- формирование базовых представлений о культуре как о созданной человеком части окружающей среды;
 - осознание студентами структурных и функциональных особенностей культуры.

К основным задачам освоения дисциплины "Культурология" следует отнести:

- проследить становление понятия культуры и родственных с ним категорий;
- освоить основные методы и приемы культурологического анализа
- рассмотреть проблему типологии и классификации культур;
- проанализировать историко-культурный материал, исходя из принципов культурологического подхода;
- выделить доминирующие в каждом типе культуры ведущие ценности, идеалы и нормы, а также смыслы, составляющие ее историко-культурное своеобразие;
- рассмотреть основные тенденции историко-культурного развития и осмыслить их связь с современными проблемами культуры.

Обучение по дисциплине «Культурология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
УК-5. Способен	ИУК-5.1. Анализирует	Знать:
анализировать и учитывать	важнейшие идеологические	- закономерности
разнообразие культур в	и ценностные системы,	социокультурного развития
процессе межкультурного	сформировавшиеся в ходе	общества, основные
взаимодействия	исторического развития и	этические принципы
	обосновывает актуальность	Уметь
	их использования при	- использовать основы
	социальном и	теоретических знаний.
	профессиональном	Владеть:
	взаимодействии.	- навыками философского
	ИУК-5.2. Выстраивает	анализа межкультурного
	социальное и	разнообразия общества.
	профессиональное	
	взаимодействие с учетом	
	общих и специфических	
	черт различных культур и	
	религий, особенностей	
	основных форм научного и	
	религиозного сознания,	
	деловой и общей культуры	
	представителей других	
	наций и конфессий,	
	различных социальных	
	групп. ИУК-5.3. Обеспечивает	
	создание	

недискриминационной	
среды взаимодействия при	
выполнении	
профессиональных задач,	
демонстрируя понимание	
особенностей различных	
культур и наций.	

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:.

Деловой иностранный язык;

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров;

Иностранный язык;

История (история России, всеобщая история);

Правовое регулирование отрасли;

Психология;

Социология;

Управление персоналом;

Учебная практика (ознакомительная);

Философия.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры 4	
1	Аудиторные занятия	36	36	
	В том числе:			
1.1	Лекции	20	20	
1.2	Семинарские/практические занятия	16	16	
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	36	36	
	В том числе:			
2.1	Подготовка к практическим занятиям	12	12	
2.2	Подготовка к проверочным и контрольным работам	12	12	
2.3	Подготовка к зачету	12	12	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	
	Итого	72	72	

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.17 Социология

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Социология» следует отнести: формирование у студентов необходимых знаний, умений, навыков, способствующих пониманию закономерностей общественного развития, моделирование личностных и профессиональных качеств, а также готовности к коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

К основным задачам освоения дисциплины «Социология» следует отнести:

- изучение специфики, структуры, функций, факторов возникновения и этапов развития социологии как науки;
- знание основных направлений современной социологической мысли, их концептуально-теоретического, методологического и технологического потенциала;
- овладение знанием понятийно-категориального и методологического арсенала социологи, формирование навыков их применения к анализу проблем развития социальных систем;
- достижение понимания специфики социально-культурной реальности как объекта исследования, закономерностей развития общества как целостной системы и ее подсистем, структурных элементов;
- выработка навыков самостоятельного применения некоторых приемов и методов социологических исследований.

Обучение по дисциплине «Социология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
УК-4. Способен	ИУК-4.1. Устанавливает и	Знать: механизмы
применять	развивает профессиональные	формирования различных
современные	контакты, осуществляет	социальных групп и их роль
коммуникативные	академическое и профессиональное	в развитии социума; роль
технологии, в том	взаимодействие с применением	индивидуальных или
числе на	современных коммуникативных	групповых инженерных
иностранном(ых)	технологий, в том числе на	проектов в контексте
языке(ах), для	иностранном языке.	социокультурного развития.
академического и	ИУК-4.2. Составляет и редактирует	Уметь: анализировать
профессионального	документацию с целью обеспечения	специфику социокультурных
взаимодействия	академического и	явлений и процессов;
	профессионального	использовать полученные
	взаимодействия, в том числе на	социологические знания в
	иностранном языке.	профессиональной
	ИУК-4.3. Демонстрирует	деятельности.
	коммуникативную компетентность	Владеть: понятийно-
	в условиях научно-	категориальным аппаратом,
	исследовательской и проектной	используемым в процессе
	деятельности и презентации ее	изучения социологии;
	результатов на различных	навыками обмена
	публичных мероприятиях, включая	

	международные, в том числе на	информацией, знаниями и
	иностранном языке.	опытом с членами команды
УК-5. Способен	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие	Знать: основные этапы и
анализировать и	идеологические и ценностные	механизмы развития
учитывать	системы, сформировавшиеся в ходе	социума; модели социальной
разнообразие	исторического развития и	стратификации и социальной
культур в процессе	обосновывает актуальность их	мобильности; особенности
межкультурного	использования при социальном и	деловой коммуникации в
взаимодействия	профессиональном взаимодействии.	различных социальных
	ИУК-5.2. Выстраивает социальное и	сферах.
	профессиональное взаимодействие	Уметь: формулировать
	с учетом общих и специфических	основные понятия и
	черт различных культур и религий,	категории социологии; вести
	особенностей основных форм	обмен деловой информацией
	научного и религиозного сознания,	с участниками
	деловой и общей культуры	профессиональной
	представителей других наций и	деятельности.
	конфессий, различных социальных	Владеть: пониманием
	групп.	значения профессиональной
	ИУК-5.3. Обеспечивает создание	инженерной деятельности в
	недискриминационной среды	процессе общественного
	взаимодействия при выполнении	развития; навыком анализа
	профессиональных задач,	социально-значимых
	демонстрируя понимание	проблем и процессов,
	особенностей различных культур и	происходящих как в
	наций.	обществе, так и в различных
		группах (коллективах),
		прогнозировать их
		возможное развитие в
		будущем и искать способы их
VIC C C	INVICATION CONTRACTOR	решения.
УК-6. Способен	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и	Знать: теоретические
определять и	их пределы (личностные,	основы тайм-менеджмента и
реализовывать	ситуативные, временные),	управления временем
приоритеты	оптимально их использует для	социальной общности;
собственной	успешного выполнения	методы управления
деятельности и способы ее	порученного задания. ИУК-6.2. Определяет приоритеты	временем при решении профессиональных задач.
	профессионального роста и	Уметь: применять методы
совершенствования на основе	способы совершенствования	тайм-менеджмента в системе
самооценки и	собственной деятельности на	социального управления;
образования в	основе самооценки по выбранным	выстраивать приоритеты при
течение всей жизни	критериям.	решении проектных задач.
10 Ionno boon Angini	ИУК-6.3. Выстраивает собственную	Владеть: пониманием
	профессиональную траекторию,	зависимости инженерной
	используя инструменты	деятельности от
	непрерывного образования, с	социокультурного контекста;
	учетом накопленного опыта	навыками построения
	профессиональной деятельности и	стратегии
	динамично изменяющихся	профессионального развития
	требований рынка труда.	1 1
	требований рынка труда.	

	на основе оценки требований
	рынка труда.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров

Иностранный язык

История (история России, всеобщая история)

Культурология

Проектная деятельность

Производственная практика (преддипломная)

Производственная практика (конструкторская)

Психология

Управление персоналом

Управление проектами

Учебная практика (ознакомительная)

Философия

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры 4
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	20	20
1.2	Семинарские/практические занятия	16	16
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	36	36
2.1	Подготовка к практическим занятиям (семинарам)	24	24
2.2	Подготовка к промежуточной	12	10
	аттестации по дисциплине	12	12
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		3
	Итого	72	72

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.18 Схемотехника аналоговых электронных устройств

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов электротехнической подготовки по теории электрических и магнитных цепей, основам аналоговой и цифровой электроники, основам электрических измерений, необходимых для разработки, применения и эксплуатации современных методов и средств повышения эффективности производства.

Задачами дисциплины является создание теоретической базы для освоения последующих дисциплин, в которых рассматриваются принципиальные электрические схемы систем управления и устройств промышленной автоматики.

Обучение по дисциплине «Схемотехника аналоговых электронных устройств» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-2. Способен выявлять	ИОПК-2.1 Понимает	Знать: основные схемы
естественнонаучную	современное состояние	электронных устройств, их
сущность проблем,	области профессиональной	составные части и
возникающих в ходе	деятельности;	физические принципы на
профессиональной	ИОПК-2.2 Осуществляет	которых основывается их
деятельности, и применять	поиск и представляет	работы.
соответствующий физико-	актуальную информацию о	Уметь: читать и
математический аппарат для	состоянии предметной	анализировать
их формализации, анализа и	области;	электрические схемы,
принятия решения	ИОПК-2.3 Работает с	проверять корректность и
	персональным	безопасность подключения
	компьютером, в том числе с	электронных устройств в
	пакетами прикладных	схемах.
	программ для	Владеть: навыками расчёта
	моделирования физических	и проектирования схем с
	и математических процессов	использованием
	с целью решения	электронных устройств,
	профессиональных задач.	разработки плана испытаний
		и анализа электронных
		аналоговых и цифровых
		устройств и схем.
ОПК-6. Способен учитывать	ОПК-6.1 Использует	Знать: современные
существующие и	современные тенденции	схемотехнические способы
перспективные технологии	развития электроники,	построения и изготовления
производства	измерительной и	различных устройств
радиоэлектронной	вычислительной техники,	электроники и
аппаратуры при выполнении	информационных	микроконтроллерной
научно-исследовательской	технологий;	техники, а также их
опытно-конструкторских	ИОПК-6.2 Оценивает	применения для физической
работ	преимущества и недостатки	аппаратуры.
	технологии производства	Уметь: составлять
	радиоэлектронной	эквивалентные
	аппаратуры;	электрические схемы

ИОПК-6.3 Выбирает	реальных объектов, и
подходящее оборудование	проводить их оптимизацию;
при выполнении научно-	использовать
исследовательских и	специализированное
опытно-конструкторских	программное обеспечение
работ.	для схемотехнического
	проектирования.
	Владеть: навыками чтения
	принципиальных схем и
	работы со справочной
	литературой.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств;

Производственная практика (конструкторская);

Проектирование радиотехнических систем;

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике;

Физические основы микроэлектроники;

Электроника.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 часа.

No	Dur weekwaii nakare	Количество	Семестры
п/п	Вид учебной работы	часов	5
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лекциям	10	10
2.2	Подготовка к практическим занятиям	10	10
2.3	Подготовка к лабораторным занятиям	20	20
2.4	Выполнение курсового проекта и	20	20
	оформление пояснительной записки		
2.5	Подготовка к экзамену по дисциплине	12	12
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	экзамен, КП
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.19 Основы теории цепей

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания данной дисциплины является создание научной (теоретической) базы для последующего изучения различных специальных электротехнических дисциплин.

Задачи изучения дисциплины заключаются в освоении теории физических явлений, положенных в основу создания и функционирования различных электротехнических устройств, а также в привитии практических навыков использования методов анализа и расчёта электрических и магнитных цепей для решения широкого круга задач.

Обучение по дисциплине «Основы теории цепей» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
ОПК-1. Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ИОПК-1.1 Понимает фундаментальные законы природы; основные физические и математические методы накопления, передачи и обработки информации ИОПК-1.2 Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИОПК-1.3 Использует знания естественных наук и математики при решении	Знать: основные понятия и законы теории электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей. Уметь: выявлять физическую сущность явлений и процессов в различных электротехнических устройствах и выполнять применительно к ним технические расчёты Владеть: методами расчёта переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях в целях повышения качества электрической энергии
ОПК-4. Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных	практических задач ИОПК-4.1 Применяет основные методы и средства проведения экспериментальных исследований ИОПК-4.2 Выбирает эффективную методику экспериментальных исследований ИОПК-4.3 Проводит экспериментальные исследования, обрабатывает и представляет полученные данные	Знать: основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в области электротехники Уметь: проводить экспериментальные исследования в области электротехники, выбирать соответствующие методы расчёта, оформлять результаты расчёта, применять компьютерную технику для выполнения технических расчётов. Владеть: навыками лабораторных

исследований, навыками работы с
основными
электроизмерительными
приборами, навыками работы с
компьютерной техникой и
программами для
электротехнических расчётов

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Высшая математика;

Метрология, стандартизация и сертификация;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Современное состояние радиоэлектроники;

Физика:

Физические основы микроэлектроники;

Электродинамика и распространение радиоволн;

Электроника.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

№	Καπ νυερμοй ησροτιί	Количество	Семестры	
п/п		часов	4	5
1	Аудиторные занятия	126	54	72
	В том числе:			
1.1	Лекции	63	18	45
1.2	Семинарские/практические занятия	27	18	9
1.3	Лабораторные занятия	36	18	18
2	Самостоятельная работа	126	54	72
	В том числе:			
2.1	Подготовка отчетов по лабораторным	20	10	10
	работам			
2.2	Подготовка к контрольным работам	24	12	12
2.3	Выполнение расчетно-графических работ	28	14	14
2.4	Подготовка и защита курсовой работы	18		18
2.5	Подготовка к зачету	18	18	
2.6	Подготовка к экзамену	18		18
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	экзамен, КР
	Итого	252	108	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.20 Метрология, стандартизация и сертификация

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является усвоение теоретических знаний в области метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия, приобретение умений и навыков работы со стандартами, другими нормативными документами, анализ их структуры, обоснованный выбор показателей потребительских и технологических свойств продукции при оценке качества, отборе образцов, проведении измерений, определении метрологических характеристик, работ со средствами измерения.

Задачами дисциплины являются:

- получение студентами основных научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг);
- получение практических знаний по метрологическому и нормативному обеспечению разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации продукции, планирования и выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки и внедрения систем управления качеством;
- раскрытие сути метрологической и нормативной экспертиз, использования современных информационных технологий при проектировании и применении средств и технологий управления качеством.
- формирование и углубление знаний теоретических, нормативно правовых и организационных и основ метрологии, стандартизации и сертификации;
- формирование умений использовать нормативную и правовую документацию в деятельности по метрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации;
- формирование владений методами измерений, оценки, контроля качества и сертификации изделий, материалов, работ и услуг..

Обучение по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование	
компетенций	компетенции	показателя оценивания	
ОПК-3. Способен к	ИОПК-3.1 Понимает методы	Знать:	
логическому мышлению,	решения задач анализа и расчета	Основные	
обобщению,	характеристик	метрологические	
прогнозированию,	радиоэлектронных систем и	правила, нормы и	
постановке	устройств с применением	требования,	
исследовательских задач и	современных средств измерения	фундаментальные	
выбору путей их	и проектирования;	законы природы;	
достижения, освоению	ИОПК-3.2 Анализирует,	основные физические и	
работы на современном	моделирует и прогнозирует	математические методы	
измерительном,	поведение радиоэлектронных	накопления, передачи и	
диагностическом и	систем и комплексов;	обработки информации в	
технологическом	ИОПК-3.3 Работает на	области метрологии и	
оборудовании,	современном измерительном и	измерительной техники	
используемом для решения	диагностическом	Уметь: Использовать	
различных научно-	оборудовании	нормативные правовые	
технических задач в области		документы,	

радиоэлектронной техники и	0	брабатывать результаты
информационно-		измерений и оценивать
коммуникационных		огрешности измерений,
технологий		выбирать средства
		змерений для решения
		сонкретной задачи в
	п	профессиональной
	Д	цеятельности, применять
	d	ризические законы и
	M	иатематические методы
	Д	іля решения задач
	Т	георетического и
	п	прикладного характера,
	M	иоделировать поведение
	Т	ехнических средств и
		комплексов
		Владеть:
	Н	навыками обработки
	Э	кспериментальных
		цанных и оценки
	Т	очности измерений,
	0	рганизации и
		планирования контроля,
	В	выбора технического,
	M	иатематического и
		иетрологического
		беспечения конкретных
		адач; использования
		современного
		измерительно
	0	борудования.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Высшая математика

Радиоматериалы и радиокомпоненты

Основы конструирования и технологии производства РЭС

Основы теории радиосистем передачи информации

Радиотехнические цепи и сигналы

Основы теории цепей

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике

Теория эксперимента

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№ п/п	D	Количество	Семестры
	Вид учебной работы	часов	5
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	90	90
	В том числе:		
2.1	Работа с конспектом лекций	18	18
2.2	Подготовка к практическим роботам	9	9
2.3	Подготовка к лабораторным работам	9	9
2.4	Подготовка отчетов по практическим работам	18	18
2.5	Подготовка отчетов по лабораторным работам	18	18
2.6	Подготовка к экзамену	18	18
3	Промежуточная аттестация		Экзамен
	Зачет/диф.зачет/экзамен		
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.21 Правовое регулирование отрасли

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной целью освоения дисциплины «Правовое регулирование отрасли» является подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой инженера по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, в том числе формирование знаний в области юриспруденции, представлений об основах и специфике правового регулирования отношений в профессиональной сфере.

Задачами дисциплины является выработка у студентов навыков

- применения норм законодательства Российской Федерации в ходе их будущей профессиональной деятельности;
- принятия решений и совершения юридически значимых действий в точном соответствии с законом;
- анализа законодательства и практики его применения;
- ориентации в специальной литературе.

