МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ		
Пр	орек	тор по учебной р	абс	те
		П. Е. Т	Гро	ЯН
‹ ‹	>>	2	20	Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная практика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические средства передачи, приема и обработки

сигналов

Форма обучения: очная

Факультет: РТФ, Радиотехнический факультет

Кафедра: РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Практические занятия	108	108	часов
2	Всего аудиторных занятий	108	108	часов
3	Всего (без экзамена)	108	108	часов
4	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Дифференцированный зачет: 2 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и	одо	брена на	заседании	кафедры
протокол №	4	от « <u>12</u>	.»1	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлен	на с учетом требов	аний Федерального Государственно	го
образовательного стандарта высшег	го образования (ФГО	ОС ВО) по направлению подготов	ки
		го 2015-03-06 года, рассмотрена	И
утверждена на заседании кафедры «	» 20_	_ года, протокол №	
Разработчики:			
старший преподаватель каф. РЗИ		_ Зеленецкая Ю. В.	
Заведующий обеспечивающей каф. РЗИ		_ Задорин А. С.	
Рабочая программа согласована направления подготовки (специальнос		оилирующей и выпускающей кафедрам	ЛИ
Декан РТФ		_ Попова К. Ю.	
Заведующий выпускающей каф. РЗИ		_ Задорин А. С.	
Эксперты:			
заведующий кафедрой РЗИ каф.			
РЗИ		_ Задорин А. С.	

1. Общие положения

В соответствии ФГОС ВО подготовки бакалавров по направлению 11.03.01 «Радиотехника» обучающиеся за время обучения должны пройти учебную практику: практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Вид практики: учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является частью основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению 11.03.01 « Радиотехника» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно направленных на подготовку студентов к осознанному выбору и применению средств вычислительной техники, и вычислительных алгоритмов для решения профессиональных задач, а также к изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем зачетных единиц производственной практики определяются учебным планом в соответствии с ФГОС по направлению 11.03.01 « Радиотехника». Объем практики по всем формам обучения составляет 3 зачетные единицы (108 часов, 2 недели).

Способы и формы проведения производственной практики: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: стационарная.

Основной формой прохождения учебной практики: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности практические занятия

Форма проведения практики: дискретно: по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Виды профессиональной деятельности, на которые ориентируется производственная практика: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности научно-исследовательская, проектно-конструкторская.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке программных продуктов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в ВУЗе или в организации по месту прохождения практики;
- принятие участия в прикладных исследованиях по месту практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков будущей профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- закрепление теоретических знаний и умений;
- развитие профессиональных навыков;
- ознакомление и приобретение опыта работы с электронными средствами моделирования;
- выработка умений использования средств вычислительной техники при решении практических инженерных задач;
- приобретение навыков расчета и моделирования частотных характеристик линейных электрических схем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» (Б2.1) относится к блоку 2 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Информатика и информационные технологии.

Последующими дисциплинами являются: Научно-исследовательская работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики:
- ПК-3 готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций результатов исследований и разработок в виде презентаций, статей и докладов;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств; возможности, принципы построения и правила использования наиболее распространенных пакетов прикладных программ общего назначения (текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных) и компьютерных средств связи. основные принципы организации записи хранения и чтения информации в ЭВМ. аппаратную реализацию ЭВМ. основы организации операционных систем Linux и Windows. основы организации и функционирования глобальных и локальных сетей ЭВМ. основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня Pascal, входных языках систем для научных и инженерных расчетов MatLab; основные численные методы для решения вычислительных задач, наиболее часто встречающихся в инженерной практике
- **уметь** работать с программными средствами общего назначения, соответствующими современным требованиям; пользоваться электронными таблицами или системами управления базами данных; решить поставленную задачу, используя алгоритмический язык высокого уровня Pascal и входные языки систем для научных и инженерных расчетов MatLab; использовать ЭВМ для решения функциональных и вычислительных задач, наиболее часто встречающихся в

инженерной практике; пользоваться математическими пакетами MatLab, MathCad

— **владеть** технологией работы на ПЭВМ в операционных системах Linux и Windows компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации; приемами структурированного, объектно-ориентированного и обобщенного программирования на языке Pascal и входных языках систем для научных и инженерных расчетов MatLab; методами математического моделирования процессов и явлений; приемами антивирусной защиты.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		2 семестр
Практические занятия	108	108
Всего аудиторных занятий	108	108
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость час	108	108
Зачетные Единицы Трудоемкости	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

№	Названия разделов дисциплины	Практичес кие занятия	Всего часов (без экзамена)	компетенции Формируемые
1	Организационно-технические вопросы	2	2	ОПК-1,
2	Изучение вопросов охраны труда	2	2	ОПК-1, ПК-3
3	Изучение инструкций эксплуатации необходимых компьютерных программ	30	30	ОПК-1, ПК-3
4	Изучение технического задания. Работа над выполнением индивидуального задания	51	51	ОПК-1, ПК-3
5	Подготовка отчета по практике и заполнение дневника по практике	23	23	ОПК-1, ПК-3
	Итого	108	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Не предусмотрено РУП

