МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета радиотехники и электроники

/_ <u>В.А. Небольсин</u> _/ «30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «Введение в профессию»

Направление подготовки (специальность) 12.03.01 — Приборостроение Профиль (специализация) Приборостроение Квалификация выпускника Бакалавр Нормативный период обучения 4 года / 5 лет Форма обучения Очная/заочная Год начала подготовки 2017 г.

Автор программы _	Syff	_/Муратов А.В./	
Заведующий кафедрой конструирования и про			
радиоаппаратуры	оизводства	_/Башкиров А.В./	
Руководитель ОПОП	Suff	_/Муратов А.В./	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Состоит в формировании мировоззрения и системного мышления, ориентация обучающихся в широкой сфере проблем современной электроники. Первоначальное ознакомление студентов с профессиональной деятельностью в сфере разработки, производства и эксплуатации электронных средств.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Ознакомление с историей ВГТУ, изучение истории развития радио от первых упоминаний до середины XIX века, обзора современного состояния вопросов конструирования и технологии электронных средств, изучения возможностей применения нанотехнологий в радиоэлектронике, изучения основ инженерного творчества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Введение в профессию» относится к дисциплинам обязательной части блока Б.1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Введение в профессию» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 — способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-4	сформированность компетенции знать учебный план направления подготовки, основное содержание дисциплин учебного плана и связь между ними, квалификационную характеристику инженерабакалавра, историю и структуру ВГТУ, историю создания и развития радио, телеграфа, телефона и полупроводниковой электроники, современное состояние и проблемы проектирования новейших радиоэлектронных средств, специфику деятельности инженерапроектировщика при разработке и применении систем автоматизированного проектирования радиоаппаратуры, основные методы инженерного творчества
	уметь планировать бюджет времени, обеспечить рациональную технологию труда в вузе, работать с учебным

планом и рабочими программами дисциплин, пользо-
ваться алфавитным и библиографическим каталогом в
библиотеке, охарактеризовать специфику работы инже-
нера-проектировщика новейших радиоэлектронных
средств в современных условиях
владеть специальными терминами и понятиями радиоэлектроники,
культурой мышления

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Введение в профессию» составляет 3 зачетные единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	1			
Аудиторные занятия (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции	36	36			
Практические занятия (ПЗ)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа	72	72			
Курсовой проект					
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации – зачет с					
оценкой					
Вид промежуточной аттестации – экзамен	+	+			
Общая трудоемкость час	108	108			
экзам. ед	,•				

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	1			
Аудиторные занятия (всего)	6	6			
Установочная сессия 2 2					
В том числе:					
Лекции	6	6			
Практические занятия (ПЗ)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа	96	96			

Курсовой проект					
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации -	- зачет с				
оценкой					
Вид промежуточной аттестации -	+	+			
Общая трудоемкость	час	104	104		
	экзам. ед.	4	4		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

		o man wopma ooy temin			
No	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	CP	Всего,
п/п					час
1	ФГОС по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология ЭС	Область применения. Используемые сокращения. Характеристика направления подготовки. Характеристика профессиональной деятельности бакалавров. Требования к результатам освоения основных образовательных программ бакалавриата. Требования к структуре основных образовательных программ бакалавриата. Требования к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата. Оценка качества освоения основных образовательных программ бакалавриата.	2	6	8
2	Главные этапы развития ВГТУ	Рождение многопрофильного технического вуза. Воронежский вечерний машиностроительный институт. Воронежский вечерний политехнический институт. Воронежский политехнический институт. Воронежский государственный технический университет.	2	6	8
3	История радиотех- нического факуль- тета	Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры. Кафедра радиоэлектронных устройств и систем	2	6	8
4	Развитие техники телеграфирования			6	8
5	Развитие техники телеграфирования	Многократное телеграфирование. Дуплексное телеграфирование. Развитие идеи частотного телеграфирования	2	6	8
6	Появление и развитие телефонии	Изобретение телефона. Развитие систем телефонной коммутации	2	6	8
7	Изобретение радио- связи и начальный этап радиотехники	Возникновение и развитие радиотелефонирования .	2	6	8
8	Развитие полупро- Односторонние печатные платы. Двухсторонние печат-		2	6	8
9	Печатные платы и их типы	Односторонние печатные платы. Двухсторонние печатные платы. Многослойные печатные платы	2	6	8
10	Печатные платы и их типы	Гибкие печатные платы. Рельефные печатные платы. Методы контроля печатных плат	2	6	8
11	Общие вопросы проектирования РЭС	Роль инженера-конструктора в современном радиоаппаратостроении. Основные понятия и определения процесса проектирования	2	6	8
12	Общие вопросы проектирования РЭС	Конструктивная иерархия РЭС. Проблемы проектирования и оптимизации конструкции РЭС. Основные этапы проектирования РЭС и их характеристика	2	6	8