Планируемые результаты обучения соотнесены с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Правовое регулирование отрасли»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование
компетенций	компетенции	показателя оценивания
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию управления проектом на всех этапах его жизненного цикла в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель и пути достижения, задачи и способы их решения, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта. ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, вносит необходимые изменения в план реализации проекта с	Знать: Понятие и принципы правового государства. Понятие и признаки права, его структуру и действие. Конституционные права и свободы человека и гражданина, основы конституционного строя России. Основные нормы гражданского, экологического, трудового, административного и уголовного права Уметь: Квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы. Владеть: Навыками оценки государственно-правовых явлений общественной жизни

_		
	учетом количественных и	и их назначения. Навыками
	качественных параметров	анализа текущего
	достигнутых промежуточных	законодательства. Навыками
	результатов.	применения нормативных
		правовых актов при
		разрешении конкретных
		ситуаций
УК-10. Способен	ИУК- 10.1. Понимает	Знать: сущность
формировать нетерпимое	сущность экстремизма,	коррупционного поведения
отношение к	терроризма, коррупции,	и антикоррупционное
проявлениям	опасность их	законодательство; сущность
экстремизма,	разрушительного влияния на	экстремизма, терроризма,
терроризма,	социальные, экономические и	опасность их
коррупционному	иные отношения в	
поведению и	гражданском обществе.	разрушительного влияния
противодействовать им в	ИУК-10.2. Умеет применять	на социальные,
профессиональной	правовые нормы,	экономические и иные
	*	отношения в гражданском
деятельности	обеспечивающие	обществе.
	противодействие	Уметь: находить
	экстремизму, терроризму,	оптимальные варианты
	коррупции и профилактику	решения различных
	их проявлений в сфере	профессиональных и
	профессиональной	жизненных проблем на
	деятельности.	основе знаний
	ИУК-10.3. Владеет	законодательства РФ в
	средствами формирования	сфере противодействия
	нетерпимого отношения к	коррупции; применять
	проявлениям экстремизма,	правовые нормы,
	терроризма и	обеспечивающие
	коррупционного поведения и	противодействие
	противодействия им в	l -
	профессиональной	экстремизму и терроризму
	деятельности	и профилактику их
		проявлений в сфере
		профессиональной
		деятельности.
		Владеть: навыками
		составления планов
		противодействия коррупции;
		использования средств
		формирования нетерпимого
		отношения к проявлениям
		экстремизма и терроризма и
		противодействия им в
		профессиональной
		деятельности.
		делтельности.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Государственные программы и проекты;

Деловой иностранный язык;

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров;

Безопасность жизнедеятельности;

Защита интеллектуальной собственности;

Культурология;

Основы технологического предпринимательства;

Управление персоналом;

Экономика.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2_ зачетные единицы (72 часа).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество	Семестры
11/11		часов	5
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	20	20
1.2	Семинарские/практические занятия	16	16
2	Самостоятельная работа	36	36
	В том числе:		
2.1	Работа над источниками	14	14
2.2	Работа с конспектом лекций	8	8
2.3	Составление доклада	6	6
2.4	Подготовка к зачету	8	8
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Зачет
	Итого	72	72

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.22 Элективные курсы по физической культуре и спорту

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» является повышение уровня физической подготовленности и работоспособности, использование средств физического воспитания, включая специальные средства для физического развития и функционального состояния организма.

Задачи дисциплины заключаются в формировании общей физической культуры, социальном и личностном развитии, развитии физических способностей, сохранении и укреплении здоровья обучающихся посредством развития физических качеств и повышения функциональных возможностей жизнеобеспечивающих систем организма; формировании общих представлений о физической культуре, ее значении в жизни человека, роли в укреплении здоровья, физическом развитии и физической подготовленности; развитии интереса к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, подвижным играм, формам активного отдыха и досуга.

Обучение по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-7. Способен	ИУК-7.1. Грамотно	Знать:
поддерживать должный	выбирает методы	- влияние оздоровительных
уровень физической	здоровьесбережения для	систем физического
подготовленности для	поддержания здорового	воспитания на укрепление
обеспечения полноценной	образа жизни с учетом	здоровья, профилактику
социальной и	физиологических	профессиональных
профессиональной	особенностей организма и	заболеваний и вредных
деятельности	условий реализации	привычек.
	профессиональной	Уметь:
	деятельности.	- применять методы
	ИУК-7.2. Поддерживает	укрепления
	оптимальный уровень	индивидуального здоровья,
	физической нагрузки для	физического
	обеспечения полноценной	самосовершенствования,
	социальной и	Владеть:
	профессиональной	- здоровьесберегающими
	деятельности.	технологиями для
	ИУК-7.3. Соблюдает нормы	поддержания здорового
	здорового образа жизни в	образа жизни в различных
	различных жизненных	жизненных ситуациях и в
	ситуациях и в	профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности.	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Физическая культура и спорт.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 академических часов.

No		Количес		Ce	местрі	Ы	
п/п	Вид учебной работы	тво часов	2	3	4	5	6
1	Аудиторные занятия	328	72	72	72	72	40
	В том числе:						
1.1	Лекции	0	0	0	0	0	0
1.2	Семинарские/практические занятия	328	72	72	72	72	40
1.3	Лабораторные занятия	0	0	0	0	0	0
2	Самостоятельная работа	0	0	0	0	0	0
3	Промежуточная						
	аттестация						
	Зачет/диф.зачет/экзамен		3	3	3	3	3
	Итого	328	72	72	72	72	40

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.23 Цифровые устройства и микропроцессоры

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Цифровые устройства и микропроцессоры» является формирование у студентов знаний об архитектуре и работе микропроцессоров разных поколений, принципах функционирования и составе микропроцессорных (МПС), систем, командах и методах адресации микропроцессоров, структурах и задачах интерфейса применительно к машиностроению.

Задачи дисциплины: основной задачей изучаемого материала является овладение теоретическими и практическими методами анализа архитектуры и функционирования микропроцессоров разных типов, изучение систем команд и методов адресации микропроцессоров, принципов функционирования параллельных и последовательных интерфейсов.

Обучение по дисциплине «Цифровые устройства и микропроцессоры» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-2. Способен выявлять	ИОПК-2.1 Понимает	Знать: принципы работы и
естественнонаучную	современное состояние	схемотехнику современных
сущность проблем,	области профессиональной	цифровых
возникающих в ходе	деятельности;	микропроцессорных
профессиональной	ИОПК-2.2 Осуществляет	устройств;
деятельности, и применять	поиск и представляет	Уметь: выбирать наиболее
соответствующий физико-	актуальную информацию о	эффективные
математический аппарат для	состоянии предметной	микропроцессоры и их
их формализации, анализа и	области;	средства программирования
принятия решения	ИОПК-2.3 Работает с	для решения конкретной
	персональным	задачи
	компьютером, в том числе с	Владеть: навыками
	пакетами прикладных	программирования
	программ для	микропроцессоров AVR
	моделирования физических	
	и математических процессов	
	с целью решения	
	профессиональных задач.	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами;

Радиоавтоматика;

Цифровая обработка сигналов;

Программируемые микроконтроллеры;

Электроника.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

No	Dur ywefine i neferiy	Количество	Семе	естры
п/п	Вид учебной работы	часов	5	6
1	Аудиторные занятия	116	62	54
	В том числе:			
1.1	Лекции	54	36	18
1.2	Семинарские/практические занятия	26	8	18
1.3	Лабораторные занятия	36	18	18
2	Самостоятельная работа	100	46	54
	В том числе:			
2.1	Подготовка и защита лабораторных работ	32	14	18
2.2	Самостоятельное изучение	32	14	18
2.3	Подготовка к зачету	18	18	
2.4	Подготовка к экзамену	18		18
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	экзамен
	Итого	216	108	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.24 Электродинамика и распространение радиоволн

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины является создание теоретической базы для дальнейшего изучения специальных радиотехнических дисциплин и последующей самостоятельной деятельности в области радиотехники.

Задачи изучения дисциплины заключаются в приобретении обучающимися необходимых теоретических знаний в области электродинамики, умений и владений, требуемых для практических расчетов связанных с распространением радиоволн.

Обучение по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-2. Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	ИОПК-2.1 Понимает современное состояние области профессиональной деятельности; ИОПК-2.2 Осуществляет поиск и представляет актуальную информацию о состоянии предметной области; ИОПК-2.3 Работает с персональным компьютером, в том числе с пакетами прикладных программ для моделирования физических и математических процессов с целью решения	Знать: основные понятия и законы электродинамики, связанные с распространением радиоволн. Уметь: выявлять физическую сущность явлений и процессов в радиотрассах и правильно выбирать методы расчета. Владеть: основными методами расчета радиотрасс.
ОПК-4. Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных	профессиональных задач. ИОПК-4.1 Применяет основные методы и средства проведения экспериментальных исследований ИОПК-4.2 Выбирает эффективную методику экспериментальных исследований ИОПК-4.3 Проводит экспериментальные исследования, обрабатывает и представляет полученные данные	Знать: особенности экспериментального исследования радиотрасс. Уметь: выявлять особенности радиотрасс, существенно влияющих на распространение радиоволн и правильно выбирать измерительное оборудование для экспериментальных исследований. Владеть: навыками работы с измерительным оборудованием, а также приемами обработки и представления полученных данных с помощью программного обеспечения.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Устройства генерирования и формирования сигналов;

Устройства приема и преобразования сигналов;

Высшая математика;

Системы глобального позиционирования;

Радиоматериалы и радиокомпоненты;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Прикладная радиофизика;

Устройства СВЧ и антенны;

Физика;

Основы теории цепей.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

No	Der verschung in a fram -	Количество	Ce	местры
п/п	Вид учебной работы	часов	5	6
1	Аудиторные занятия	124	70	54
	В том числе:			
1.1	Лекции	62	36	26
1.2	Семинарские/практические занятия	26	16	10
1.3	Лабораторные занятия	36	18	18
2	Самостоятельная работа	128	74	54
	В том числе:			
2.1	Подготовка отчетов по лабораторным	26	18	8
	работам			
2.2	Решение индивидуальных задач	20	12	8
2.3	Выполнение расчетно-графических работ	28	18	10
2.4	Подготовка курсовой работы и	24	14	10
	оформление пояснительной записки			
2.5	Подготовка к зачету	12	12	
2.6	Подготовка к экзамену	18		18
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Зачет	Экзамен, КР
	Итого	252	144	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.25 Радиотехнические цепи и сигналы

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель освоения дисциплины: изучение современной теории радиотехнических сигналов и методов анализа прохождения сигналов через линейные и нелинейные радиотехнические цепи как основы для успешного изучения последующих предметов радиотехнического, схемотехнического и технико-кибернетического циклов.

Задачи дисциплины

- изучение методов математического описания детерминированных сигналов и их характеристик, а также методов анализа прохождения детерминированных сигналов через линейные и нелинейные радиотехнические цепи в сочетании с пониманием физических процессов и явлений;
- изучение методов математического описания случайных сигналов сигналов и их характеристик, а также методов анализа прохождения случайных сигналов через линейные и нелинейные радиотехнические цепи в сочетании с пониманием физических процессов и явлений;
- освоение методов расчета характеристик радиотехнических сигналов и цепей, а также применения методов анализа прохождения сигналов через линейные и нелинейные радиотехнические цепи;
- освоение методов экспериментального исследования характеристик радиотехнических сигналов, а также характеристик и режимов работы радиотехнических пепей.

Обучение по дисциплине «Радиотехнические цепи и сигналы» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-2. Способен выявлять	ИОПК-2.1 Понимает	Знать:
естественнонаучную	современное состояние	- статистические
сущность проблем,	области профессиональной	характеристики
возникающих в ходе	деятельности;	узкополосных случайных
профессиональной	ИОПК-2.2 Осуществляет	процессов;
деятельности, и применять	поиск и представляет	- методы расчета
соответствующий физико-	актуальную информацию о	статистических
математический аппарат для	состоянии предметной	характеристик случайных
их формализации, анализа и	области;	процессов на выходе
принятия решения	ИОПК-2.3 Работает с	линейной цепи;
	персональным	- основные характеристики
	компьютером, в том числе с	дискретных сигналов и
	пакетами прикладных	цифровых фильтров;
	программ для	- методы расчета
	моделирования физических	характеристик
	и математических процессов	детерминированных
	с целью решения	сигналов при прохождении
	профессиональных задач.	через нелинейные цепи;
		- методы расчета
		прохождения
		детерминированных

сигналов через линейные цепи; - математические модели детерминированных сигналов и их характеристики. Уметь: - выбирать и правильно использовать методы решения задач определения характеристик детерминированных сигналов после прохождения через линейные цепи; - привлекать соответствующий математический аппарат для решения прикладных задач определения характеристик детерминированных; Владеть: - навыками решения задач, связанными с расчетом основных характеристик аналоговых и цифровых сигналов и цепей и их моделей ОПК-6. Способен учитывать ОПК-6.1 Использует Знать: существующие и современные тенденции - методы практического перспективные технологии развития электроники, определения основных производства измерительной и статистических радиоэлектронной вычислительной техники, характеристик случайных аппаратуры при выполнении информационных процессов. научно-исследовательской технологий; Уметь: опытно-конструкторских ИОПК-6.2 Оценивает - проводить работ преимущества и недостатки экспериментальные технологии производства исследования прохождения радиоэлектронной детерминированных сигналов через нелинейные аппаратуры; ИОПК-6.3 Выбирает цепи; подходящее оборудование - проводить при выполнении научноэкспериментальные исследовательских и исследования прохождения опытно-конструкторских детерминированных работ. сигналов через линейные цепи; - проводить экспериментальное исследование спектральных и корреляционных

	характеристик случайных
	процессов;
	- анализировать изменение
	характеристик случайных
	процессов при прохождении
	через линейные цепи;
	- проводить анализ
	спектральных характеристик
	детерминированных
	сигналов.
	Владеть
	- навыками проведения
	экспериментальных
	исследований характеристик
	аналоговых и цифровых
	сигналов и цепей и их
	моделей

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Метрология, стандартизация и сертификация;

Электропреобразовательные устройства РЭС;

Устройства генерирования и формирования сигналов;

Устройства приема и преобразования сигналов;

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств;

Системы глобального позиционирования;

Производственная практика (конструкторская);

Производственная практика (научно-исследовательская работа);

Радиоавтоматика;

Радиоматериалы и радиокомпоненты;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Прикладная радиофизика;

Проектирование радиотехнических систем;

Современное состояние радиоэлектроники;

Статистическая радиотехника;

Устройства СВЧ и антенны;

Учебная практика (ознакомительная);

Электродинамика и распространение радиоволн;

Основы теории цепей.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

No	Вид учебной работы	Количество	Cen	иестры
п/п	вид учеоной работы	часов	5	6
1	Аудиторные занятия	88	64	28
	В том числе:			
1.1	Лекции	48	36	12
1.2	Семинарские/практические занятия	22	16	6
1.3	Лабораторные занятия	18	-	18
2	Самостоятельная работа	128	56	72
	В том числе:			
2.1	Подготовка отчетов по лабораторным	18	-	18
	работам			
2.2	Работа с конспектом лекций	12	6	6
2.3	Выполнение расчетно-графических работ	26	16	10
2.4	Подготовка курсовой работы и	36	16	20
	оформление пояснительной записки			
2.5	Подготовка к зачету	18	18	
2.6	Подготовка к экзамену	18		18
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	экзамен, КР
	Итого	216	116	100

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.26 Электроника

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Электроника» является приобретение студентами теоретических и практических знаний в области электронной техники, её исследования для обеспечения высокоэффективного функционирования средств управления, контроля и испытаний электронных устройств.

Задачи дисциплины:

- формирование первоначальных знаний и умений чтения схем, используемых в электронных устройствах,
- получение навыков решения стандартных задач использования устройств электроники при разработке и использовании технических средств автоматических систем.

Обучение по дисциплине «Электроника» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1 Применяет	Знать: основные схемы
самостоятельно проводить	основные методы и средства	электронных устройств, их
экспериментальные	проведения	составные части и
исследования и	экспериментальных	физические принципы на
использовать основные	исследований	которых основывается их
приемы обработки и	ИОПК-2.2 Выбирает	работы; требования к
представления полученных	эффективную методику	безопасности при
данных	экспериментальных	проведении
	исследований	экспериментальных
	ИОПК-2.3 Проводит	исследований.
	экспериментальные	Уметь: читать и
	исследования, обрабатывает	анализировать
	и представляет полученные	электрические схемы,
	данные	проверять корректность и
		безопасность подключения
		электронных устройств в
		схемах, использовать
		специализированное
		программное обеспечение
		для схемотехнического
		проектирования и
		оформления
		эксплуатационной
		документации.
		Владеть: навыками
		проведения
		экспериментальных
		исследований в
		электрических цепях

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Радиоавтоматика;

Проектирование радиотехнических систем;

Схемотехника аналоговых электронных устройств;

Физические основы микроэлектроники;

Электропреобразовательные устройства РЭС;

Основы теории цепей;

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике;

Цифровая обработка сигналов;

Цифровые устройства и микропроцессоры.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п		часов	6
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	27	27
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	27	27
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к контрольным работам	12	12
2.2	Подготовка к практическим занятиям	12	12
2.3	Подготовка отчётов по лабораторным работам	30	30
2.4	Подготовка к экзамену	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.27 Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью является подготовка обучающихся к проектно-конструкторской деятельности по специальности **11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы** посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачи: изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

Обучение по дисциплине «Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
1 ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Использует	Знать:
учитывать существующие и	современные тенденции	- современные тенденции
перспективные технологии	развития электроники,	развития электроники,
производства	измерительной и	измерительной и
радиоэлектронной	вычислительной техники,	вычислительной техники,
аппаратуры при выполнении	информационных	информационных
научно-исследовательской	технологий;	технологий;
опытно-конструкторских	ИОПК-6.2 Оценивает	Уметь:
работ	преимущества и недостатки	- оценивать преимущества и
	технологии производства	недостатки технологии
	радиоэлектронной	производства
	аппаратуры;	радиоэлектронной
	ИОПК-6.3 Выбирает	аппаратуры на базе знаний
	подходящее оборудование	основных характеристики
	при выполнении научно-	радиоматериалов и
	исследовательских и	радиокомпанентов
	опытно-конструкторских	различных классов;
	работ.	Владеть:
		- навыками выбора
		подходящего оборудования
		и элементной базы РЭС при
		выполнении научно-
		исследовательских и
		опытноконструкторских
		работ в области
		электроники, измерительной
		и вычислительной техники.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП: Устройства генерирования и формирования сигналов;

Устройства приема и преобразования сигналов;

Метрология, стандартизация и сертификация;

Системы глобального позиционирования;

Основы конструирования и технологии производства РЭС;

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств;

Производственная практика (преддипломная);

Радиоматериалы и радиокомпоненты;

Проектирование радиотехнических систем;

Системы автоматизированного проектирования;

Схемотехника аналоговых электронных устройств;

Физические основы микроэлектроники;

Электроника.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

№	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учеоной работы	часов	6
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	16	16
1.3	Лабораторные занятия	20	20
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Работа с конспектом лекций	18	18
2.2	Подготовка к контрольным работам	36	36
2.3	Подготовка к зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.28 Электропреобразовательные устройства РЭС

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель преподавания дисциплины:

- изучение функциональных узлов источников вторичного электропитания как электропреобразовательные устройства (ЭПУ), преобразующих параметры и форму электрической энергии;
- изучение первичных источников электропитания как ЭПУ, преобразующих неэлектрическую энергию в электрическую;
- изучение электрических двигателей, использующихся для приведения в действие механизмов РЭС (перемещение антенн) и в системах автоматики, как ЭПУ, преобразующих электрическую энергию в механическую.