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и

обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Nº	Наименование	№ раз			дисцип					имо изу тин	чение
	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Предшествующие дисциплины										
1	Информатика и информационные технологии			+	+	+		+	+	+	+
	Последующие дисциплины										
1	Научно- исследовательская работа				+					+	

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

V оми от	Виды занятий	Форму компрота
Компетенции	Практические занятия	Формы контроля
ОПК-1	+	Защита отчета, Отчет и дневник по практике,
ПК-3	+	Защита отчета, Отчет и дневник по практике

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудое мкость, ч	Формируе мые компетенц ии
	2 семестр	T	
1 Организационно-технические вопросы	Выдача индивидуальных заданий. Требования по оформлению отчетности и защиты отчетов по практике.	2	ОПК-1
	Итого	2	
2 Изучение вопросов охраны труда	Приемы безопасной работы в вычислительных лабораториях	2	ОПК-1, ПК-3
	Итого	2	
3 Изучение инструкций эксплуатации необходимых компьютерных программ	Изучение алгоритмов работы математических пакетов и электронных эмуляторов. Изучение	30	ОПК-1, ПК-3

	интерфейса необходимых компьютерных программ. Изучение базовых примеров работы Итого	30	-
4 Изучение технического задания. Работа над выполнением индивидуального задания	Работа над выполнением индивидуального задания в среде для научных и инженерных расчетов MatLab (Реализация алгоритма задачи)	51	ОПК-1, ПК-3
	Итого	51	
5 Подготовка отчета по практике и	Защита отчетов по учебной практике	23	ОПК-1,
заполнение дневника по практике	Итого	23	ПК-3
Итого за семестр		108	

9. Самостоятельная работа

Не предусмотрено РУП

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Бальные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр			
	2 семестр						
Защита отчета	25	5	25	55			
Отчет по практике	10	5	30	45			
Нарастающим итогом	35	45	100	100			

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)	
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)	
	85 - 89	В (очень хорошо)	
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)	
	70 - 74	D (vwop wormony wo)	
2 (ушар истранутану уга) (заугауга)	65 - 69	D (удовлетворительно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)	

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Информатика [Текст] : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. - СПб. : ПИТЕР, 2012. - 576 с. : ил. - (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-496-00001-7 (наличие в библиотеке ТУСУР - 51 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Подбельский, Вадим Валериевич. Язык СИ++ : Учебное пособие для вузов / В. В. Подбельский. - 5-е изд. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 559[1] с. : ил., портр. - Библиогр.: с. 539. -Предм. указ.: с. 542-556. - ISBN 5-279-02204-7 : 96.00 р. (наличие в библиотеке ТУСУР - 2 экз.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль "Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов"» / Зеленецкая Ю. В. 2016. 76 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/6225, свободный.
- 2. Самостоятельная работа студента при изучении дисциплин математическоестественнонаучного, общепрофессионального (профессионального), специального циклов: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / Кологривов В. А., Мелихов С. В. -2012. 9 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1845, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Научно-образовательный портал ТУСУРа

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная лаборатория (407- РК) оборудована необходимыми установками и приборами для проведения лабораторных работ по дисциплинам и учебной практики.

Вычислительная лаборатория (ауд.412-РК), кафедры РЗИ оборудована персональными компьютерами, объединенными в локальную вычислительную сеть каф. РЗИ с выходом в Internet.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕЛ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ						
Пр	оректо	р по уче	бн	ой	рабо	ЭТС
			Π.	Ε.	Tpc	ЯR
«	»				20_	_ 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические средства передачи, приема и обработки

сигналов

Форма обучения: очная

Факультет: РТФ, Радиотехнический факультет

Кафедра: РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2016 года

Разработчики:

– старший преподаватель каф. РЗИ Зеленецкая Ю. В.

Дифференцированный зачет: 2 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Код Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
OTIC 1	
современному уровню знаний научную уровню знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	Цолжен знать современное состояние ровня и направлений развития ычислительной техники и программных средств; возможности, принципы построения и правила
ПК-3 готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций результатов исследований и разработок в виде презентаций, статей и докладов храд при на презентаций, статей и докладов м докладов презентаций, статей и до	принципы постросния и правила спользования наиболее заспространенных пакетов прикладных программ общего назначения (текстовые графические редакторы, электронные аблицы, системы управления базами данных) и компьютерных средств связи. Сновные принципы организации записи ранения и чтения информации в ЭВМ. ппаратную реализацию ЭВМ. основы организации операционных систем лих и Windows. основы организации и окальных сетей ЭВМ. основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого провня Pascal, входных языках систем ля научных и инженерных расчетов маtLab; основные численные методы для решения вычислительных задач, наиболее часто встречающихся в инженерной практике; Должен уметь работать с программными редствами общего назначения, оответствующими современным ребованиям; пользоваться лектронными таблицами или истемами управления базами данных; нешить поставленную задачу, используя лгоритмический язык высокого уровня рассаl и входные языки систем для гаучных и инженерных расчетов маtLab; использовать ЭВМ для решения оункциональных и вычислительных адач, наиболее часто встречающихся в инженерной практике; пользоваться натематическими пакетами MatLab, маthCad;

