### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнические устройства»

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по производственной практике

### «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки Беспроводные технологии в информационных системах

> Уровень подготовки бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится руководителем практики от РГРТУ в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль предусматривает периодическое посещение руководителем практики от РГРТУ организации, в которой студент проходит практику, и ознакомление с общим ходом практики, выданными студенту заданиями и ходом их выполнения, отражаемом в отчете по практике. Промежуточную аттестацию руководитель практики от РГРТУ осуществляет на основе отчета по практике, включающим краткую форму (см. ниже) с приложенным общим отзывом руководителя практики от организации, отметками о выполнении задания и оценкой, подписанного руководителем практики от организации и скрепленного печатью, а также при соответствующем задании, развернутый отчет в формате реферата или отчета, оформленного в соответствии с ГОСТ. При аттестации в организации руководитель оценивает знания студента по ответам на контрольные вопросы. Итоговая оценка по практике выставляется руководителем практики от РГРТУ в оценочную ведомость.

#### Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональн ой деятельности (или области знания)
25 Ракетно- космическая промышленность 40 Сквозные виды профессиональной деятельности	проектный	Проведение предварительного технико- экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем;  Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;  Разработка проектной и	Радиотехнические системы, комплексы и устройства, методы и средства их проектирования, подготовки к производству и технического обслуживания.

технической документации;
Оформление законченных
проектно-конструкторских
работ;
Контроль соответствия
разрабатываемых проектов и
технической документации
стандартам, техническим
условиям и другим нормативным документам.
-F - (1)J

### Перечень формируемых компетенций

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Обоснование (ПС, анализ опыта)
Тип задач	профессионально	ой деятельности: <b>нау</b>	чно-исследовательский	ă
Анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; Моделирование объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ; Участие в	Радиотехническ ие системы, комплексы и устройства, методы и средства их моделирования, эксперименталь ной отработки.	ПК-1 Способен моделировать, анализировать и верифицировать результаты моделирования разработанных принципиальных схем аналоговых блоков беспроводных информационных систем	ПК-1.1 Проводит моделирование аналоговых блоков беспроводных информационных систем и сложнофункциональн ого блока средствами автоматизированного проектирования, в том числе статистическими методами	ПС 40.035 ОТФ В ТФ В/01.6, В/03.6
планировании и проведении экспериментов по заданной методике; Обработка результатов с применением современных информационных			ПК-1.2 Проверяет соответствие результатов моделирования требованиям характеристик аналоговых блоков беспроводных информационных	ПС 40.035 ОТФ В ТФ В/02.6, В/04.6

технологий и			систем			
технических средств; Составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и		ПК-2 Способен проводить исследование модернизируемых функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов	Систем  ПК-2.1 Выполняет расчет электрических режимов компонентной базы бортовой аппаратуры космических аппаратов  ПК-2.2 Проводит измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры	ПС 25.027 ОТФ В ТФ В/03.6 ТД.6 ПС 25.027 ОТФ В ТФ В/03.6		
разработок.			космических аппаратов	тд.5		
		ПК-3 Способен проводить научно- исследовательские разработки по отдельным разделам темы	ПК-3.1 Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ПС 40.011 ОТФ А ТФ А/01.5		
			ПК-3.2 Планирует программу научнотехнического исследования, проводит эксперимент в соответствии с программой, составляет отчет согласно нормативной документации	ПС 40.011 ОТФ А ТФ А/02.5, А/03.5		
Тип задач профессиональной деятельности: проектный						
Проведение предварительного технико- экономического обоснования проектов радиотехнических	Радиотехническ ие системы, комплексы и устройства, методы и средства их	ПК-4. Способен разрабатывать первичный и уточненный вариант схемотехническог	ПК-4.1 Определяет численные значения технических характеристик аналоговых блоков беспроводных	ПС 40.035 ОТФ А ТФ А/02.6, ТД.1		
устройств и систем; Сбор и анализ	проектирования, подготовки к	о описания аналоговых	информационных систем			

исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; Расчет и проектирование деталей, узлов и	производству и технического обслуживания.	блоков информационных систем с проведением оценочного расчета их параметров	ПК-4.2 Разрабатывает схемотехнические решения аналоговых блоков беспроводных информационных систем, в том числе с использованием технологической платформы	ПС 40.035 ОТФ А ТФ А/03.6, ТД.1
устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;			ПК-4.3 Интегрирует схемотехнические решения аналоговых блоков беспроводных информационных систем в состав сложнофункционально го блока	ПС 40.035 ОТФ А ТФ А/04.6, ТД.2
Разработка проектной и технической документации, Оформление законченных проектно-конструкторских работ; Контроль соответствия		ПК-5. Способен проводить расчеты для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов	ПК-5.1 Формирует входные данные для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов	ПС 25.027 ОТФ А ТФ А/02.5 ТД.1
разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.			ПК-5.2 Проводит расчеты деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов по электрическим и технологическим параметрам	ПС 25.027 ОТФ А ТФ А/02.5 ТД.3 ТД.4 ТД.5

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код компетенции	Наименование оценочного
		(или её части)	средства
1	2	3	4
1	Инструктаж по технике безопасности в подразделениях	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Проверка знаний
2	Составление технического задания на ВКР по	ПК-1	Техническое задание
_	утвержденной теме, предварительное технико- экономическое обоснование	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	на ВКР
3	Поиск и систематизация информации по теме ВКР, составление библиографического списка	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Глава ВКР, библиографический список
4	Формулировка задания на экспериментальное исследование с учетом возможностей подразделения	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Собеседование, задание на исследование
5	Проведение экспериментального исследования, оформление результатов	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Глава ВКР, презентация, поясняющий график (плакат)
6	Уточнение параметров технического задания на ВКР	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Утвержденное техническое задание на ВКР
7	Проектно-конструкторская работа, оформление результатов	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Глава ВКР, презентация, поясняющие графики (плакаты), техническая документация
8	Подготовка пояснительной записки ВКР, презентационных и иных материалов	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Отчет по практике, общий отзыв руководителя практики от организации, пояснительная записка ВКР, презентация, поясняющие графики (плакаты), техническая документация

9	Контроль – зачет с оценкой	ПК-4	Отчет по практике,
	_	ПК-5	Общий отзыв
			руководителя
			практики от
			организации,
			Ответы на
			контрольные вопросы

Поскольку преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы, полностью и грамотно оформленная пояснительная записка к ВКР является основным оценочным средством.

### Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество и полнота пояснительной записки к ВКР, презентационных и иных материалов, степень соответствия утвержденному техническому заданию.
- 4) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
  - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

### Вопросы текущего контроля для проверки сформированности компетенций

- 1. Перечислите типовые условия и параметры технического задания на проектирование.
- 2. Какими источниками информации вы планируете пользоваться для патентного и иного поиска в процессе работы над ВКР?
- 3. Сформулируйте цели и задачи экспериментального исследования, а также объективные качественные характеристики экспериментального стенда (модели).
- 4. Воспроизведите количественную характеристику или ее отдельные точки, полученные в результате экспериментального исследования (моделирования, измерения) с допустимой погрешностью, используя средства моделирования и (или) измерения.
- 5. Обоснуйте выбор методов и средств моделирования и (или) измерения.
- 6. Обоснуйте выбор варианта реализации структурной (функциональной), электрической принципиальной схемы или отдельных их частей.
- 7. Обоснуйте выбор интерфейса взаимодействия разрабатываемого устройства (системы) с пользователем и (или) другими устройствами (системами), а также способов его практической реализации.
- 8. Обоснуйте предполагаемую структуру презентационного материала на защиту ВКР.