Основными задачами изучения дисциплины являются: изучение общих теоретических вопросов преобразования рода и вида энергии и получение необходимых знаний по физическим и теоретическим основам построения и принципам действия функциональных узлов и элементов источников электропитания и электромеханических систем.

В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие проводить самостоятельный анализ явлений и эффектов в области устройств электропитания и электромеханических систем, а также эффективно работать в области их проектирования и эксплуатации. Студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие подготовку для усвоения последующих дисциплин.

Обучение по дисциплине «Электропреобразовательные устройства РЭС» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
ОПК-2. Способен выявлять	ИОПК-2.1 Понимает	Знать:
естественнонаучную	современное состояние	Принципы
сущность проблем,	области профессиональной	функционирования
возникающих в ходе	деятельности;	электропреобразовательных
профессиональной	ИОПК-2.2 Осуществляет	устройств
деятельности, и применять	поиск и представляет	Уметь:
соответствующий физико-	актуальную информацию о	Проводить предварительный
математический аппарат для	состоянии предметной	расчет узлов
их формализации, анализа и	области;	электропреобразовательных
принятия решения	ИОПК-2.3 Работает с	устройств
	персональным	Владеть:
	компьютером, в том числе с	Принципами действия
	пакетами прикладных	электропреобразовательных
	программ для	устройств
	моделирования физических	
	и математических процессов	
	с целью решения	
	профессиональных задач.	

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств;

Производственная практика (конструкторская);

Производственная практика (научно-исследовательская работа);

Основы конструирования и технологии производства РЭС;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиоавтоматика;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Проектирование радиотехнических систем;

Физические основы микроэлектроники;

Электроника.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зачетные единицы ($\underline{144}$ часа).

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учеоной работы	часов	6
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	34	34
1.2	Семинарские/практические занятия	20	20
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка отчетов по лабораторным	32	32
	работам		
2.2	Подготовка к контрольным работам	20	20
2.3	Работа с конспектом лекций	10	10
2.4	Подготовка к зачету	10	10
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Зачет
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.29 Безопасность жизнедеятельности

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» следует отнести следующие:

- формирование у студентов общего представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

К основным задачам освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» следует отнести:

- формирование базовых знаний об имеющихся угрозах окружающей среды, ее негативных факторах;
 - изучение моделей поведения в ситуациях, угрожающих жизни и здоровью человека;
 - использование современных методов предупреждения опасностей;
- формирование навыков оказания первой медицинской помощи и обеспечения безопасности человека;
- изучение правил и положений обеспечения безопасности жизнедеятельности человека.

Обучение по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя оценивания
компетенций	компетенции	
УК-8. Способен	ИУК-8.1. Анализирует и	Знать:
создавать и	идентифицирует факторы	- средства, методы повышения
поддерживать в	вредного влияния на	безопасности, экологичности и
повседневной жизни и	жизнедеятельность	устойчивости технических средств и
в профессиональной	элементов среды обитания	технологических процессов
деятельности	(технических средств,	производства, возможные последствия
безопасные условия	технологических	аварий, катастроф, стихийных бедствий и
жизнедеятельности	процессов, материалов,	других чрезвычайных ситуаций;
для сохранения	зданий и сооружений,	- сущность опасности, виды поражающих
природной среды,	природных и социальных	факторов и способы защиты от них,
обеспечения	явлений), а также опасные	определение чрезвычайных ситуаций
устойчивого развития	и вредные факторы в	(ЧС), особенности ЧС природного и
общества, в том числе	рамках осуществляемой	техногенного характера, стадии ЧС,
при угрозе и	деятельности.	средства и методы защиты людей в
возникновении	ИУК-8.2. Понимает	условиях ЧС, а также принципы
чрезвычайных	важность поддержания	организации безопасности труда на
ситуаций и военных	безопасных условий труда	предприятии;
конфликтов	и жизнедеятельности,	Уметь:
	сохранения природной	- создавать и поддерживать безопасные
	среды для обеспечения	условия жизнедеятельности, выявлять
	устойчивого развития	признаки, причины и условия
	общества, в том числе при	возникновения ЧС, а также оценивать
	угрозе возникновения	вероятность возникновения опасных
	опасных или	ситуаций и принимать меры по

HA CODY HICKNEY AND CHARLOTTER IN	
чрезвычайных ситуаций и	предупреждению негативных
военных конфликтов.	последствий;
ИУК-8.3. Разъясняет	- применять в практической деятельности
правила поведения при	требования законодательства в области
возникновении	охраны труда и защиты населения в
чрезвычайных ситуаций	условиях ЧС;
природного и	Владеть:
техногенного	- основами обеспечения безопасности
происхождения и военных	жизнедеятельности в производственных,
конфликтов, описывает	бытовых условиях и в ЧС;
способы участия в	- навыками по применению основных
восстановительных	методов защиты при угрозе и
мероприятиях.	возникновении ЧС различного характера.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Правовое регулирование отрасли;

Промышленная экология;

Управление персоналом;

Физическая культура и спорт.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры 7
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	20	20
1.2	Семинарские/практические занятия	16	16
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	90	90
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лабораторным работам и защите в виде теста	36	36
2.2	Написание реферата	36	36
	Подготовка к зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачтет
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.30 Психология

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины «Психология» является овладение студентами базовым категориальным аппаратом (описательными и объяснительными моделями) психологической науки для решения профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

- развитие представлений об основных теоретических и прикладных подходах к анализу психологических проблем личности;
- понимание использования основных понятий, направлений и методов для решения конкретных экспериментальных и прикладных профессиональных задач;

Обучение по дисциплине «Психология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
компетенций УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	компетенции ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, осуществляет её декомпозицию и определяет связи между ее составляющими. ИУК-1.2. Определяет противоречивость и пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, а также критически оценивает релевантность используемых информационных источников. ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов с учетом оценки существующих рисков и	оценивания Знать: - способы проведения поиска, выбора, систематизации, обобщения и критический анализ информации; Уметь: - применять системный подход и осуществляет критический анализ проблемных ситуаций; Владеть: - навыками разработки стратегию действий для достижения поставленной цели.
	возможностей их минимизации.	
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания. ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы	Знать: - о самооценке личностных, ситуативных и временных ресурсов; об инструментах и методах управления временем при выполнении конкретных задач в собственной деятельности; об инструментах непрерывного образования и возможности развития

совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.

ИУК-6.3. Выстраивает собственную профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.

профессиональных компетенций и социальных навыков.

Уметь:

- использовать инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;
- выбрать и использовать инструменты непрерывного образования для развития профессиональных компетенций и социальных навыков;
- определять стратегию профессионального развития и на основе ее строить профессиональную карьеру.

Владеть:

- инструментами и методами управления временем;
- способами совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки.
- применения инструментов непрерывного образования для развития профессиональных компетенций и социальных навыков;
- построения гибкой профессиональной траектории с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Дается описание междисциплинарных связей с обеспечивающими и последующими дисциплинами и практиками.

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров;

Иностранный язык;

Культурология;

Проектная деятельность;

Социология;

Управление персоналом;

Управление проектами;

Учебная практика (ознакомительная);

Философия.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учеоной работы	часов	7
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия		
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям (семинарам)	36	36
2.2	Подготовка к зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	108	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.31 Управление персоналом

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основными целями освоения дисциплины «Управление персоналом» являются: получение студентами базовых знаний в области управления персоналом организации, получение практических навыков решения внутриорганизационных, межличностных, межгрупповых проблем в учебных ситуациях.

Основные задачи изучения дисциплины:

- формирование представлений о теоретических основах и основных концепциях управления персоналом, его месте и роли в системе управления организацией;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков в области управления персоналом;
- приобретение начальных, основополагающих знаний в области государственной политики занятости, регулирования социально-трудовых отношений в сфере управления персоналом;
 - выработка умения анализировать поведение работников.

Обучение по дисциплине «Управление персоналом» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует	Знать:
осуществлять критический	проблемную ситуацию как	- основные процессы
анализ проблемных	систему, осуществляет её	принятия организационно-
ситуаций на основе	декомпозицию и определяет	управленческих решений, и
системного подхода,	связи между ее	их виды;
вырабатывать стратегию	составляющими.	- принципы и методы
действий	ИУК-1.2. Определяет	управления персоналом;
	противоречивость и пробелы	Уметь:
	в информации, необходимой	- планировать и
	для решения проблемной	осуществлять мероприятия в
	ситуации, а также	области принятия
	критически оценивает	организационно-
	релевантность используемых	управленческих решений;
	информационных	- выражать и обосновывать
	источников.	свою позицию при решении
	ИУК-1.3. Разрабатывает и	задач, связанных с
	содержательно	управлением персоналом;
	аргументирует стратегию	- грамотно преподносить и
	решения проблемной	обосновывать результаты
	ситуации на основе	анализа данных и принятые
	системного и	решения в данной области.
	междисциплинарных	Владеть:
	подходов с учетом оценки	- навыками принятия
	существующих рисков и	решений на основе
	возможностей их	результатов анализа и
	минимизации.	прогнозирования

уК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели ИУК-3.1. Демонстрирует управленческих решений. УК-3. Способен организовывать и руководить работой компетентность, необходимую для формирования команды и руководства ее работой на основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации ифформации в области управления персоналом; - владсть современными технологиями в области приямия признаки («трудовой коллектив», «команда», «группа», их различия и признаки; - стадии формирования трудового коллектива и тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
Тук-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Тук-3. 2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. Тук-3. 3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую компетентность, необходимую для формирования команды и руководства ее работой на основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации технологиями в области принятия управленческих решений. Знать: - сущность понятий «трудовой коллектив», «команда», «группа», их различия и признаки; - стадии формирования трудового коллектива и тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации принятия управленческих решений. Знать: - сущность понятий «трудовой коллектив», «команда», «группа», их различия и признаки; - стадии формирования трудового коллектива и тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации решений. VYK-3.1. Демонстрирует управленческую компетентность, необходимую для формирования команды и признаки; - стадии формирования трудового коллектива и тактики управления и тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую компетентность, компетентность, компетентность, компетентность, компетентность, компетентность, компетентность, команда», «группа», их различия и признаки; - стадии формирования трудового коллектива и тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
организовывать и руководить работой компетентность, необходимую для формирования команды и признаки; остожения поставленной цели отратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации осущемизации оптамизации осущемизация и признаки; осущность понятий «трудовой коллектив», «команда», «группа», их различия и признаки; остадии формирования трудового коллектива и тактики управления и тактики управления на отдельных стадиях; оусловия, обеспечивающие эффективность командной работы; уметь: оприменять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; организовывать командное взаимодействие для решения
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели необходимую для формирования команды и руководства ее работой на основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации необходимую для формирования, команда и признаки; - стадии формирования трудового коллектива и тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
формирования команды и руководства ее работой на основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации формирования команды и различия и признаки; - стадии формирования трудового коллектива и тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
руководства ее работой на основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации — стадии формирования трудового коллектива и тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: — применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
предового коллектива и стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации тактики управления и тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
тактики управления на отдельных стадиях; организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации тактики управления на отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации отдельных стадиях; - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации - условия, обеспечивающие эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации оценивает и корректирует эффективность командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командной работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командной работы;
совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации работы; Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации Уметь: - применять проверенные на опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет трудового коллектива; способы, методы и стратегии оптимизации взаимодействие для решения
особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации опыте кадровые технологии для сплачивания членов трудового коллектива; - организовывать командное взаимодействие для решения
мнений ее членов. для сплачивания членов ИУК-3.3. Применяет трудового коллектива; способы, методы и - организовывать командное стратегии оптимизации взаимодействие для решения
ИУК-3.3. Применяет трудового коллектива; способы, методы и стратегии оптимизации взаимодействие для решения
способы, методы и - организовывать командное стратегии оптимизации взаимодействие для решения
стратегии оптимизации взаимодействие для решения
-
социально- управленческих задач по
психологического климата в управлению персоналом;
коллективе, предупреждения - создавать команду,
и разрешения конфликтов, организовывать и
технологии обучения и поддерживать
развития профессиональной конструктивную работу в
и коммуникативной ней;
компетентности членов - обеспечивать командное
команды. взаимодействие для решения
управленческих задач по
управлению персоналом;
Владеть:
- навыками делового
общения;
- навыками организации и
координации
взаимодействия между
людьми.
УК-5. Способен ИУК-5.1. Анализирует Знать:
анализировать и учитывать важнейшие идеологические - этноконфессиональные и
разнообразие культур в и ценностные системы, культурологические
процессе межкультурного сформировавшиеся в ходе особенности управления
взаимодействия исторического развития, и многонациональным
обосновывает актуальность персоналом в организации;
их использования при Уметь:
социальном и

профессиональном взаимодействии. ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом общих и специфических черт различных культур и религий, особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других наций и конфессий, различных социальных групп. ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач, демонстрируя понимание особенностей различных культур и наций.

- учитывать особенности национального характера персонала и проводить работу по профилактике межнациональных конфликтов;

Владеть:

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; - способностью бесконфликтного взаимодействия с представителями разных социальных и этноконфессиональных групп.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Безопасность жизнедеятельности;

Введение в проектную деятельность;

Деловой иностранный язык;

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров;

Иностранный язык;

Информационная безопасность;

Культурология;

Основы технологического предпринимательства;

Правовое регулирование отрасли;

Проектная деятельность;

Производственная практика (научно-исследовательская работа);

Промышленная экология;

Психология;

Социология;

Управление проектами;

Философия;

Экономика;

Экономическая оценка эффективности инженерного проекта.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры 8
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия		
2	Самостоятельная работа	54	54
	В том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям	18	18
2.2	Подготовка к проверочным и контрольным работам	18	18
2.3	Подготовка к зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	108	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.32 Экономика

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной целью преподаваемой дисциплины является формирование у выпускников современного экономического мышления, знаний и навыков, определяющих их рациональное экономическое поведение в сфере профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение студентами базовых экономических понятий и закономерностей функционирования экономики на микро и макроуровне;
- освоение принципов принятия экономических решений в условиях ограниченности ресурсов;
 - овладение методами анализа экономических процессов;
- знакомство с целями, инструментами и противоречиями экономической политики правительства.

Обучение по дисциплине «Экономика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и	Индикаторы достижения	Наименование показателя
наименование	компетенции	оценивания
компетенций		
УК-9. Способен	ИУК-9.1. Понимает базовые	Знать:
принимать	принципы	- специфику определения круга задач
обоснованные	функционирования	в рамках поставленной цели и
экономические	макроэкономики и	оптимальные способы их решения;
	экономического развития,	- механизмы действия объективных
решения в	цели и виды участия	экономических законов и содержание
различных	государства в экономике.	законов
областях	ИУК-9.2. Представляет	рыночной экономики для
жизнедеятельности	основные закономерности	осуществления профессиональной
	функционирования	деятельности;
	микроэкономики и факторы,	- закономерности функционирования
	обеспечивающие	современной экономики на микро- и
	рациональное использование	макроуровне.
	ресурсов и достижение	Уметь:
	эффективных результатов	- выделить главную цель и основные
	деятельности.	задачи на определенном этапе
	ИУК-9.3. Применяет методы	развития предприятия и определить
	экономического и	результат;
	финансового планирования	- ориентироваться в механизмах
	для достижения личных	влияния различных инструментов
	финансовых целей,	экономической политики государства
	использует адекватные	на состояние экономики;
	поставленным целям	- объяснять характер влияния
	финансовые инструменты	различных факторов на состояние и
	управления личным	тенденции экономической
	бюджетом, оптимизирует	конъюнктуры на микро- и
	собственные финансовые	макроуровне.
	риски.	Владеть:

·	
	- методиками разработки задач
	проекта и методами оценки
	продолжительности и стоимости
	проекта.
	- навыками оценки экономической
	эффективности выбранного метода
	решения задачи;
	- навыками использования
	экономической информации для
	решения задач и анализа результатов
	для достижения личных финансовых
	целей.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров;

Основы технологического предпринимательства;

Правовое регулирование отрасли;

Промышленная экология;

Управление персоналом;

Управление проектами;

Экономическая оценка эффективности инженерного проекта.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	<i>y</i>	часов	9
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия		-
2	Самостоятельная работа	54	54
	В том числе:		
2.1	Подготовка к контрольным работам	12	12
2.2	Работа с конспектом лекций	24	24
2.3	Подготовка к экзамену	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Экзамен
	Итого	108	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.33 Основы алгоритмизации и программирования

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» является формирование у студентов фундаментальных знаний, навыков и практической компетенции в области алгоритмизации и разработки алгоритмов для решения разнообразных задач. Кроме того, дисциплина направлена на развитие логического и абстрактного мышления, способности анализа и проектирования алгоритмов, а также на овладение основами использования различных типов данных и структур данных.

Задачи изучения дисциплины:

- Ознакомление со структурой и принципами работы алгоритмов.
- Понимание различных видов представлений алгоритмов и их применения.
- Формирование умения анализировать задачи и выбирать оптимальные алгоритмические решения.
- Развитие умения программировать и реализовывать алгоритмы на практике.
- Применение полученных знаний и навыков для решения задач из различных областей.