приемами структурированного, объектно-ориентированного и обобщенного программирования на языке Pascal и входных языках систем для научных и инженерных расчетов MatLab; методами математического моделирования процессов и явлений; приемами антивирусной защиты.		объектно-ориентированного и обобщенного программирования на языке Pascal и входных языках систем для научных и инженерных расчетов MatLab; методами математического моделирования процессов и явлений;
---	--	--

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-1

ОПК-1: способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание	основные понятия и	применять	методами решения
этапов	методы математического	математические методы,	дифференциальных и
	анализа, аналитической	физические и	алгебраических
	геометрии, линейной	химические законы для	уравнений,
	алгебры, теории	решения практических	дифференциального и
	функций комплексного	задач;	интегрального
	переменного, теории		исчисления,

	вероятностей и математической статистики, дискретной математики; фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики;		аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики, математической логики, функционального анализа; навыками практического применения законов физики, химии и экологии
Виды занятий	Практические занятия;	Практические занятия;	Практические занятия;
Используемые средства оценивания	 Отчет и дневник по практике Дифференцированны й зачет; 	Отчет и дневник по практикеДифференцированны й зачет;	 Отчет и дневник по практике Дифференцированны й зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости;	• умеет грамотно выражать и доказывать положения предметной области знания с использованием аргументов; свободно применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях;	• контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;
Хорошо (базовый уровень)	• знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области;	• самостоятельно подбирает методы решения проблем;	• берет ответственность за завершение задач в исследовании;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• обладает базовыми общими знаниями;	• обладает базовыми общими знаниями, обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач.;	• работает при прямом наблюдении;

2.2 Компетенция ПК-3

ПК-3: готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций результатов исследований и разработок в виде презентаций, статей и докладов.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики;	анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа	навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений
Виды занятий	Практические занятия;	Практические занятия;	Практические занятия;
Используемые средства оценивания	Отчет и дневник по практикеДифференцированны й зачет;	 Отчет и дневник по практике Дифференцированны й зачет; 	 Отчет и дневник по практике Дифференцированны й зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости;	• обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем;	• контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;
Хорошо (базовый уровень)	• знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области;	• обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования;	• берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;	• обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач;	• работает при прямом наблюдении;

3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

Тематика практики

Выдача индивидуальных заданий. Требования по оформлению отчетности и защиты отчетов по практике. Приемы безопасной работы в вычислительных лабораториях Изучение алгоритмов работы математических пакетов и электронных эмуляторов. Изучение интерфейса необходимых компьютерных программ. Изучение базовых примеров работы Работа над выполнением индивидуального задания в среде для научных и инженерных расчетов MatLab (Реализация

3.1 Вопросы дифференцированного зачета

Студент должен:

- получить индивидуальное задание у преподавателя, ведущего практику
- в системе MatLab создать и отладить программу расчета амлитудно-частотной (AЧX) и фазочастотной (ФЧX) характеристик электрических цепей, реализующую обобщенный метод узловых потенциалов (ОМУП). Получить, используя разработанную программу, АЧX и ФЧX интегральной цепи и схемы индивидуального задания.
- используя пакет Multisim (MS), проверить с помощью измерителя частотных характеристик (Bode Plotter) соответствие полученных АЧХ и ФЧХ расчетным, сделать соответствующие выводы.
- написать и защитить отчет.

4. Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Информатика [Текст] : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. СПб. : ПИТЕР, 2012. 576 с. : ил. (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения). Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-496-00001-7 (наличие в библиотеке ТУСУР 51 экз.)
- 2. Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль "Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов"» / Зеленецкая Ю. В. 2016. 76 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/6225, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. Подбельский, Вадим Валериевич. Язык СИ++ : Учебное пособие для вузов / В. В. Подбельский. - 5-е изд. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 559[1] с. : ил., портр. - Библиогр.: с. 539. -Предм. указ.: с. 542-556. - ISBN 5-279-02204-7 : 96.00 р. (наличие в библиотеке ТУСУР - 2 экз.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Самостоятельная работа студента при изучении дисциплин математическоестественнонаучного, общепрофессионального (профессионального), специального циклов: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / Кологривов В. А., Мелихов С. В. -2012. 9 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1845, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Научно-образовательный портал ТУСУРа