### Типовые контрольные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Дать теоретическую справку о параметрах индивидуального задания на преддипломную практику и связать их с предполагаемыми параметрами технического задания на предстоящую ВКР.
- 2. Представить обзорный анализ математических моделей, используемых в процессе выполнения ВКР и связать их с моделью, исследуемой в рамках НИР.
- 3. Представить обзорный анализ входных данных на ВКР, привести сведения об их размерности, порядке и диапазоне.
- 4. Перечислить системные, расчетные и схемотехнические решения, позволяющие обеспечить конкретные параметры технического задания на ВКР, и дать справку об их соответствии современному уровню развития радиотехники.

- 5. Представить обзорный анализ функциональных радиоэлектронных и радиофотонных компонентов, способных решать задачи в рамках ВКР, и дать справку об их соответствии современному уровню развития радиотехники.
- 6. Перечислить технические условия, стандарты и другие нормативные документы, которые будут использованы в процессе работы над ВКР, в том числе при выполнении проектно-конструкторской части.
- 7. Дать технико-экономическое обоснование темы предстоящей ВКР.
- 8. Перечислить методы обеспечения технических условий, связанных с воздействием среды на аппаратуру (электромагнитное поле и прочее излучение, вибрации и акустические волны, температура, давление и пр.).

Уровень сформированности компетенций оценивается при промежуточной аттестации по следующей шкале:

шкала				
оценивания	Критерий			
Зачтено	– студент строго соблюдал график практики;			
с оценкой	– утвержденные задания выполнялись полностью самостоятельно с			
«отлично»	отметкой в отчете;			
	– студент проявил творческий подход к решению задач практики;			
	– пояснительная записка к ВКР с приложениями представлена в срок,			
	выполнена в полном объеме в соответствии с утвержденным ТЗ и с			
	соблюдением требований ГОСТ и ЕСКД;			
	– студент получил положительный отзыв от руководителя практики от			
	предприятия;			
	– на контрольные вопросы даны полные ответы по существу.			
Зачтено	– студент в основном соблюдал график практики;			
с оценкой	– задания выполнялись самостоятельно при определенной			
«хорошо»	консультационной поддержке со стороны руководителя практики;			
	<ul> <li>пояснительная записка к ВКР представлена с опозданием, выполнена</li> </ul>			
	в полном объеме за исключением приложений, презентационных и			
	графических материалов, содержание соответствует утвержденному			
	ТЗ, но имеются нарушения требований ГОСТ и ЕСКД;			
	– студент получил положительный отзыв от руководителя практики от			
	предприятия с незначительными замечаниями и рекомендациями;			
	– на контрольные вопросы даны содержательные ответы с			
	незначительными недостатками.			
Зачтено	– студент не соблюдал график практики без уважительной причины;			
с оценкой	– задания выполнялись самостоятельно лишь частично,			
«удовлетвори-	консультационная поддержка со стороны руководителя не была			
тельно»	должным образом воспринята студентом;			
	– пояснительная записка к ВКР представлена с опозданием, выполнена			
	не в полном объеме, не полностью соответствует утвержденному ТЗ,			
	имеются грамматические и орфографические ошибки, нарушения			
	требований ГОСТ и ЕСКД;			
	– в отзыве руководителя практики от предприятия имеются			
	существенные замечания;			
<b>П</b> о заправо	– на контрольные вопросы даны неполные ответы.			
Не зачтено с оценкой	– студент не соблюдал график практики без уважительной причины;			
«неудовлетвор	– задания выполнялись не самостоятельно, консультационная			
«неуоовленивор	поддержка со стороны руководителя не оказывалась по причине			

#### ительно»

неявки студента;

- пояснительная записка к ВКР не представлена или представлена с опозданием, при этом имеются существенные отклонения от ТЗ в части объема и содержания, многочисленные грамматические и орфографические ошибки, нарушения требований ГОСТ и ЕСКД, экспериментальная и (или) расчетно-конструкторская часть содержит явные заимствования из иных источников без ссылок на них;
- отзыв руководителя практики от предприятия отсутствует или в нем имеются существенные критические замечания;
- на контрольные вопросы ответы не получены.