Обучение по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-7. Способен понимать	ИОПК-7.1 Понимает	Знать:
принципы работы	приемы, способы и методы	Основные правила сбора
современных	применения	хранения и обработки
информационных	вычислительной техники	информации для разработки
технологий и использовать	при выполнении функции	программных продуктов
их для решения задач	сбора, хранения,	Уметь:
профессиональной	обработки, передачи и	Ранжировать условия
деятельности	использования данных	задания для поиска
	ИОПК-7.2 Применяет	соответствующей
	принципы работы	информации при разработке
	современных	алгоритма решения.
	информационных	Владеть:
	технологий	Навыками использования
	ИОПК-7.2 Использует	современных
	современные	информационных
	информационные	технологий и программного
	технологии для решения	обеспечения для разработки
	задач профессиональной	программного кода.
	деятельности	
ОПК-9. Способен	ИОПК-9.1 Понимает	Знать:
разрабатывать алгоритмы и	методы алгоритмизации,	Основные принципы
компьютерные программы,	языки и технологии	разработки и представления
пригодные для	программирования	алгоритмов для решения
практического применения	ИОПК-9.2 Применяет	учебных и научных задач.
1	методы алгоритмизации,	Уметь:

языки и технологии программирования при решении профессиональных задач; ИОПК-9.2 Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы,	Разрабатывать алгоритмы, удовлетворяющие условиям технического задания. Находить и исправлять синтаксические и семантические ошибки программного кода, а также
пригодные для практического применения	логические ошибки алгоритма. Владеть: Языком(-ми) высокого уровня, навыками разработки программного
	кода на основе заданного алгоритма.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Интеллектуальный анализ данных;

Информационные технологии;

Компьютерное зрение;

Объектно-ориентированное программирование.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).

№		Количество	Семестр	
π/	Вид учебной работы	часов	7	
П		часов	,	
1	Аудиторные занятия	54	54	
	В том числе:			
1.1	Лекции	18	18	
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36	
2	Самостоятельная работа	90	90	
	В том числе:			
2.1	Подготовка отчётов по практическим работам	40	40	
2.2	Работа с конспектом лекций	15	15	
2.3	Подготовка к диф.зачёту	20	20	
2.4	Подготовка к контрольным работам	15	15	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		диф.зачет	
	Итого	144	144	

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.34 Объектно-ориентированное программирование

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины "Объектно-ориентированное программирование" состоит в развитии у студентов базовых навыков программирования на языке высокого уровня (Python) в объектно-ориентированной парадигме программирования, создания объектно-ориентированных программ и алгоритмизации.

Задачи изучения дисциплины:

- Формирование систематизированного представления о концепциях, моделях и принципах организации в объектно-ориентированной парадигме;
- Ознакомление с современным состоянием и перспективными направлениями развития программирования;
- Выработка практических навыков в области выбора и применения технологий программирования.

Обучение по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-8. Способен	ИОПК-8.1 Понимает	Знать:
использовать современные	современное состояние	Объектно-ориентированный
программные и	области профессиональной	подход программирования,
инструментальные средства	деятельности;	как инструмент
компьютерного	ИОПК-8.2 Осуществляет	моделирования поведения
моделирования для	моделирование процессов	объектов реального мира
решения различных	для решения задач в	Уметь:
исследовательских и	области профессиональной	Использовать структуры ООП
профессиональных задач	деятельности;	для разработки моделей
	ИОПК-8.3 Использует	объектов реального мира в
	современные	решении профессиональных и
	инструментальные системы	исследовательских задач
	программирования и	Владеть:
	моделирования при	Навыками программирования
	решении	в современных средах для
	профессиональных задач.	реализации концепции ООП в
		решении профессиональных
		задач
ОПК-9. Способен	ИОПК-9.1 Понимает	Знать:
разрабатывать алгоритмы и	методы алгоритмизации,	Методы разработки
компьютерные программы,	языки и технологии	алгоритмов в парадигме
пригодные для	программирования	объектно-ориентированного
практического применения	ИОПК-9.2 Применяет	программирования
	методы алгоритмизации,	Уметь:
	языки и технологии	Описывать задачу с точки
	программирования при	зрения объектно-
	решении	ориентированного подхода и
	профессиональных задач;	подбирать соответствующие
		структуры для разработки

ИОПК-9.2 Разрабатывает	алгоритма и программного
алгоритмы и компьютерные	кода
программы, пригодные для	Владеть:
практического применения	Навыками программирования
	на языке высокого уровня и
	алгоритмизации в объектно-
	ориентированной парадигме
	программирования

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Интеллектуальный анализ данных;

Информационные технологии;

Основы алгоритмизации и программирования;

Компьютерное зрение;

Программируемые микроконтроллеры;

Численные методы в электронной технике.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

No		Количество	Семестр	
п/	Вид учебной работы	К оличество часов	8	
П		часов	O	
1	Аудиторные занятия	54	54	
	В том числе:			
1.1	Лекции	18	18	
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36	
2	Самостоятельная работа	90	90	
	В том числе:			
2.1	Подготовка отчётов по практическим работам	30	30	
2.2	Работа с конспектом лекций	26	26	
2.3	Подготовка к диф.зачёту	14	14	
2.4	Подготовка к контрольным работам	20	20	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		диф.зачет	
	Итого	144	144	

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.35 Теория эксперимента

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания дисциплины расширение и углубление методологической и специальной подготовки студентов к научной работе в процессе обучения и последующей практической деятельности после окончания вуза.

Основными задачами преподавания дисциплины являются обучение методам оптимального планирования эксперимента в условиях лаборатории или цеха и знакомство со статистическими методами обработки результатов эксперимента.

Обучение по дисциплине «Теория эксперимента» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенции	оценивания
ИОПК-3.1 Понимает методы	Знать: методы решения
решения задач анализа и	задач анализа и расчета
расчета характеристик	характеристик
радиоэлектронных систем и	радиоэлектронных систем и
устройств с применением	устройств с применением
современных средств	теории эксперимента
измерения и	Уметь: Анализировать,
проектирования;	моделировать и
ИОПК-3.2 Анализирует,	прогнозировать поведение
моделирует и прогнозирует	радиоэлектронных систем и
поведение	комплексов
радиоэлектронных систем и	Владеть: навыками работы
комплексов;	на современном
ИОПК-3.3 Работает на	измерительном и
современном измерительном	диагностическом
и диагностическом	оборудовании с
оборудовании.	применением методов
	статистической обработки
	полученных измерений
	-
ИОПК-4.1 Применяет	Знать: основные методы и
основные методы и средства	принципы проведения
проведения	экспериментальных
экспериментальных	исследований
исследований	Уметь: планировать
ИОПК-4.2 Выбирает	экспериментальные
эффективную методику	исследования и
экспериментальных	статистически обрабатывать
исследований	полученные результаты
	Владеть: навыками
-	планирования эксперимента
	и обработки их результатов
· •	
1 * '	l
•	компетенции ИОПК-3.1 Понимает методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования; ИОПК-3.2 Анализирует, моделирует и прогнозирует поведение радиоэлектронных систем и комплексов; ИОПК-3.3 Работает на современном измерительном и диагностическом оборудовании. ИОПК-4.1 Применяет основные методы и средства проведения экспериментальных исследований ИОПК-4.2 Выбирает эффективную методику экспериментальных

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Защита интеллектуальной собственности;

Информационные технологии;

Метрология, стандартизация и сертификация;

Высшая математика;

Производственная практика (научно-исследовательская работа);

Физика.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество	Семестры
	вид учеоной работы	часов	7
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия		
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Выполнение практических работ	14	14
2.4	Подготовка к защите практических заданий	20	20
2.5	Работа с конспектом лекций	12	12
2.6	Подготовка к экзамену	26	26
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	экзамен	экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.36 Защита интеллектуальной собственности

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель — сформировать у студентов знания по видам объектов интеллектуальной собственности, правилам их регистрации в условиях действующего законодательства.

Задачи изучения дисциплины заключаются в изучении действующих патентных систем; объектов интеллектуальной собственности; патентного законодательство России; правовой охраны объектов интеллектуальной собственности; оформлении заявок на регистрацию и торговля объектами интеллектуальной собственности.

Обучение по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1 Понимает	Знать: основные
представить адекватную	фундаментальные законы	физические и
современному уровню	природы; основные	математические методы
знаний научную картину	физические и	накопления, передачи и
мира на основе знания	математические методы	обработки информации
основных положений,	накопления, передачи и	Уметь: решать физические
законов и методов	обработки информации	и математические задачи
естественных наук и	ИОПК-1.2 Применяет	прикладного характера,
математики	физические законы и	лежащие в основе объектов
	математические методы для	интеллектуальной
	решения задач	собственности
	теоретического и	Владеть: навыками решения
	прикладного характера	практических задач при
	ИОПК-1.3 Использует	проектировании объектов
	знания естественных наук и	интеллектуальной
	математики при решении	собственности
	практических задач	
ПК-6. Способен оформлять	ИПК-6.1 Понимает	Знать: правила оформления
научно-технические отчеты,	нормативные документы для	научно-технических
научно-техническую	составления, оформления	отчетов, обзоров,
документацию, готовить	научно-технических отчетов	публикаций, рецензий
публикации и заявки на	и научно-технической	
патенты	документации;	Уметь: разрабатывать
	ПК-6.2 Пользуется	научно-техническую,
	нормативными документами	проектную и служебную
	при оставлении,	документацию
	оформлении научно-	,
	технических отчетов и	Владеть: навыками
	научно-технической	подготовки научных
	документации;	публикаций и заявок на
	ИПК-6.3 Подготавливает	объекты интеллектуальной
	научные публикации и	собственности
	составляет заявки на	
	патенты.	

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Государственные программы и проекты;

Информационные технологии;

История радиоэлектроники;

Основы технологического предпринимательства;

Правовое регулирование отрасли;

Производственная практика (научно-исследовательская работа);

Современное состояние радиоэлектроники;

Теория эксперимента.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№ п/п	Dur ywefine i neferry	Количество	Семестры
	Вид учебной работы	часов	8
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия		
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Составление заявки на регистрацию программы для ЭВМ	8	8
2.2	Отчет о патентных исследованиях	6	6
2.3	Оформление учебной заявки на изобретение	8	8
2.4	Подготовка к тестированию	12	12
2.5	Работа с конспектом лекций	12	12
2.6	Подготовка к зачету	26	26
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		диф.зачет
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.37 Системы автоматизированного проектирования

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» является формирование теоретических знаний и приобретение практических навыков электротехнического проектирования нормативно-технической документации для разработки проектов современных систем автоматизации.

К основным задачам освоения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» следует отнести:

- овладение современными возможностями системы автоматизированного проектирования EPLAN для разработки электротехнической документации;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой магистра по направлению, в том числе формирование умений по анализу и разработке проектов систем автоматизации.

Обучение по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

TC	Т	T T T
Код и	Индикаторы достижения	Наименование показателя
наименование	компетенции	оценивания
компетенций		
УК-2 Способен	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию	Знать: существующие
управлять	управления проектом на всех этапах	автоматизированные
проектом на всех	его жизненного цикла в рамках	системы управления
этапах его	обозначенной проблемы:	технологическими
жизненного цикла	формулирует цель и пути	процессами, разработанные
	достижения, задачи и способы их	отечественными и
	решения, обосновывает	зарубежными
	актуальность, значимость,	производителями
	ожидаемые результаты и возможные	Уметь: осуществлять
	сферы их применения.	разработку структурных и
	ИУК-2.2. Разрабатывает план	функциональных схем
	реализации проекта в соответствии с	автоматизированной
	существующими условиями,	системы управления
	необходимыми ресурсами,	технологическим процессом
	возможными рисками и	Владеть: практическим
	распределением зон ответственности	опытом разработки
	участников проекта.	конструкторской
	ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг	документации на различных
	реализации проекта на всех этапах	стадиях проектирования
	его жизненного цикла, вносит	автоматизированной
	необходимые изменения в план	системы управления
	реализации проекта с учетом	технологическим процессом
	количественных и качественных	
	параметров достигнутых	
	промежуточных результатов.	
ОПК-5: Способен	ИОПК-5.1 Понимает основные	Знать: методы и
выполнять опытно-	методы проектирования,	программные средства
конструкторские	исследования и эксплуатации	автоматизированного
работы с учетом	специальных радиотехнических	проектирования нормативно-
требований	систем;	

нормативных	ИОПК-5.2 Решает проектно-	технической документации
документов в	конструкторские задачи в области	систем автоматизации
области	профессиональной деятельности с	Уметь: применять
радиоэлектронной	учетом требований нормативных	программный
техники и	документов;	инструментарий разработки
информационно-	ИОПК-5.3 Применяет современные	технического и
коммуникационных	компьютерные системы	программного обеспечения
технологий	проектирования для решения	систем автоматизации
	профессиональных задач.	Владеть: методами и
		инструментами
		компьютерного
		проектирования систем
		автоматизации

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Инженерная и компьютерная графика;

Информационные технологии;

Основы конструирования и технологии производства РЭС;

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств;

Проектирование радиотехнических систем;

Производственная практика (конструкторская);

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).

No	Вид учебной работы	Количество	Семестр
п/п	вид учеоной работы	часов	7
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	54	54
1.3	Лабораторные занятия	-	-
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Выполнение и защита семестровой	40	40
	работы		
2.2	Подготовка к диф.зачету	18	18
2.3	Подготовка отчетов по практическим	14	14
	работам		
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		диф.зачет
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.38 Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины являются формирование теоретических знаний и приобретение углубленных практических навыков электротехнического проектирования нормативно-технической документации, необходимых для профессиональной деятельности в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Задачами изучения дисциплины являются получение знаний о САПР EPLAN и овладение практическими навыками разработки проектной документации в соответствии с техническим заданием.

Обучение по дисциплине «Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-1 Способен	ИПК-1.1 Понимает принципы	Знать: современные основы
выполнять расчет и	конструирования отдельных	автоматизированного
проектирование деталей,	деталей, узлов и устройств	проектирования объектов
узлов и устройств	радиотехнических систем,	промышленной
радиотехнических систем	выбирает системы	автоматизации,
в соответствии с	автоматизированного	действующие стандарты
техническим заданием, в	проектирования	оформления проектной
том числе с	радиотехнических систем;	документации
использованием средств	ИПК-1.2 Работает с	Уметь: проектировать
автоматизации	программными средствами с	схемы ПЛК для объект
проектирования	использованием современных	промышленной
	прикладных программ по	автоматизации, оформлять
	расчету радиотехнических	проектную документацию
	систем;	согласно действующим
	ИПК-1.3 Рассчитывает и	государственным нормам и
	проектирует детали, узлы и	правилам
	устройства радиотехнические	Владеть: практическим
	системы в соответствии с	опытом сбора информации
	техническим заданием с	об автоматизированных
	использованием средств	системах управления
	автоматизации	технологическими
	проектирования.	процессами и используемом
		оборудовании ведущих
		производителей
ОПК-5: Способен	ИОПК-5.1 Понимает основные	Знать: стадии и процедуры
выполнять опытно-	методы проектирования,	процесса проектирования,
конструкторские работы с	исследования и эксплуатации	особенности проектных
учетом требований	специальных	процедур при
нормативных документов	радиотехнических систем;	предпроектной стадии
в области		

радиоэлектронной	ИОПК-5.2 Решает проектно-	разработки
техники и	конструкторские задачи в	автоматизированных систем
информационно-	области профессиональной	Уметь: применять
коммуникационных	деятельности с учетом	программные продукты
технологий;	требований нормативных	САПР при проектировании
	документов;	автоматизированных систем
	ИОПК-5.3 Применяет	Владеть: практическим
	современные компьютерные	опытом работы в
	системы проектирования для	программах
	решения профессиональных	автоматизированного
	задач.	проектирования

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Инженерная и компьютерная графика;

Электропреобразовательные устройства РЭС;

Производственная практика (конструкторская);

Основы конструирования и технологии производства РЭС;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Проектирование радиотехнических систем;

Системы автоматизированного проектирования;

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике;

Схемотехника аналоговых электронных устройств;

Устройства СВЧ и антенны.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестр 8
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия	-	-
2	Самостоятельная работа	90	90
	В том числе:		
2.1	Выполнение и защита семестровой работы	64	64
2.2	Подготовка к экзамену	18	18
2.3	Подготовка отчетов по практическим работам	8	8
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.39 Радиоавтоматика

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания дисциплины является изучение основных качественных показателей устройств радиоавтоматики: устойчивость, точность, качество в переходном режиме, помехоустойчивость.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Формирование у студентов компетенций, позволяющих самостоятельно проводить математический анализ физических процессов в аналоговых и цифровых устройствах радиоавтоматики.
- 2. Оценивать реальные и предельные возможности систем радиоавтоматики, такие как устойчивость, точность и другие.

Обучение по дисциплине «Радиоавтоматика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
ОПК-3. Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научнотехнических задач в области радиоэлектронной техники и информационнокоммуникационных технологий	ИОПК-3.1 Понимает методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования; ИОПК-3.2 Анализирует, моделирует и прогнозирует поведение радиоэлектронных систем и комплексов; ИОПК-3.3 Работает на современном измерительном и диагностическом оборудовании.	Знать: - модели взаимодействия в системах радиоавтоматики, современные решения построения систем радиоавтоматики, применяемые при практической реализации сетевых устройств, и тенденции их развития; - способы передачи информации в радиотехнических системах и комплексах с помощью различных интерфейсов. Уметь: - разрабатывать и анализировать процессы в системах радиоавтоматики; - применять компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и исследования устройств радиоавтоматики. Владеть: - навыками моделирования систем радиоавтоматики

	- навыками анализа систем
	радиоавтоматики.

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами;

Высшая математика;

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Прикладная радиофизика;

Программируемые микроконтроллеры;

Радиоматериалы и радиокомпоненты;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Физика;

Физические основы микроэлектроники;

Цифровая обработка сигналов;

Цифровые устройства и микропроцессоры;

Численные методы в электронной технике;

Электроника;

Электропреобразовательные устройства РЭС.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество	Семестр
	The state of the s	часов	8
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Работа с конспектом лекций	18	18
2.2	Подготовка к контрольным работам	18	18
2.3	Выполнение расчетно-графических работ	18	18
2.4	Подготовка к зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		диф.зачет
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.1.40 Статистическая радиотехника

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины «Статистическая радиотехника»:

 овладение студентами методами анализа и синтеза оптимальных устройств обработки информации в современных радиотехнических системах, функционирующих в условиях, при которых на радиотехнические сигналы воздействуют различные случайные факторы, как в радиотехнических цепях, так и на трассах распространения радиосигналов.