		Итого	36	108	144
18	емы решения инже- нерных задач	эвристических приемов. Постановка задачи и ее решение. Индивидуальный фонд эвристических приемов.	2	6	8
1.0	Эвристические при-	Метод эвристических приемов. Межотраслевой фонд			
17	Использование возможностей подсознания в инженерном творчестве	Метод прямой мозговой атаки. Метод обратной мозговой атаки. Комбинированное использование методов мозговой атаки.	2	6	8
16	Нанотехнологии в радиоэлектронике: сегодняшний день и перспективы развития	Фуллерены и углеродные нанотрубки. Ультрадисперсные наноматериалы. Дальнейшее развитие нанотехнологий: проблемы и перспективы.	2	6	8
15	Нанотехнологии в радиоэлектронике: сегодняшний день и перспективы развития	Общие сведения о нанотехнологии. Оборудование нанотехнологии	2	6	8
14	Общие сведения о САПР РЭС	Общие сведения об автоматизированной системе инженерных расчетов ANSYS. Программный комплекс Pro/ENGINEER для сквозного параллельного проектирования и подготовки производства	2	6	8
13	Общие сведения о САПР РЭС	Применение ЭВМ для автоматизации проектирования РЭС. Общие сведения о системе САПР РЭС OrCAD. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования электроники P-CAD.	2	6	8

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Курсовые проекты учебным планом не предусмотрены.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

- устный опрос;
- проверка конспектов лекций.

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает примерные варианты вопросов для устного опроса и вопросы к зачету.

Фонд оценочных средств представлен в учебно – методическом комплексе дисциплины.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Муратов А.В., Ромащенко М.А. Введение в специальность "Проектирование и технология радиоэлектронных средств" : Учеб. пособие / А. В. Муратов, М. А. Ромащенко. Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2009. 248 с.
- 2. Быховский М. А. Развитие телекоммуникаций: на пути к информационному обществу: История телеграфа, телефона и радио до начала XX века Издательство: Либроком, ISBN 978-5-397-03868-3
- 3. Быховский М. А. Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. История развития электроники в XX столетии Издательство: Либроком, ISBN 978-5-397-02664-2
- 4. Быховский М. А. Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. Развитие радиотехники и знаний о распространении радиоволн в XX столетии Издательство: Либроком, ISBN 978-5-397-03332-9
- 5. Муратов А.В. Ромащенко М.А. Методические указания к выполнению контрольной работы и самостоятельному изучению дисциплины "Введение в профессию", 2015 г.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Microsoft Word, Internet Explorer.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Введение в профессию» читаются лекции, выполняются самостоятельные работы.

Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это — одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Качественный конспект должен легко восприниматься зрительно, в эго тексте следует соблюдать абзацы, выделять заголовки, пронумеровать формулы,

подчеркнуть термины. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.

- Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
 - выполнение домашних заданий и типовых расчетов;
 - работа над темами для самостоятельного изучения;
 - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
 - подготовка к зачетам и экзаменам.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. При повторном чтении хорошо акцентировать внимание на ключевых вопросах и основных теоремах (формулах). Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- текущий (опрос, контрольные работы, типовые расчеты);
- рубежный (коллоквиум);
- промежуточный (курсовая работа, зачет, зачет с оценкой, экзамен).

Коллоквиум – форма итоговой проверки знаний студентов по определенным темам.

Зачет — форма проверки знаний и навыков, полученных на лекционных и практических занятиях. Сдача всех зачетов, предусмотренных учебным планом на данный семестр, является обязательным условием для допуска к экзаменационной сессии.

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов.

Для успешной сдачи экзамена необходимо выполнить следующие рекомендации —готовиться к экзамену следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяцполтора до экзамена. Данные перед экзаменом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, после-
	довательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, вы-

	делять ключевые слова, термины. Проверка терминов, по-
	нятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопро-
	сов, терминов, материала, которые вызывают трудности,
	поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самосто-
	ятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции
	или на практическом занятии.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться
экзамену	на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и реше-
	ние задач на практических занятиях.

Лист регистрации изменений к РПД

			Co	огласовани	e
№ п/п	Дата внесения изменений	Содержание изменений	Руководитель ОПОП, д.т.н. про- фессор Муратов А.В.	Председатель методической ко- миссии факультета радиотехники и электроники	Декан факультета радиотехни- ки и электроники, д.т.н., до- цент Небольсин В.А.
1	24.11.2017	Актуализированы лицензионные соглашения на программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы.	Treff	a j	Ab
2	20.10.2018	Внесены изменения в перечень основной и дополнительной литературы дисциплин учебного плана, в связи с актуализацией и договоров с электронно-библиотечными системами «Elibrary»: Договор с ООО «РУНЭБ», «ЭБС ЛАНЬ», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».	Ayf	af	Ab

3	12.09.2019	Актуализированы лицензионные соглашения на программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы.	Aryf	a f	Ab
4	10.10.2020	Внесены изменения в перечень основной и дополнительной литературы дисциплин учебного плана, в связи с актуализацией и договоров с электронно-библиотечными системами «Elibrary»: Договор с ООО «РУНЭБ», «ЭБС ЛАНЬ», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».	Auf	a f	Ab
5					
6					
7					