Результаты аттестации преддипломной практики фиксируются в экзаменационной ведомости и зачетных книжках студентов. Получение обучающимся неудовлетворительной оценки является академической задолженностью. Ликвидация академической задолженности по практике осуществляется путем ее повторной отработки по индивидуальному графику.

## Примерная форма краткого отчета по практике Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф.Уткина»

Кафедра радиотехнических устройств

### ЗАДАНИЕ на производственную практику

студенту курса, учебной группы

311 3 - 31 7 - 3
(Ф.И.О. студента)
Направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника
(шифр и наименование)
Профиль:
(наименование образовательной программы)
Наименование производственной практики: <u>Преддипломная практика</u>
Сроки прохождения производственной практики:
c «»20 г. по «»20 г.
Руководитель производственной практики от РГРТУ:
(должность, ФИО)
Руководитель производственной практики от организации :
(наименование организации)
(должность, ФИО)

Рязань 20— г

№ п/п	Задание
1	
2	
3	
4	
4	
5	
6	
Задание	принял к исполнению
«	( подпись / Ф.И.О.) »20 г.
	итель практики от организации (подпись /должность, Ф.И.О.)
<b>«</b>	»20 г.

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф.Уткина»

Кафедра радиотехнических устройств

### ОТЧЕТ

### о выполнении производственной практики

студентом курса, учебной группы

311 = 31 / <u> </u>
(Ф.И.О. студента)
Направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника
(шифр и наименование)
Профиль:
(наименование образовательной программы)
Наименование производственной практики: <u>Преддипломная практика</u>
Сроки прохождения производственной практики:
с «»20 г. по «»20 г.
Руководитель производственной практики от РГРТУ:
(должность, ФИО)
Руководитель производственной практики от организации:
(наименование организации)
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(должность, ФИО)

### Основные итоги выполнения производственной практики.

№ п/п	Отчет о выполнении	Освоенная компетенция по ФГОС
1		110 11 00
2		
3		
4		
5		
6		
U		

### Общий отзыв руководителя производственной практики от организации

Студентзаслуживает оценки «		»
	прописью	
Руководитель производственной практики от организации		
(подпись, должность, Ф.И	.O.)	
«»20 г.		
М.П.		
171+11+		

### Примерная форма технического задания на ВКР

(Содержание расчетно-пояснительной записки согласуется студентом, руководителем ВКР и руководителем практики от предприятия)

# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф.Уткина» Кафедра радиотехнических устройств

Утверждаю «» 20 г.	
Зав. кафедрой Ю.Н. Паршин	I
(подпись)	
ЗАДАНІ	ИE
на выпускную квалификацио	онную работу бакалавра
Студенту	группа
1. Тема работы: <u>«</u>	
2. Срок сдачи законченной работы: « »	> 20 г.
3. Руководитель работы: (фамилия, имя, отчество полностью,	, место работы, должность)
4. Исходные данные к работе:	

- 5. Содержание расчетно-пояснительной записки (технико-экономическое обоснование темы, расчетная, экспериментальная часть и др. части с расшифровкой задания по каждой части):
  - 1) Введение.
  - 2) Технико-экономическое обоснование темы.
  - 3) Составление технических условий и их обоснование.
  - 4) Теоретическая часть.
  - 5) Разработка структурной (функциональной) схемы устройства.
  - 6) Разработка и расчет принципиальной электрической схемы.
  - 7) Экспериментальная часть.
  - 8) Заключение.
  - 9) Библиографический список (не менее 50 позиций).

6. Перечень графического материала (с указанием обязат - функциональная (структурная) схема устройства — 12 л принципиальная схема устройства (отдельных узлов) — 12 л результаты эксперимента —12 л поясняющие графики — 12 л. (Примечание. Число обязательных графических материалов не менее 4 л.)	гельных чертежей):
Дата выдачи задания «» Руководитель работы (подпись)	_ 20 г.
Задание принял к исполнению «» Подпись студента (подпись)	_ 20 г.

Составил доцент кафедры РТУ к.т.н.

А.В. Ксендзов