Основные задачи дисциплины «Статистическая радиотехника»:

- изучение вероятностных моделей случайных сигналов и помех и их преобразования в радиотехнических цепях,
 - освоение основ теории обнаружения сигналов,
- освоение основ теории статистической теории измерения и оценивания параметров сигналов радиотехнических систем,
 - освоение основ теории различения и разрешение сигналов.

Обучение по дисциплине «Статистическая радиотехника» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ОПК-3. Способен к	ИОПК-3.1 Понимает методы	Знать: методы решения
логическому мышлению,	решения задач анализа и	задач анализа и расчета
обобщению,	расчета характеристик	характеристик
прогнозированию,	радиоэлектронных систем и	радиоэлектронных систем и
постановке	устройств с применением	устройств с применением
исследовательских задач и	современных средств	современных средств
выбору путей их	измерения и	измерения и
достижения, освоению	проектирования;	проектирования;
работы на современном	ИОПК-3.2 Анализирует,	Уметь:
измерительном,	моделирует и прогнозирует	выявлять физическую
диагностическом и	поведение	сущность явлений и
технологическом	радиоэлектронных систем и	процессов в различные
оборудовании,	комплексов;	радиофизические
используемом для решения	ИОПК-3.3 Работает на	устройствах и выполнять
различных научно-	современном измерительном	применительно к ним
технических задач в области	и диагностическом	технические расчёты
радиоэлектронной техники и	оборудовании.	Владеть: навыками
информационно-		использования методов
коммуникационных		решения задач анализа и
технологий		расчета характеристик
		радиоэлектронных систем и
		устройств.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Высшая математика;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Численные методы в электронной технике.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

No	Вид учебной работы	Количество	Семестр
п/п	вид учеоной работы	часов	8
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к контрольным работам	18	18
2.2	Работа с конспектом лекций	36	36
2.3	Подготовка к экзамену	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.1 Управление проектами

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление проектами» является изучение и освоение обучающимися теоретических основ и практических навыков в области управления проектами по формированию представлений о проектной деятельности (от зарождения идеи до реализации проекта) как о целостной системе, все элементы которой взаимозависимы. Владение теоретическими основами и практическими навыками в области управления проектами необходимы для успешного освоения и внедрения инновационных технологий, определяющих промышленное развитие и управления, создания и реализации инновационных проектов, профессионального личностного роста и саморазвития, креативного решения задач текущего и стратегического управления: начиная с управления персоналом и заканчивая освоением наукоемких технологий.

Задачи изучения дисциплины

Основные задачи изучения дисциплины:

- изучение основных методов и технологий управления проектами: создание концепции проекта, команды проекта, планирование проекта, реализация и т.д.;
- изучение основных технологий проектного управление: характеристики, способы применения, ограничения, достоинства, недостатки, область использования (применения) и т.д.;
- формирование и развитие теоретических знаний и практических навыков в области технического и социального проектирования и управления проектами.

Обучение по дисциплине «Управление проектами» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя	
компетенций	компетенции	оценивания	
УК-2. Способен управлять	ИУК-2.1. Разрабатывает	Знать:	
проектом на всех этапах	концепцию управления	- основные виды и элементы	
его жизненного цикла	проектом на всех этапах его	проектов;	
	жизненного цикла в рамках	- важнейшие принципы,	
	обозначенной проблемы:	источники, формы и	
	формулирует цель и пути	принципы организации	
	достижения, задачи и	проектного финансирования;	
	способы их решения,	- основные этапы жизненного	
	обосновывает актуальность,	цикла проекта; специфику	
	значимость, ожидаемые	реализации проектов;	
	результаты и возможные	- особенности завершения	
	сферы их применения.	проекта.	
	ИУК-2.2. Разрабатывает план	Уметь:	
	реализации проекта в	- формулировать цели	
	соответствии с	проекта;	
	существующими условиями,	- определять критерии и	
	необходимыми ресурсами,	способы их достижения;	
	возможными рисками и	- определять риски проекта.	
	распределением зон	Владеть:	

	T	T
	ответственности участников проекта. ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, вносит необходимые изменения в план реализации проекта с учетом количественных и качественных параметров достигнутых промежуточных результатов.	- навыками оценки эффективности проекта; - навыками планирования проектной деятельности, - навыками построения плана проекта, - навыками оценки бюджета проекта.
пк-4. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку радиотехнической системы с точки зрения технико-экономических показателей.	ипк-4.1 Использует методические приемы технико-экономического обоснования проектных решений; ипк-4.2 Осуществляет финансово-экономическое планирование инженерного проекта; ипк-4.3. Разрабатывает техническое задание на разработку радиотехнической системы с точки зрения технико-экономических показателей.	Знать: - методы и способы осуществления профессиональной деятельности с учетом экономических и других ограничений на всех этапах планирования инженерного проекта; - основы экономического анализа затрат; виды затрат; способы оптимизации затрат. Уметь: - проводить макро- и микроэкономический анализ, оценивать экономические и другие ограничения на всех этапах планирования инженерного проекта; - укрупненно рассчитывать затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений, планировать и оптимизировать затраты. Владеть: - навыками оценивания экономических и других ограничений проектной деятельности; принятия проектных решений с учетом экономических, зоциальных и других ограничений; - навыками проведения оценки затрат проекта; проведения оценки
		эффективности работ

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Введение в проектную деятельность;

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров;

Основы технологического предпринимательства;

Проектная деятельность;

Психология;

Социология;

Управление персоналом;

Экономика;

Экономическая оценка эффективности инженерного проекта.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры 2
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия		
2	Самостоятельная работа	54	54
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лекционным занятиям	36	36
2.2	Подготовка к зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	72	72

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.2 Прикладная радиофизика

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания данной дисциплины является создание научной (теоретической) базы для последующего изучения различных специальных дисциплин, связанных с изучением различных радиофизических устройств.

Задачи изучения дисциплины заключаются в освоении теории физических явлений, положенных в основу создания и функционирования различных радиофизических устройств, а также в привитии практических навыков использования методов анализа и расчёта радиофизических устройств и для решения широкого круга задач.

Обучение по дисциплине «Прикладная радиофизика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя		
компетенций	компетенции	оценивания		
ПК-1 Способен выполнять	ИПК-1.1 Понимает	Знать: основы построения		
расчет и проектирование	принципы конструирования	радиотехнических систем		
деталей, узлов и устройств	отдельных деталей, узлов и	обработки и передачи		
радиотехнических систем	устройств радиотехнических	информации, их		
передачи информации в	систем, выбирает системы	современное состояние и		
соответствии с техническим	автоматизированного перспективы развития.			
заданием, в том числе с	проектирования	Уметь: пользоваться		
использованием средств	радиотехнических систем.	современными		
автоматизации	ИПК-1.2 Работает с	техническими средствами и		
проектирования	программными средствами с	программным обеспечением		
	использованием	по рассматриваемым в		
	современных прикладных	рамках дисциплины		
	программ по расчету	проблемам и задачам.		
	радиотехнических систем	Владеть: основами		
	ИПК-1.3 Рассчитывает и	профессиональной		
	проектирует детали, узлы и	терминологии в следующих		
	устройства	предметных областях:		
	радиотехнические системы в	передача информации,		
	соответствии с техническим	радиотехника,		
	заданием с использованием	телекоммуникационные		
	средств автоматизации	системы, радиолокационные		
	проектирования	системы.		

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Основы генерирования и формирования сигналов;

Устройства генерирования и формирования сигналов;

Устройства приема и преобразования сигналов;

Высшая математика;

Системы глобального позиционирования;

Радиоавтоматика;

Радиоматериалы и радиокомпоненты;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Устройства СВЧ и антенны;

Физика;

Химия;

Электродинамика и распространение радиоволн.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п		часов	4
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3.	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	108	108
	В том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям	18	18
2.2	Подготовка к защите лабораторных работ	32	32
2.3	Подготовка к контрольным работам	22	22
2.4	Работа с конспектом лекций	18	18
2.5	Подготовка к экзамену	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен
	Итого	180	180

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.3 Основы технологического предпринимательства

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы технологического предпринимательства» является формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами. Изучение и освоение теоретических основ и практических навыков в области технологического предпринимательства формирует у обучающихся представлений о проектной деятельности (от зарождения идеи до реализации проекта) как о целостной системе, все элементы которой взаимозависимы. Владение теоретическими основами и практическими навыками в области технологического предпринимательства необходимо для успешного освоения и внедрения инновационных технологий, определяющих промышленное развитие и управления, создания и реализации инновационных проектов, профессионального личностного роста и саморазвития, креативного решения задач текущего и стратегического управления: начиная с управления персоналом и заканчивая освоением наукоемких технологий.

Задачи изучения дисциплины

Основные задачи изучения дисциплины:

- изучение основных теорий функционирования инновационной экономики и технологического предпринимательства, принципов организации, управления и оценки инновационно-предпринимательской деятельности;
- изучение мер государственной поддержки инновационной деятельности и развития инновационной экосистемы;
- изучение основ коммерциализации инноваций и развития высокотехнологического бизнеса;
- формирование и развитие теоретических знаний и практических навыков в области планирования и проектирования коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в форме стартапа, коммерческого контракта, лицензионного договора;
- выбор бизнес-модели и разработка бизнес-плана;
- анализ рынка и прогнозирование продаж, анализ потребительского поведения, проведение оценки эффективности инновационной деятельности, анализ рисков развития организации;
- изучение приемов работы на рынке коммерциализации высоких технологий с использованием моделей Product development и Customer development;
- использование технологий бережливого стартапа (lean) и гибкого подхода к управлению (agile), технологии разработки финансовой модели проекта;
- изучение методик проведение переговоров с инвесторами и публичных презентаций проектов (питчей).

Обучение по дисциплине «Основы технологического предпринимательства» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
ПК-4. Способен	ИПК-4.1 Использует	Знать:
осуществлять технико-	методические приемы	- основные теории, базовые
экономическое	технико-экономического	условия и важнейшие

обоснование проектных решений и техническое задание на разработку радиотехнической системы с точки зрения технико-экономических показателей.

обоснования проектных решений ИПК-4.2 Осуществляет финансово-экономическое планирование инженерного проекта ИПК-4.3. Разрабатывает техническое задание на разработку радиотехнической системы с точки зрения технико-экономических показателей.

компоненты среды инновационного предпринимательства; - принципы проектирования, организации, управления и оценки эффективности инновационных проектов технологического предпринимательства; - основы научно-технического развития, мониторинга и государственной поддержки инновационной экономики и технологического предпринимательства; - основы коммерциализации инноваций и развития

Уметь:

технологического предпринимательства.

- проектировать и управлять инновационными проектами технологического предпринимательства; - применять на практике методы управления инновационными проектами технологического предпринимательства; - проводить оценку эффективности инновационных проектов

технологического предпринимательства.

Владеть: - приемами анализа компонентов среды инновационной экономики, - методами планирования, организации, контроля и мониторинга реализации проектов технологического предпринимательства, оценки рисков предпринимательской и инновационной деятельности; - методами оценки инвестиционной привлекательности и коммерческой эффективности инновационного проекта

	технологического
	предпринимательства.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Введение в проектную деятельность;

Деловой иностранный язык;

Защита интеллектуальной собственности;

Правовое регулирование отрасли;

Проектная деятельность;

Управление персоналом;

Управление проектами;

Экономика;

Экономическая оценка эффективности инженерного проекта.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единица (72 часа).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество	Семестры
	DIA y Iconon pacorisi	часов	4
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия		
2	Самостоятельная работа	36	36
	В том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям	18	18
2.2	Подготовка к зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	72	72

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.4 Устройства генерирования и формирования сигналов

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Устройства генерирования и формирования сигналов» ставит своей целью формирование знаний в области теории работы, методов анализа и проектирования основных типов устройств, предназначенных для генерирования, усиления и управления высокочастотными колебаниями в различных диапазонах волн, а также знакомство с параметрами и характеристиками таких устройств, с основными техническими и конструктивными требованиями к ним, связью этих требований с назначением и параметрами радиосистем, в которых эти устройства используются.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ построения основных типов устройств для генерирования и формирования сигналов в различных диапазонах частот;
- формирование навыков анализа и синтеза проектирования устройств генерирования и формирования сигналов;
- формирование умения применять на практике методы расчета устройств генерирования и формирования сигналов.

Планируемые результаты обучения:

- знание принципов построения и конструирования отдельных деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; возможностей систем автоматизированного проектирования радиотехнических систем;
- умение выполнять расчеты радиотехнических систем с использованием современных прикладных программ;
- владение современными методиками расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

Обучение по дисциплине «Устройства генерирования и формирования сигналов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-1. Способен	ИПК-1.1 Понимает принципы	Знать:
выполнять расчет и	конструирования отдельных	- принципы построения и
проектирование	деталей, узлов и устройств	конструирования отдельных
деталей, узлов и	радиотехнических систем,	деталей, узлов и устройств
устройств	выбирает системы	радиотехнических систем;
радиотехнических	автоматизированного	- возможности систем
систем передачи	проектирования	автоматизированного
информации в	радиотехнических систем;	проектирования
соответствии с	ИПК-1.2 Работает с	радиотехнических систем
техническим заданием,	программными средствами с	Уметь:
в том числе с	использованием современных	выполнять расчеты
использованием	прикладных программ по	радиотехнических систем с
средств автоматизации	расчету радиотехнических	использованием современных
проектирования	систем;	прикладных программ;
	ИПК-1.3 Рассчитывает и	Владеть:
	проектирует детали, узлы и	

устройства радиотехнические	современными методиками
системы в соответствии с	расчета и проектирования
техническим заданием с	деталей, узлов и
использованием средств	устройств радиотехнических
автоматизации	систем в соответствии с
проектирования.	техническим заданием с
	использованием средств
	автоматизации проектирования.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Электродинамика и распространение радиоволн;

Системы глобального позиционирования;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Основы конструирования и технологии производства РЭС;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Прикладная радиофизика;

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике;

Устройства приема и преобразования сигналов;

Устройства СВЧ и антенны;

Цифровая обработка сигналов.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).

№ п/п	Pur vyročinov počovi v	Количество	Семестры	
	Вид учебной работы	часов	6	
1	Аудиторные занятия	72	72	
	В том числе:			
1.1	Лекции	28	28	
1.2	Семинарские/практические занятия	26	26	
1.3	Лабораторные занятия	18	18	
2	Самостоятельная работа	72	72	
	В том числе:			
2.1	Подготовка отчетов по лабораторным работам	18	18	
2.2	Подготовка отчетов по практическим работам	18	18	
2.3	Работа с конспектом лекций	18	18	
2.4	Подготовка к зачету	18	18	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	
	Итого	144	144	

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.5 Проектная деятельность

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проектная деятельность» является подготовка студентов к профессиональной деятельности и формирование у них умений и навыков для решения нестандартных задач и реализации проектов во взаимодействии с другими обучающимися.

Задачи изучения дисциплины

Основные задачи изучения дисциплины:

- развитие у обучающихся навыков командной работы;
- формирование навыков проектной работы;
- повышение у обучающихся мотивации к самообразованию;
- обеспечение освоения обучающимися основных норм профессиональной деятельности;
- получение обучающимися опыта использования основных профессиональных инструментов при решении нестандартных задач в рамках проектов;
- развитие у обучающихся навыков составления и оформления презентации и защиты достигнутых проектных результатов перед аудиторией слушателей.

Обучение по дисциплине «Проектная деятельность» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-2. Способен	ИУК-2.1. Разрабатывает	Знать:
управлять проектом на	концепцию управления	- процессы управления
всех этапах его	проектом на всех этапах его	проектами, входные ресурсы
жизненного цикла	жизненного цикла в рамках	и результаты каждого
	обозначенной проблемы:	процесса; основные
	формулирует цель и пути	проблемы, препятствующие
	достижения, задачи и способы	успешному управлению
	их решения, обосновывает	проектами, а также пути их
	актуальность, значимость,	разрешения;
	ожидаемые результаты и	Умеет:
	возможные сферы их	- ставить цели и задачи на
	применения.	каждом этапе реализации
	ИУК-2.2. Разрабатывает план	проекта; выстраивать
	реализации проекта в	систему коммуникаций,
	соответствии с существующими	обеспечивающих достижение
	условиями, необходимыми	целей проекта;
	ресурсами, возможными	Владеть:
	рисками и распределением зон	- понятийным аппаратом в
	ответственности участников	области управления
	проекта.	проектами; навыками
	ИУК-2.3. Осуществляет	планирования проекта;
	мониторинг реализации проекта	сетевого анализа,
	на всех этапах его жизненного	календарного планирования,

	WING BUONT WAS EVA	MONTE ON A MONTE A CONTRACTOR
	цикла, вносит необходимые	контроля хода реализации
	изменения в план реализации	проекта
	проекта с учетом	
	количественных и качественных	
	параметров достигнутых	
	промежуточных результатов.	
ПК-6. Способен	ИПК-6.1 Понимает	Знать:
оформлять научно-	нормативные документы для	- нормативные документы
технические отчеты,	составления, оформления	для составления, оформления
научно-техническую	научно-технических отчетов и	научно-технических отчетов
документацию,	научно-технической	и научно-технической
готовить публикации и	документации;	документации;
заявки на патенты	ПК-6.2 Пользуется	Уметь:
	нормативными документами	- пользоваться
	при оставлении, оформлении	нормативными документами
	научно-технических отчетов и	при оставлении, оформлении
	научно-технической	научно-технических отчетов
	документации;	и научно-технической
	ИПК-6.3 Подготавливает	документации;
	научные публикации и	Владеть:
	составляет заявки на патенты.	- навыками подготовки
		научных публикаций.
ПК-2 Способен	ИПК-2.1 Строить физические и	Знать:
выполнять	математические модели узлов,	- типовые методы
математическое	блоков и устройств	математического
моделирование	радиотехнических систем	моделирования,
моделирование	ИПК-2.2 Использует	используемые в специальных
<u> </u>		
объектов и процессов	-	
объектов и процессов по типовым методикам,	стандартные пакеты	прикладных программах для
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с	стандартные пакеты прикладных программ для	прикладных программах для проектирования и разработки
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием	стандартные пакеты прикладных программ для математического	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем;
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь:
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет компьютерное моделирование	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с использованием
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет компьютерное моделирование математических моделей узлов,	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет компьютерное моделирование математических моделей узлов, блоков и устройств	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ;
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет компьютерное моделирование математических моделей узлов,	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ; Владеть:
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет компьютерное моделирование математических моделей узлов, блоков и устройств	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ; Владеть: - типовыми методиками
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет компьютерное моделирование математических моделей узлов, блоков и устройств	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ; Владеть: - типовыми методиками разработки
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет компьютерное моделирование математических моделей узлов, блоков и устройств	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ; Владеть: - типовыми методиками разработки радиоэлектронных средств и
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет компьютерное моделирование математических моделей узлов, блоков и устройств	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ; Владеть: - типовыми методиками разработки радиоэлектронных средств и их составных частей, в том
объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов	стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования узлов, блоков и устройств радиотехнических систем ИПК-2.3 Выполняет компьютерное моделирование математических моделей узлов, блоков и устройств	прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; Уметь: - выполнять математическое моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ; Владеть: - типовыми методиками разработки радиоэлектронных средств и

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1«Дисциплины (модули)» Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Введение в проектную деятельность;

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров;

Основы технологического предпринимательства;

Производственная практика (преддипломная);

Психология;

Социология;

Управление персоналом;

Управление проектами;

Экономическая оценка эффективности инженерного проекта.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (432 часа).

No	Dur wyskysž nakazy	Количество	во Семестры					
п/п	Вид учебной работы	часов	3	4	5	6	7	8
1	Аудиторные занятия	216	36	36	36	36	36	36
	В том числе:							
1.1	Лекции							
1.2	Семинарские/практические	216	36	36	36	36	36	36
	занятия	210	30	30	30	30	30	30
1.3	Лабораторные занятия							
2	Самостоятельная работа	216	36	36	36	36	36	36
	В том числе:							
2.1	Подготовка к практическим	108	18	18	18	18	18	18
	занятиям	100	10	10	10	10	10	16
2.2	Подготовка к зачету	108	18	18	18	18	18	18
3	Промежуточная аттестация							
	Зачет/диф.зачет/экзамен		3	3	3	3	3	3
	Итого	432	72	72	72	72	72	72

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.6 Экономическая оценка эффективности инженерного проекта

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и обучение практическим приемам оценки инженерных проектов, анализа их эффективности, привлекательности и реализуемости.

Задачи дисциплины заключаются в изучении экономических основ отраслевого производства и экономики предприятия; получении прикладных знаний в области развития форм и методов экономического управления предприятием в условиях рыночной экономики; обучении методам технико-экономического обоснования, оценке эффективности и оптимизации научных, конструкторских, технологических и организационных решений.

Обучение по дисциплине «Экономическая оценка эффективности инженерного проекта» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя
ПК-4. Способен	ИПК-4.1 Использует	Знать: теоретические основы
	1	организации проектной
осуществлять технико-	методические приемы	
экономическое	технико-экономического	деятельности на предприятии;
обоснование проектных	обоснования проектных	методы технико-
решений и техническое	решений	экономического обоснования,
задание на разработку	ИПК-4.2 Осуществляет	оценки эффективности и
радиотехнической	финансово-экономическое	оптимизации научных,
системы с точки зрения	планирование инженерного	конструкторских,
технико-экономических	проекта	технологических и
показателей.	ИПК-4.3. Разрабатывает	организационных решений
	техническое задание на	Уметь: рассчитывать
	разработку	показатели оценки
	радиотехнической системы с	эффективности
	точки зрения технико-	инвестиционных
	экономических показателей.	проектов; использовать
		современное программное
		обеспечение для решения
		задач анализа и оценки
		эффективности,
		привлекательности и
		реализуемости проектов;
		выполнять финансово-
		экономическое планирование
		инженерного проекта;
		Владеть: навыками
		составления технического
		задания на разработку
		радиотехнической системы с
		точки зрения технико-
		экономических показателей;
		приемами проведения анализа

и оценки эффективности,
привлекательности и
реализуемости проектов;
навыками принятия
управленческих решений по
результатам расчета
показателей оценки
эффективности
инвестиционных проектов.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Высшая математика;

Основы технологического предпринимательства;

Проектная деятельность;

Производственная практика (преддипломная);

Управление персоналом;

Управление проектами;

Экономика.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часов.

№	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п		часов	10
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	54	54
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лекциям	10	10
2.2	Подготовка к практическим занятиям	20	20
2.3	Выполнение курсовой работы и	20	20
	подготовка пояснительной записки		
2.4	Подготовка к диф.зачету по дисциплине	4	4
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	Диф.зачет, КР
	Итого	108	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.7 Проектирование радиотехнических систем

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с принципами работы современных радиотехнических систем их расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования, подготовка студентов в области системотехники, разработки, изготовления и эксплуатации РТС.

Предметом курса являются радиотехнические системы различного назначения: изучение состава и принципов построения РТС, их роли в решении народно-хозяйственных и оборонных зада.

Обучение по дисциплине «Проектирование радиотехнических систем» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-1 Способен выполнять	ИПК-1.1 Понимает	Знать: физические основы,
расчет и проектирование	принципы конструирования	принципы действия,
деталей, узлов и устройств	отдельных деталей, узлов и	структурные схемы
радиотехнических систем в	устройств радиотехнических	различных видов РТС;
соответствии с техническим	систем, выбирает системы	
заданием, в том числе с	автоматизированного	Уметь: составить
использованием средств	проектирования	структурную схему
автоматизации	радиотехнических систем;	радиотехнической системы
проектирования	ИПК-1.2 Работает с	по заданным
	программными средствами с	тактикотехническим
	использованием	требованиям и предъявить
	современных прикладных	технические требования к ее
	программ по расчету	элементам
	радиотехнических систем;	
	ИПК-1.3 Рассчитывает и	Владеть: методами расчета
	проектирует детали, узлы и	(выбора) основных
	устройства	технических параметров
	радиотехнические системы в	РТС заданного
	соответствии с техническим	назначения с
	заданием с использованием	использованием средств
	средств автоматизации	автоматизации
	проектирования.	проектирования

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Введение в профессию

Инженерная и компьютерная графика

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах

Электропреобразовательные устройства РЭС

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств

Производственная практика (преддипломная)

Основы теории радиосистем передачи информации

Радиотехнические цепи и сигналы

Основы конструирования и технологии производства РЭС

Системы автоматизированного проектирования

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике

Схемотехника аналоговых электронных устройств

Устройства СВЧ и антенны

Электроника

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество	Семестр
	вид учеоной работы	часов	9
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	54	54
1.3	Лабораторные занятия	-	-
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Выполнение и защита курсового проекта	40	40
2.2	Подготовка к экзамену	18	18
2.3	Подготовка отчетов по практическим работам	14	14
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Диф.зачет, КП
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.8 Устройства приема и преобразования сигналов

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины должна быть согласована с общими целями ОПОП ВО.

Задачи дисциплины должны отражать теоретическую и практическую компоненты профессиональной деятельности и соответствовать планируемым результатам обучения.

Планируемые результаты обучения должны быть соотнесены с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине «Устройства приема и преобразования сигналов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
1. ПК-1 Способен	ИПК-1.1 Понимает	Знать:
выполнять расчет и	принципы конструирования	принципы
проектирование деталей,	отдельных деталей, узлов и	функционирования
узлов и устройств	устройств радиотехнических	элементарных узлов
радиотехнических систем в	систем, выбирает системы	радиоэлектронных
соответствии с техническим	автоматизированного	устройств
заданием, в том числе с	проектирования	Уметь:
использованием средств	радиотехнических систем;	проводить предварительный
автоматизации	ИПК-1.2 Работает с	расчет узлов элементарных
проектирования	программными средствами с	узлов радиоэлектронных
	использованием	устройств
	современных прикладных	Владеть:
	программ по расчету	принципами действия
	радиотехнических систем;	устройств приема и
	ИПК-1.3 Рассчитывает и	демодуляции сигналов
	проектирует детали, узлы и	
	устройства	
	радиотехнические системы в	
	соответствии с техническим	
	заданием с использованием	
	средств автоматизации	
	проектирования.	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками OOП:

Основы теории радиосистем передачи информации;

Основы конструирования и технологии производства РЭС;

Прикладная радиофизика;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Системы глобального позиционирования;

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике;

Устройства генерирования и формирования сигналов;

Устройства СВЧ и антенны;

Цифровая обработка сигналов;

Электродинамика и распространение радиоволн.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество	Семестры
	1	часов	7
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка отчетов по лабораторным работам	32	32
2.2	Подготовка к контрольным работам	20	20
2.3	Работа с конспектом лекций	10	10
2.4	Подготовка к экзамену	10	10
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.9 Устройства СВЧ и антенны

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины "Устройства СВЧ и антенны" является формирование знаний в области радиотехники, основных проблем в теории излучения, распространения и приема электромагнитных волн, принципов функционирования СВЧ трактов и антенн и методов их расчета; а также в области современных методов проектирования устройств СВЧ и антенн, особенностей экспериментального исследования их характеристик.

Основной задачей дисциплины «Устройства СВЧ и антенны» является формирование навыков экспериментальных исследований материалов и приборных устройств, моделирования объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований структур СВЧ диапазона.

Обучение по дисциплине «Устройства СВЧ и антенны» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-1 Способен выполнять	ИПК-1.1 Понимает	Знать:
расчет и проектирование	принципы конструирования	Основы электродинамики,
деталей, узлов и устройств	отдельных деталей, узлов и	полевые и сигнальные
радиотехнических систем	устройств радиотехнических	модели СВЧ устройств.
передачи информации в	систем, выбирает системы	Конструкции и меьоды
соответствии с техническим	автоматизированного	расчета основных узлов и
заданием, в том числе с	проектирования	устройств СВЧ трактов.
использованием средств	радиотехнических систем.	Конструкции и методы
автоматизации	ИПК-1.2 Работает с	расчета антенных устройств.
проектирования	программными средствами с	Уметь:
	использованием	Проводить расчет
	современных прикладных	параметров волноводных
	программ по расчету	трактов. Составлять и
	радиотехнических систем	использовать матрицу S-
	ИПК-1.3 Рассчитывает и	параметров узла. Проводить
	проектирует детали, узлы и	расчет узлов СВЧ и
	устройства	антенных устройств.
	радиотехнические системы в	Использовать программные
	соответствии с техническим	средства расчета и
	заданием с использованием	симуляции СВЧ узлов.
	средств автоматизации	Владеть:
	проектирования	навыками расчета и
		проетирования узлов СВЧ.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Устройства генерирования и формирования сигналов;

Устройства приема и преобразования сигналов;

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств;

Системы глобального позиционирования;

Радиоматериалы и радиокомпоненты;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Прикладная радиофизика;

Проектирование радиотехнических систем;

Электродинамика и распространение радиоволн.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).

№ п/п	Dur ywefyed nefery y	Количество	Семестры
	Вид учебной работы	часов	7
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Работа с конспектом лекций	20	20
2.2	Подготовка к контрольным работам	24	24
2.3	Подготовка к экзамену	28	28
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.10 Компьютерное зрение

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины "Компьютерное зрение" является формирование у студентов фундаментальных теоретических знаний, касающихся обработки цифровых изображений, преобразования данных о цвете и интенсивности, практических навыков использования алгоритмов и методов компьютерного зрения. Рассматриваются примеры применения компьютерного зрения к системам технического зрения в промышленности.

Задачи изучения дисциплины:

- Освоение теоретической базы: концепции цифровых изображений, обработки цветовой информации, а также принципы извлечения и анализа данных о структуре и содержании изображений;
- Изучение алгоритмов и методов компьютерного зрения, включая распознавание объектов, детекцию паттернов, сегментацию изображений и оценку движения;
- Применение знаний и навыков в решении реальных задач;
- Использование компьютерного зрения в автономных системах.

Обучение по дисциплине «Компьютерное зрение» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-8. Способен	ИПК-8.1 Выбирает методы и	Знать:
разрабатывать и применять	инструментальные средства	алгоритмы и методы
методы искусственного	искусственного интеллекта и	компьютерного зрения и
интеллекта и машинного	машинного обучения для	искусственного интеллекта,
обучения для решения	решения задач в зависимости	применяемые в решении
профессиональных задач	от особенностей проблемной	профессиональных задач
	и предметной областей	Уметь:
	ИПК-8.2 Определяет метрики	использовать алгоритмы
	оценки результатов	компьютерного зрения для
	моделирования и критерии	разработки
	качества построенных	интеллектуальных
	моделей	управляющих систем.
	ИПК-8.3 Принимает участие	Владеть:
	в оценке, выборе и при	навыками написания
	необходимости разработке	программного кода для
	методов искусственного	реализации алгоритмов
	интеллекта и машинного	методами компьютерного
	обучения	зрения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Интеллектуальный анализ данных;

Информационные технологии;

Объектно-ориентированное программирование;

Основы алгоритмизации и программирования;

Производственная практика (конструкторская).

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№	Duz vinofinoŭ noform	Количество	Семестр
п/п	Вид учебной работы	часов	9
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка отчётов по практическим работам	14	14
2.2	Работа с конспектом лекций	10	10
2.3	Выполнение курсовой работы	30	30
2.4	Подготовка к диф.зачёту	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		диф.зачет
	Итог	o 144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.11 Интеллектуальный анализ данных

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины "Интеллектуальный анализ данных" состоит в развитии у студентов представления о методах обработки, хранения и представления данных, об их структуризации, выявлении тенденций. Изучаются алгоритмы математической статистики и классического машинного обучения и их применение в интеллектуальных системах в промышленности.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с задачами, принципами, методами и подходами обработки данных;
- приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области исследования задач анализа данных и их решения методами машинного обучения.

Обучение по дисциплине «Интеллектуальный анализ данных» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-8. Способен	ИПК-8.1 Выбирает методы и	Знать:
разрабатывать и применять	инструментальные средства	Методы математической
методы искусственного	искусственного интеллекта	статистики и анализа
интеллекта и машинного	и машинного обучения для	данных для создания
обучения для решения	решения задач в	моделей систем
профессиональных задач	зависимости от	искусственного интеллекта
	особенностей проблемной и	для решения
	предметной областей	профессиональных задач
	ИПК-8.2 Определяет	Уметь:
	метрики оценки результатов	Выбирать и применять
	моделирования и критерии	алгоритмы анализа данных и
	качества построенных	оценивать показатели
	моделей	качества построенных
	ИПК-8.3 Принимает участие	моделей
	в оценке, выборе и при	Владеть:
	необходимости разработке	Навыками написания
	методов искусственного	программного кода
	интеллекта и машинного	основных алгоритмов
	обучения	математической статистики,
		анализа и визуализации
		данных, а также машинного
		обучения

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками OOП:

Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами; Информационная безопасность;

Информационные технологии;

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах;

Компьютерное зрение;

Объектно-ориентированное программирование;

Основы алгоритмизации и программирования;

Численные методы в электронной технике.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

№	Вид учебной работы	Количество	Семестр
п/		часов	10
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	54	54
	В том числе:		
2.1	Подготовка отчётов по практическим работам	24	24
2.2	Работа с конспектом лекций	16	16
2.3	Подготовка к диф.зачёту	14	14
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		диф.зачет
	Итого	108	108

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.12 Программируемые контроллеры

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основная цель данной дисциплины заключается в ознакомление студентов с принципами, методами и инструментальными средствами разработки и отладки программного обеспечения контроллеров, изучение особенностей архитектуры популярных контроллеров, развитие практических навыков программирования контроллеров.

Главная задача дисциплины состоит в ознакомлении студентов с кругом вопросов, связанных с разработкой и отладкой программ для контроллеров, а также изучением особенностей архитектуры популярных контроллеров.

Обучение по дисциплине «Программирование контроллеров» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-9. Способен разработать	ИПК-9.1 Применят правила	Знать: типовое
концепции	разработки проектов	программное обеспечение,
автоматизированной	автоматизированной	средства разработки и
системы управления	системы управления	отладки
радиотехническими	радиотехническими	контроллеров.
системами передачи	системами передачи	Уметь: пользоваться
информации	информации;	современными средствами
	ИПК-9.2 Анализирует	автоматизации разработки и
	современные программные	отладки программного
	средства процессов и	обеспечения контроллеров.
	объектов автоматизации и	Владеть: навыками
	управления, определяет	разработки и отладки
	характеристики объекта	программного обеспечения
	автоматизации;	микропроцессорных
	ИПК-9.3 Разрабатывает и	средств управления,
	выбирает оптимальные	контроля и диагностики.
	структурные схемы	
	автоматизированной	
	системы управления	
	радиотехническими	
	системами передачи	
	информации.	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами; Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети;

Радиоавтоматика:

Объектно-ориентированное программирование;

Информационные технологии;

Цифровые устройства и микропроцессоры.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

№	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учеоной работы	часов	10
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	54	54
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Работа с конспектом лекций	18	18
2.2	Подготовка к практическим работам	36	36
2.3	Подготовка к диф.зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		диф.зачет
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.13 Цифровая обработка сигналов

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Цифровая обработка сигналов» следует отнести:

- формирование у студентов теоретических знаний современных методов цифровой обработки и практических навыков проектирования цифровых фильтров с последующей реализацией их на специализированных процессорах или универсальных ЦВМ.

К основным задачам освоения дисциплины «Цифровая обработка сигналов» следует отнести:

– освоение методологии, анализа и синтеза цифровых фильтров для их эффективного использования в технических системах управления.

Обучение по дисциплине «Цифровая обработка сигналов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-1 Способен выполнять	ИПК-1.1 Понимает	Знать: современные
расчет и проектирование	принципы конструирования	типовые технические
деталей, узлов и устройств	отдельных деталей, узлов и	средства автоматизации;
радиотехнических систем	устройств радиотехнических	методику выбора
передачи информации в	систем, выбирает системы	технических средств при
соответствии с техническим	автоматизированного	решении конкретной задачи
заданием, в том числе с	проектирования	автоматизации
использованием средств	радиотехнических систем.	Уметь: создавать схемы
автоматизации	ИПК-1.2 Работает с	автоматических систем
проектирования	программными средствами с	управления для объектов и
	использованием	процессов машиностроения
	современных прикладных	Владеть: навыками
	программ по расчету	моделирования электронных
	радиотехнических систем	схем в специализированном
	ИПК-1.3 Рассчитывает и	ПО.
	проектирует детали, узлы и	
	устройства	
	радиотехнические системы в	
	соответствии с техническим	
	заданием с использованием	
	средств автоматизации	
	проектирования	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Радиоавтоматика:

Устройства генерирования и формирования сигналов;

Устройства приема и преобразования сигналов;

Современное состояние радиоэлектроники; Физические основы микроэлектроники; Цифровые устройства и микропроцессоры; Электроника.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество	Семестры
	<u> </u>	часов	10
1	Аудиторные занятия	90	90
	В том числе:		
1.1	Лекции	54	54
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	90	90
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лабораторным и семинарским занятиям	36	36
2.2	Самостоятельное изучение	54	36
2.3	Подготовка к экзамену	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	экзамен		экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.14 Основы конструирования и технологии производства РЭС

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины является получение базовой теоретической подготовки в области конструкторско-технологического проектирования РЭС и автоматизированного проектирования цифровых компонентов РЭС, в том числе устройств на базе программируемых логических интегральных схем (ПЛИС).

Задачи дисциплины:

- овладение основными сведениями о семействах программируемых логических интегральных схем (ПЛИС), их свойствах и возможностях;
- освоение основных сведений о конфигурационных постоянных запоминающих устройствах для ПЛИС и программных средств разработки проектов на ПЛИС;
- проектно-конструкторская деятельность: сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования узлов и устройств радиотехнических систем на базе цифровых компонентов РЭС в современных САПР цифровых устройств;
- производственно-технологическая деятельность: выполнение работ по технологической подготовке производства (освоение технологии проектирования и конструирования РЭС, автоматизированного проектирования цифровых компонентов РЭС на современной элементной базе).

Обучение по дисциплине «Основы конструирования и технологии производства РЭС» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-1. Способен выполнять	ИПК-1.1 Понимает	Знать: конструкторско-
расчет и проектирование	принципы конструирования	технологические основы
деталей, узлов и устройств	отдельных деталей, узлов и	построения РЭС; основные
радиотехнических систем	устройств радиотехнических	виды дестабилизирующих
передачи информации в	систем, выбирает системы	факторов на РЭС, их
соответствии с техническим	автоматизированного	основные характеристики и
заданием, в том числе с	проектирования	параметры; принципы и
использованием средств	радиотехнических систем.	алгоритмы проектирования
автоматизации	ИПК-1.2 Работает с	цифровых функциональных
проектирования	программными средствами с	узлов РЭС, технологии
	использованием	работы с САПР цифровых
	современных прикладных	устройств на ПЛИС;
	программ по расчету	Уметь: работать с наиболее
	радиотехнических систем	распространенными САПР
	ИПК-1.3 Рассчитывает и	цифровых устройств на
	проектирует детали, узлы и	ПЛИС; составлять основные
	устройства	конструкторско-
	радиотехнические системы в	технологические документы
	соответствии с техническим	на проектируемую РЭА
	заданием с использованием	Владеть: навыками работы
	средств автоматизации	с пакетами прикладных
	проектирования	программ проектирования
		цифровых устройств;

	основами технологии
	проектирования цифровых
	устройств

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Информационная безопасность

Информационные технологии

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств

Основы теории радиосистем передачи информации

Проектирование радиотехнических систем

Производственная практика (конструкторская)

Производственная практика (преддипломная)

Системы автоматизированного проектирования

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике

Устройства генерирования и формирования сигналов

Устройства приема и преобразования сигналов

Электропреобразовательные устройства РЭС

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 часа.

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учеоной работы	часов	9
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	72	54
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лекциям	30	30
2.2	Подготовка к практическим занятиям	30	30
2.3	Подготовка к диф.зачету по дисциплине	12	12
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	Диф.зачет
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.15 Системы глобального позиционирования

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели дисциплины:

- изучение системотехнических принципов построения и параметров глобальной навигационной системы (ГНСС) GPS.
 - изучение способов формирования и характеристик навигационных сигналов.
- изучение способов обработки сигналов и процессов в приемнике потребителя и их влияния на тактико-технические характеристики навигационного комплекса.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов компетенций, позволяющих самостоятельно осваивать современные методы формирования и обработки сигналов в приемо-передающей аппаратуре ГНСС.
 - понимание сущности и особенностей процессов преобразования этих сигналов.
- умение изложить постановку задачи по исследованию характеристик функциональных блоков навигационного приемника.
- знание по содержанию проблем, связанных с повышением точности позиционирования в ГНСС.

Обучение по дисциплине «Системы глобального позиционирования» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
2. ПК-7. Способен решать	ИПК-7.1 Понимает методы	Знать:
задачи оптимизации	оптимизации существующих	- факторы, определяющие
существующих и новых	и новых технических	бюджет погрешностей
технических решений в	решений в условиях	решения навигационной
условиях априорной	априорной	задачи; технические пути
неопределенности с	неопределенности;	оптимизации характеристик
применением пакетов	ИПК-7.2 Применяет	навигационного комплекса.
прикладных программ	современный	Уметь:
	математический аппарат для	- выполнить оценку влияния
	решения задачи	технических параметров
	оптимизации;	функциональных блоков на
	ИПК-7.3 Использует методы	основные тактические
	оптимизации	характеристики
	проектируемых	космического
	радиоэлектронных систем и	навигационного комплекса.
	комплексов.	Владеть:
		- методами оптимизации
		характеристик основных
		элементов функциональной
		схемы ГНСС для
		достижения требуемых ТТХ
		космической навигационной
		системы.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах;

Устройства генерирования и формирования сигналов;

Устройства приема и преобразования сигналов;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Прикладная радиофизика;

Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике;

Устройства СВЧ и антенны;

Электродинамика и распространение радиоволн.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(е) единиц(ы) 144 часа).

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид у коноп расоты	часов	8
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к контрольным работам	24	24
2.2	Работа с конспектом лекций	24	24
2.3	Подготовка к экзамену	24	24
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.16 Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины является изучение основных закономерностей передачи информации в цифровых телекоммуникационных системах.

Задачей изучения дисциплины является формирование у студентов компетенций, позволяющих самостоятельно проводить математический анализ физических процессов в аналоговых и цифровых устройствах формирования, преобразования и обработки сигналов, оценивать реальные и предельные возможности пропускной способности и помехоустойчивости телекоммуникационных систем и сетей.

Обучение по дисциплине «Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-7. Способен решать	ИПК-7.1 Понимает методы	Знать:
задачи оптимизации	оптимизации существующих	- технические
существующих и новых	и новых технических	характеристики и
технических решений в	решений в условиях	экономические показатели
условиях априорной	априорной	отечественных и
неопределенности с	неопределенности;	зарубежных разработок в
применением пакетов	ИПК-7.2 Применяет	области кодирования и
прикладных программ	современный	шифрование информации в
	математический аппарат для	системах связи,
	решения задачи	действующие нормативные
	оптимизации;	требования и
	ИПК-7.3 Использует методы	государственные стандарты;
	оптимизации	теорию классических
	проектируемых	шифров;
	радиоэлектронных систем и	Уметь:
	комплексов.	- решать задачи
		оптимизации на основе
		численных расчетов и
		соответствующего
		сравнения методов
		помехоустойчивого
		кодирования и выбора
		конкретных методов и
		соответствующим им кодов;
		проводить исследования
		характеристик оборудования
		и оценки качества
		предоставляемых услуг
		кодирования и шифрование
		информации в системах
		связи; составлять технико-

экономические обоснования
планов развития сети,
применять современные
методы исследований с
целью создания
перспективных сетей связи,
использующих кодирования
и шифрование информации.
Владеть:
- навыками анализа качества
работы каналов и
технических средств
кодирования и шифрование
информации в системах
связи; навыками анализа
научно-технической
проблемы на основе подбор
и изучения литературных и
патентных источников в
области кодирования и
шифрование информации в
системах связи.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами

Высшая математика

Интеллектуальный анализ данных

Информационная безопасность

Информационные технологии

Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети

Основы теории радиосистем передачи информации

Проектирование радиотехнических систем

Радиоавтоматика

Системы глобального позиционирования

Численные методы в электронной технике

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид учеоной работы	часов	9
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лекциям	20	20
2.2	Подготовка к контрольным работам	20	20
2.3	Подготовка к лабораторным работам	20	20
2.4	Подготовка к экзамену по дисциплине	12	12
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	Экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.17 Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель изучения дисциплины «Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети» - формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области проектирования, настройки и эксплуатации компьютерных и промышленных сетей передачи информации, в том числе измерительной, а также формирование умения применять в профессиональной деятельности распределенные данные, прикладные программы и ресурсы сетей. Основные задачи: Получение знаний по различным технологиям канального и сетевого уровней передачи информации по распределенным компьютерным системам и компьютерным сетям. Изучение протоколов функционирования, методов проектирования и расчета локальных вычислительных сетей. Овладение навыками использования Интернет-технологий для поиска информации в глобальной сети. Изучение интерфейсов и протоколов промышленных сенсорных сетей передачи измерительных данных.

Обучение по дисциплине «Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-3. Способен	ИПК-3.1 Анализирует	Знать: технологии передачи
проектировать и	статистические параметры	дискретных данных;
планировать сети проводной	трафика, статистику	основные аппаратные
и беспроводной передачи	основных показателей	средства передачи данных;
данных интеллектуальных	эффективности	протоколы локальных
радиосистем	интеллектуальных	компьютерных сетей
	радиосистем и систем	передачи данных: базовые
	передачи данных	технологии локальных
	ИПК-3.2 Применяет	сетей; протоколы сетевого
	основные интеллектуальные	уровня как средство
	алгоритмы и методы	построения больших сетей;
	обработки статистических	стек коммуникационных
	данных, разрабатывает	протоколов TCP/IP;
	схемы организации системы	протоколы сенсорных
	проводной и беспроводной	промышленных сетей.
	связи	Уметь: собирать,
	ИПК-3.3 Оптимизирует	обрабатывать,
	использование ресурсов	анализировать и
	различных систем	систематизировать научно-
	радиосвязи, разрабатывает	техническую информацию
	мероприятия по их	по современным сетевым
	поддержанию на требуемом	технологиям, использовать
	уровне	достижения отечественной и
		зарубежной науки, техники
		и технологии в своей
		профессиональной
		деятельности; применять
		математические методы,
		физические законы и

вычислительную технику для решения практических задач; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения при проектировании выходных интерфейсов радиотехнических систем; настраивать и администрировать аппаратное и программное обеспечение компьютерных и промышленных сенсорных сетей. Владеть: навыками эффективного поиска информации в глобальной сети Интернет; навыками решения научноисследовательских, проектных и технологических задач с использованием информационных технологий; навыками самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области; готовностью к участию в работах по отладке и сдаче в эксплуатацию информационных подсистем радиотехнических модулей.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Информационная безопасность

Информационные технологии

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах

Программируемые микроконтроллеры

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 часа.

№	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид ученни рассты	часов	9
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	0	0
1.3	Лабораторные занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	72	72
2.1	Подготовка к лекциям	24	24
2.2	Выполнение и защита отчетов о	36	36
	лабораторных работах		
2.3	Подготовка к экзамену по дисциплине	12	12
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.18 Основы теории радиосистем передачи информации

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины является изучение методов и схемотехнических основ систем передачи информации, основ построения информационных устройств формирования, передачи, приема и обработки сигналов, получение навыков системного подхода к разработке радиоэлектронной аппаратуры.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение вопросов, связанных с передачей информации на расстояние;
- изучение вопросов, связанных с устройством и построением функциональных блоков приемопередающей аппаратуры;
- изучение вопросов, связанных с устройством и построением систем радиосвязи и антенных устройств;
 - приобретение навыков моделирования физических процессов и явлений.

Обучение по дисциплине «Основы теории радиосистем передачи информации» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-3. Способен	ИПК-3.1 Анализирует	Знать: физические и
проектировать и	статистические параметры	математические модели
планировать сети проводной	трафика, статистику	процессов и явлений,
и беспроводной передачи	основных показателей	лежащих в основе
данных интеллектуальных	эффективности	принципов действия
радиосистем	интеллектуальных	радиотехнических устройств
•	радиосистем и систем	и систем; этапы разработки
	передачи данных	и реализации системы
	ИПК-3.2 Применяет	передачи информации,
	основные интеллектуальные	общие особенности
	алгоритмы и методы	функционирования
	обработки статистических	радиосистем передачи
	данных, разрабатывает	информации;
	схемы организации системы	Уметь: разрабатывать
	проводной и беспроводной	системы передачи
	связи	информации, с учетом
	ИПК-3.3 Оптимизирует	анализа альтернативных
	использование ресурсов	вариантов его реализации,
	различных систем	определять целевые этапы,
	радиосвязи, разрабатывает	основные направления
	мероприятия по их	работ; использовать
	поддержанию на требуемом	математический аппарат и
	уровне	численные методы для
		анализа и синтеза
		радиотехнических устройств
		и систем.
		Владеть: математическим
		аппаратом для решения
		задач теоретической и

прикладной радиотехники,
методиками разработки и
моделирования радиосистем
передачи информации
навыками
методологического анализа
научных исследований и их
результатов; навыками
оптимизации использования
ресурсов систем радиосвязи.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах

Метрология, стандартизация и сертификация

Электропреобразовательные устройства РЭС

Устройства генерирования и формирования сигналов

Устройства приема и преобразования сигналов

Основы конструирования и технологии производства РЭС

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств

Системы глобального позиционирования

Производственная практика (конструкторская)

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Радиоавтоматика

Радиоматериалы и радиокомпоненты

Радиотехнические цепи и сигналы

Прикладная радиофизика

Проектирование радиотехнических систем

Современное состояние радиоэлектроники

Статистическая радиотехника

Устройства СВЧ и антенны

Учебная практика (ознакомительная)

Физика

Электродинамика и распространение радиоволн

Основы теории цепей

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 часов).

No	Dur vinofino i nofiore v	Количество	Семестры
п/п	Вид учебной работы	часов	9
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	108	108
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лекциям	30	30
2.2	Подготовка к контрольным работам	30	30
2.3	Подготовка к лабораторным работам	30	30
2.4	Подготовка к экзамену по дисциплине	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	Экзамен
	Итого	180	180

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.19 Информационная безопасность

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины является получение обучающимися систематизированных теоретических знаний о базовых принципах и методах построения интернета вещей и возможностях обеспечения информационной безопасности, в том числе в радиотехнических системах.

Задачи дисциплины заключаются в освоении типовых приемов проектирования средств обеспечения информационной безопасности отдельных участков интернета вещей и принципов имитационного моделирования; привитии базовых навыков анализа и проектирования защищенных участков интернета вещей.

Обучение по дисциплине «Информационная безопасность» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и	Индикаторы	Наименование показателя
наименование	достижения	оценивания
компетенций	компетенции	
ПК-5. Способен	ИПК-5.1. Проводит	Знать: - методику анализа уязвимостей
проектировать,	анализ угроз	в подсистеме обеспечения безопасности
устанавливать,	безопасности	стандартов в радиотехнических
настраивать и	информации в	системах и сетях интернета вещей;
поддерживать в	радиотехнических	- общие принципы функционирования и
работоспособном	системах в процессе их	взаимодействия устройств в рамках
состоянии	эксплуатации	основных информационных систем;
компоненты	ИПК-5.2. Разрабатывает	- протоколы и алгоритмы
системы	и выполняет	взаимодействия в сетях интернета
обеспечения	мероприятия по защите	вещей;
информационной	информации в	- источники и виды угроз безопасности
безопасности в	радиотехнических	в информационных системах и сетях
радиотехнических	системах для	интернета вещей;
системах	обеспечения	- основные подходы и методы оценки
	непрерывного	рисков информационной безопасности в
	функционирования в	сетях интернета вещей.
	процессе их	Уметь: вырабатывать стратегию
	эксплуатации;	действий по защите информации в
	ИПК-5.3. Применяет	радиотехнических системах;
	штатные средства	осуществлять выбор наиболее
	защиты информации,	подходящей для заданных условий
	администрирует и	конфигурации сети интернета вещей;
	конфигурирует	- применять методику
	компоненты системы	анализа уязвимостей в
	обеспечения	подсистеме
	безопасности в	обеспечения
	радиотехнических	безопасности сети
	системах.	интернета вещей.
		Владеть: навыками работы по
		разработке планов и проведению
		мероприятий по организации защиты

мех	етодами настройки встроенных еханизмов защиты информационной истемы; навыками применения
	гандартных средств защиты нформации.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами Интеллектуальный анализ данных

Информационные технологии

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах

Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети

Основы конструирования и технологии производства РЭС

Производственная практика (преддипломная)

Управление персоналом

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

№	Programa nakomy	Количество	Семестры
п/п	Вид учебной работы	часов	10
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лекциям	18	18
2.2	Подготовка к семинарам	36	36
2.3	Подготовка к экзамену по дисциплине	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	Экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.ЭД.1.1 Современное состояние радиоэлектроники

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины "Современное состояние радиоэлектроники" состоит в развитии у студентов представления о современными достижениями в области радиоэлектроники и электроники, формирование понимания основных концепций, принципов и технологий, лежащих в основе современных радиоэлектронных систем, а также навыков анализа радиоэлектронных устройств и систем.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение и анализ основных понятий и технологий радиоэлектроники;
- изучение принципов функционирования современных радиоэлектронных систем, включая их аппаратные и программные компоненты;
- ознакомление с современными методами проектирования, моделирования и тестирования радиоэлектронных устройств;
- изучение актуальных тенденций и проблем в области радиоэлектроники;
- подготовка студентов к возможной профессиональной деятельности в сферах, связанных с радиоэлектроникой, включая исследования, инженерную разработку и управление проектами.

Обучение по дисциплине «Современное состояние радиоэлектроники» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки	Знать: Методы поиска, анализа и верификации информации в области профессиональной радиоэлектроники. Основные классы и типы деталей, узлов и устройств радиотехнических систем. Уметь: Систематизировать, анализировать и верифицировать и нерифицировать и нерифицировать и нерифицировать и нерифицировать и нерифицировать информацию об объектах и системах профессиональной деятельности. Владеть: Навыками критического анализа, обработки и представления информации об объектах исследования в области радиоэлектроники с использованием

		современных программных средств.
ПК-1. Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем передачи информации в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования	ИПК-1.1 Понимает принципы конструирования отдельных деталей, узлов и устройств радиотехнических систем, выбирает системы автоматизированного проектирования радиотехнических систем. ИПК-1.2 Работает с программными средствами с использованием современных прикладных программ по расчету радиотехнических систем ИПК-1.3 Рассчитывает и проектирует детали, узлы и устройства радиотехнические системы в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	Знать: Основные классы и типы деталей, узлов и устройств радиотехнических систем Уметь: Анализировать техническое задание и устанавливать соответствие с проделанными работами. Владеть: Навыками анализа и проектирования простейших деталей и узлов радиотехнических систем.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками OOП:

Введение в профессию;

Защита интеллектуальной собственности;

Основы теории радиосистем передачи информации;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Учебная практика (ознакомительная);

Цифровая обработка сигналов;

Основы теории цепей.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

No		Количество	Семестр	
π/	Вид учебной работы	часов	1	
П		Incob	-	
1	Аудиторные занятия	36	36	
	В том числе:			
1.1	Лекции	18	18	
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18	
2	Самостоятельная работа	36	36	
	В том числе:			
2.1	Подготовка отчётов по практическим работам	10	10	
2.2	Работа с конспектом лекций	10	10	
2.3	Подготовка к экзамену	16	16	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен	
	Итого	72	72	

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.ЭД.1.2 История радиоэлектроники

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины "История радиоэлектроники" является ознакомление студентов с историческими аспектами развития радиоэлектроники, начиная с ее зарождения и до современных тенденций. Основной целью является обеспечение студентов знаниями, которые позволяют понять эволюцию этой области, ключевые моменты ее развития и влияние на современные технологии и общество.

Задачи изучения дисциплины "История радиоэлектроники":

- Изучение основных этапов и событий в истории радиоэлектроники, включая важные открытия и технические достижения.
- Анализ роли выдающихся ученых и инженеров в развитии радиоэлектроники, таких как Никола Тесла, Генрих Герц, Маркони и другие.
- Рассмотрение влияния радиоэлектроники на мировую историю, включая ее роль в военных конфликтах и социокультурных трансформациях.
- Изучение важных технологических изменений и инноваций, которые сформировали современную радиоэлектронику.
- Анализ современных тенденций и вызовов в области радиоэлектроники, включая беспроводные коммуникационные системы, Интернет вещей (IoT) и другие.

Обучение по дисциплине «История радиоэлектроники» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует	Знать:
осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее базовые	Технологические
критический анализ и синтез	составляющие	достижения и научные
информации, применять	ИУК-1.2. Осуществляет	открытия, которые
системный подход для	поиск, критически	сформировали современное
решения поставленных	оценивает, обобщает,	состояние
задач	систематизирует и	радиоэлектроники.
	ранжирует информацию,	Уметь:
	требуемую для решения	Проводить критический
	поставленной задачи	анализ и синтез информации
	ИУК-1.3. Рассматривает и	о развитии
	предлагает рациональные	радиоэлектроники на разных
	варианты решения	этапах истории.
	поставленной задачи,	Систематизировать знания и
	используя системный	понимание истории
	подход, критически	радиоэлектроники для
	оценивает их достоинства и	решения задач в контексте
	недостатки	современных технологий и
		тенденций.
		Владеть:
		Навыками поиска и анализа
		информации, касающейся
		истории радиоэлектроники,
		с использованием различных

		источников, включая литературу, архивные материалы и интернетресурсы. Навыками применения системного подхода к решению задач и проблем, связанных с радиоэлектроникой, включая анализ взаимодействия различных
ПК-1. Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем передачи информации в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования	ИПК-1.1 Понимает принципы конструирования отдельных деталей, узлов и устройств радиотехнических систем, выбирает системы автоматизированного проектирования радиотехнических систем. ИПК-1.2 Работает с программными средствами с использованием современных прикладных программ по расчету радиотехнических систем ИПК-1.3 Рассчитывает и проектирует детали, узлы и устройства радиотехнические системы в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	Знать: Основы радиотехнических систем передачи информации, включая принципы функционирования и компоненты таких систем. Исторические аспекты развития радиоэлектроники и важные этапы в ее эволюции. Уметь: Выполнять расчеты и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем передачи информации согласно техническому заданию. Применять математические методы и моделирование для оценки характеристик и параметров радиотехнических систем. Владеть: Навыками к принятию решений на основе технических расчетов и анализа, а также умением документировать и обосновывать эти решения.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Государственные программы и проекты;

Введение в профессию;

Защита интеллектуальной собственности;

История (история России, всеобщая история).

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

No		Количество	Семестр	
π/	Вид учебной работы	часов	1	
П		Тасов	1	
1	Аудиторные занятия	36	36	
	В том числе:			
1.1	Лекции	18	18	
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18	
2	Самостоятельная работа	36	36	
	В том числе:			
2.1	Подготовка отчётов по практическим работам	10	10	
2.2	Работа с конспектом лекций	10	10	
2.3	Подготовка к экзамену	16	16	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен	
	Итого	72	72	

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.ЭД.2.1 Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины является изучение основных принципов построения автоматизированных систем контроля и управления, интеллектуальных систем и их применения в радиотехнических системах.

Задачами изучения дисциплины является ознакомление студентов с теоретическими основами автоматизированных систем контроля и управления, систем искусственного интеллекта (ИИ), формирование у студентов компетенций, позволяющих самостоятельно анализировать и оптимизировать структуру нейронных сетей, оценивать возможности их использования в радиоэлектронных системах различного назначения.

Обучение по дисциплине «Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-9. Способен	ИПК-9.1 Применят правила	Знать: современный уровень
разработать концепции	разработки проектов	микропроцессоров,
автоматизированной	автоматизированной	микропроцессорных систем,
системы управления	системы управления	программируемых логических
радиотехническими	радиотехническими	интегральных схем и
системами передачи	системами передачи	автоматизированных средств для
информации	информации;	разработки изделий на их основе;
	ИПК-9.2 Анализирует	аппаратуру обслуживаемых
	современные программные	радиоэлектронных систем и
	средства процессов и	комплексов и её
	объектов автоматизации и	функционирование в области
	управления, определяет	автоматизированных систем
	характеристики объекта	контроля и управления; правила
	автоматизации;	разработки проектов
	ИПК-9.3 Разрабатывает и	автоматизированной системы
	выбирает оптимальные	управления радиотехническими
	структурные схемы	системами передачи
	автоматизированной	информации.
	системы управления	Уметь: выбирать элементную
	радиотехническими	базу для цифровых
	системами передачи	радиотехнических устройств;
	информации	осуществлять эксплуатацию и
		техническое обслуживание
		радиоэлектронных систем и
		комплексов с
		автоматизированными
		системами контроля и
		управления радиоэлектронными
		средствами и системами
		искусственного интеллекта.

Владеть: навыками работы в
современных средствах
разработки цифровых
радиотехнических устройств;
навыками разработки и выбора
оптимальных структурных схем
автоматизированной системы
управления радиотехническими
системами передачи
информации.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Интеллектуальный анализ данных

Информационная безопасность

Информационные технологии

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах

Радиоавтоматика

Программируемые микроконтроллеры

Производственная практика (преддипломная)

Цифровые устройства и микропроцессоры

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).

No	Dur vuolvoi nolomy	Количество	Семестры
п/п	Вид учебной работы	часов	10
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лекциям	30	30
2.2	Подготовка к контрольным работам	30	30
2.3	Подготовка к экзамену по дисциплине	12	12
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	Экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины Б.1.2.ЭД.2.2 Численные методы в электронной технике

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины является обучение студентов методам приближенного решения задач математического анализа, алгебры, а также применению полученных знаний и навыков к решению ряда профессиональных задач.

Задачами изучения дисциплины является ознакомление студентов с понятиями, методами и средствами вычисления в сложных профессиональных задачах; научить решать профессиональные задачи с заданной точностью с помощью численных методов; оценивать возможности их использования при разработке радиоэлектронных систем различного назначения.

Обучение по дисциплине «Численные методы в электронной технике» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-9. Способен	ИПК-9.1 Применят правила	Знать: классические численные
разработать концепции	разработки проектов	методы решения
автоматизированной	автоматизированной	математических задач
системы управления	системы управления	оптимизации, применяемые в
радиотехническими	радиотехническими	радиотехнических системах;
системами передачи	системами передачи	методологические основы
информации	информации;	математического
	ИПК-9.2 Анализирует	программирования,
	современные программные	классификацию и основные
	средства процессов и	подходы к решению численных
	объектов автоматизации и	задач; конкретные методы
	управления, определяет	решения численных задач
	характеристики объекта	различных классов, с учетом
	автоматизации;	особенностей компьютерной
	ИПК-9.3 Разрабатывает и	реализации алгоритмов и
	выбирает оптимальные	анализа алгоритмической
	структурные схемы	сложности; основные понятия,
	автоматизированной	задачи и методы
	системы управления	вычислительной математики;
	радиотехническими	постановки типовых
	системами передачи	математических задач,
	информации	численные методы и алгоритмы
		их решения.
		Уметь: решать основные типы
		вычислительных задач;
		применять современные
		численные методы в процессе
		формализации и решения задач
		в сфере профессиональной
		деятельности; разрабатывать
		алгоритм решения
		поставленной задачи на основе
		численных методов
		оптимизации; проводить

исследование на оптимальность
разработки электронной
техники с применением
численных методов.
Владеть: навыками решения
типовых математических задач
в радиотехнических системах с
помощью численных методов
при использовании средств
вычислительной техники;
навыками разработки
электронной техники с
применением численных
методов.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Высшая математика

Интеллектуальный анализ данных

Кодирование и шифрование информации в радиоэлектронных системах

Объектно-ориентированное программирование

Радиоавтоматика

Статистическая радиотехника

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часов).

№	Day ywebwei nebeny	Количество	Семестры
п/п	Вид учебной работы	часов	10
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия	0	0
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка к лекциям	30	30
2.2	Подготовка к контрольным работам	30	30
2.3	Подготовка к экзамену по дисциплине	12	12
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	-	Экзамен
	Итого	144	144

Аннотация программы дисциплины ФТД.1 Деловой иностранный язык

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Деловой иностранный язык» следует отнести:

- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущих уровнях обучения,
- формирование и дальнейшее развитие коммуникативной компетенции, необходимой для реализации адекватного и эффективного общения в различных ситуациях деловой и межкультурной коммуникации.

К основным задачам освоения дисциплины «Деловой иностранный язык» следует отнести:

- формирование адекватного речевого поведения в ситуациях делового общения;
- овладение грамматическими явлениями, функциональными синтаксическими конструкциями и экспрессивными языковыми средствами, типичными для ситуаций делового и межкультурного общения;
 - овладение языком техники, технологии, бизнеса и экономики;
 - формирование навыков и умений работы с деловой корреспонденцией.

Обучение по дисциплине «Деловой иностранный язык» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Устанавливает и	Знать:
современные	развивает	общеупотребительные
коммуникативные	профессиональные	термины делового общения,
технологии, в том числе на	контакты, осуществляет	особенности деловой
иностранном(ых) языке(ах),	академическое и	корреспонденции, правила
для академического и	профессиональное	составления резюме;
профессионального	взаимодействие с	правила подготовки и
взаимодействия	применением современных	оформления доклада и
	коммуникативных	презентации
	технологий, в том числе на	Уметь:
	иностранном языке.	поддержать общение с
	ИУК-4.2. Составляет и	иностранными коллегами на
	редактирует документацию	повседневные и деловые
	с целью обеспечения	темы, писать деловые
	академического и	письма, делать презентации
	профессионального	Владеть:
	взаимодействия, в том числе	навыками выступления с
	на иностранном языке.	докладами, презентациями,
	ИУК-4.3. Демонстрирует	ведения деловой переписки,
	коммуникативную	телефонного общения
	компетентность в условиях	
	научно-исследовательской и	
	проектной деятельности и	
	презентации ее результатов	
	на различных публичных	

мероприятиях, включая	
международные, в том числе	
на иностранном языке.	

Дисциплина относится к части факультативных дисциплин блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Деловые коммуникации и навыки ведения переговоров;

Иностранный язык;

Культурология;

Основы технологического предпринимательства;

Правовое регулирование отрасли;

Управление персоналом.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

№ п/п	Вид учебной работы	Количество	Семестры
	вид ученни расоты	часов	5
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия		
2	Самостоятельная работа	36	36
	В том числе:		
2.1	Подготовка к семинарам	18	18
2.2	Подготовка к контрольным работам	9	9
2.3	Подготовка к зачету	9	9
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	72	72

Аннотация программы дисциплины ФТД.2 Государственные программы и проекты

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины "Государственные программы и проекты" является формирование у студентов комплексных знаний и навыков, необходимых для понимания и участия в разработке, реализации и оценке государственных программ и проектов в сфере радиотехники. Дисциплина также направлена на развитие аналитического мышления и способности к критической оценке стратегических и тактических решений в области радиотехнической индустрии.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучение основных понятий и терминов, связанных с государственными программами и проектами.
- Ознакомление с методами и инструментами анализа и планирования государственных программ.
- Рассмотрение основных этапов жизненного цикла государственного проекта, включая его инициацию, планирование, выполнение, мониторинг и оценку.
- Изучение финансовых и бюджетных аспектов государственных программ и проектов.
- Рассмотрение основных методов управления рисками в государственных проектах.
- Изучение примеров успешных и неуспешных государственных программ, и проектов в сфере радиотехники.
- Анализ влияния государственных регуляций и политики на радиотехническую отрасль.
- Разработка навыков коммуникации и презентации результатов анализа государственных программ и проектов.
- Применение полученных знаний и навыков для разработки собственных предложений по улучшению государственных стратегий и программ в радиотехнической сфере.

Обучение по дисциплине «Государственные программы и проекты» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует	Знать:
осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее базовые	основные понятия и
критический анализ и синтез	составляющие	терминологию, связанные с
информации, применять	ИУК-1.2. Осуществляет	государственными
системный подход для	поиск, критически	программами и проектами в
решения поставленных	оценивает, обобщает,	радиотехнике. Это включает
задач	систематизирует и	в себя понимание ключевых
	ранжирует информацию,	этапов жизненного цикла
	требуемую для решения	проектов, методов анализа,
	поставленной задачи	финансирования и

	HVIC 1.2 Decrees	
	ИУК-1.3. Рассматривает и	управления рисками.
	предлагает рациональные	Студент должен также
	варианты решения	знать, как эффективно
	поставленной задачи,	искать информацию,
	используя системный	связанную с данной
	подход, критически	областью, и использовать
	оценивает их достоинства и	разнообразные источники
	недостатки	данных для своих
		исследований.
		Уметь:
		проводить критический
		анализ информации. Это
		включает в себя способность
		оценивать достоверность и
		релевантность источников
		данных, а также
		анализировать сложные
		ситуации и выявлять
		ключевые факторы,
		влияющие на принимаемые
		решения. Студент должен
		также уметь синтезировать
		различные виды
		информации и объединять
		их в целостные концепции
		или решения, что позволяет формировать комплексное
		понимание проблемы и
		разрабатывать эффективные
		разрабатывать эффективные стратегии.
		Владеть:
		навыками по поиску
		взаимосвязи и влияние
		различных факторов на
		решения и их последствия.
		Это требует аналитических
		навыков, способности
		работать в команде,
		раоотать в командс, коммуникативных навыков
		для обмена идеями и
		решениями, а также умения
		предлагать креативные и
		инновационные решения в
		контексте государственных
		программ и проектов.
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1 Понимает	Знать: основные концепции,
представить адекватную	фундаментальные законы	законы и методы
современному уровню	природы; основные	естественных наук и
знаний научную картину	физические и	математики. Это включает в
мира на основе знания	математические методы	себя знание основных
основных положений,		теорий, принципов и
	1	1

законов и методов естественных наук и математики накопления, передачи и обработки информации ИОПК-1.2 Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИОПК-1.3 Использует знания естественных наук и математики при решении практических задач

фундаментальных законов, характеризующих современную научную картину мира.
Уметь: применять знания из естественных наук и

естественных наук и математики для анализа и решения различных задач и проблем. Это включает в себя умение применять математические методы, проводить эксперименты и наблюдения, а также оценивать результаты научных исследований с точки зрения их согласованности с современными знаниями и теориями.

Владеть: навыками представлять научную картину мира на основе собственного понимания основных положений и законов естественных наук и математики. Это включает в себя умение адекватно интерпретировать и объяснять явления и процессы в природе и в технике с использованием научных знаний и методов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам ФТД «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Введение в профессию;

Защита интеллектуальной собственности;

Правовое регулирование отрасли;

История радиоэлектроники;

Производственная практика (научно-исследовательская работа).

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов).

No		Количество	Семестр
п/	Вид учебной работы	часов	6
П		псов	U
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	36	36
	В том числе:		
2.1	Подготовка к семинарским занятиями	18	18
2.2	Работа с конспектом лекций	9	9
2.3	Подготовка к зачёту	9	9
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачёт
	Итого	72	72