МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Радиотехнических систем»

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»		
Декан факультета РТ	Проректор РОПиМД		
/ <u>Холопов И.С.</u>		/ <u>Корячко А.В.</u>	
«»20 г	« <u> </u> »	20 г	
Заведующий кафедрой РТС			
/ Кошелев В.И.			
« <u> » </u>			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.В.01.01(Пд) «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки Радиотехнические системы локации, навигации и телевидения

> Уровень подготовки бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного приказом Минобрнауки № 931 от 19.09.2017 г.

Разработчики		
ассистент кафедры «Радиотехничес	ких систем»	
Кислицына Татьяна Сергеевна		
(подпись)	(Ф.И.О.)	
Рассмотрена и утверждена на заседа №	нии кафедры «»	2020 г., протокол
Заведующий кафедрой Радиотехнических систем		
Кошелев Виталий Иванович		
(подпись)	(Ф.И.О.)	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Преддипломная практика является обязательным элементом учебного процесса и составной частью основной образовательной программы высшего образования подготовки студентов по направлению 11.03.01. «Радиотехника», ОПОП «Радиотехнические системы локации, навигации и телевидения».

Преддипломная практика относится к виду производственной практики и заключается профессионально-практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО РГРТУ или предприятий. Преддипломная практика обучающихся является практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в ходе которой студенты выполняют выпускную квалификационную работу (ВКР), проводя практическое исследование и выполняя конкретные практические задания в соответствии с темой ВКР. Преддипломная практика для студентов, обучающихся по ОПОП «Радиотехнические системы локации, навигации и телевидения», проводится стационарно на предприятиях любой организационно-правовой формы, соответствующих профилю образовательной программы. Преддипломная практика выполняет функции общепрофессиональной подготовки студентов в части систематизации, расширения и закрепления профессиональных знаний, формирования навыков ведения самостоятельной научной раоформления результатов проведенных научных исследований, технологической производственной деятельности. Практика для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Программа преддипломной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.01 "Радиотехника (уровень бакалавриата)"№ 931 от 19 сентября 2017 г.

Цели преддипломной практики:

- Сбор материала по утвержденной кафедрой теме для подготовки ВКР.
- Изучение особенностей строения, состояния и функционирования конкретных информационных процессов на предприятии или организации по месту прохождения практики.
- Освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров информационных процессов.
 - Принятие участия в конкретном производственном процессе или исследовании.
- Усвоение приемов, методов и способов обработки, представление и интерпретации результатов проведенных исследований.
- Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности на основе изучения организационной структуры предприятия и действующей на нем системы управления, изучение особенностей строения, состояния, поведения или функционирования конкретных технологических процессов.

Задачи преддипломной практики

Для эффективного достижения целей студенты должны осуществить выполнение ниже перечисленных задач:

- получение и анализ задания руководителя ВКР;
- изучение предметной области, структуры предприятия (организации по месту прохождения практики) и информационных потоков;
- изучение по предметной области существующих на предприятии средств, методов и подходов информационного управления;
 - выбор перспективных концепций и проектных решений информационных систем;
- сбор экспериментального и теоретического материал, необходимого для выбора проектных решений, и реализации задач ВКР;

- формирование навыков организации производственной (исследовательской) деятельности;
 - систематизация и обобщение научно-технической информации по теме ВКР.

Выполнение преддипломной практики является неотъемлемой частью выполнения учебного плана и должно обеспечить закрепление полученных знаний и подготовку студента для последующего успешного написания и защиты ВКР и ведения профессиональной деятельности.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06 (06.0005) Связь, информационные и коммуникационные технологии	научно - исследовательский	Проведение исследований в целях совершенствования радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения. Анализ научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников. Математическое и компьютерное моделирование радиоэлектронных устройств и систем с целью оптимизации (улучшения) их параметров Разработка методов приема, передачи и обработки сигналов, обеспечивающих рост технических характеристик радиоэлектронной аппаратуры. Проведение аппаратного макетирования и экспериментальных работ по проверке достижимости технических характеристик, планируемых при проектировании радиоэлектронной аппаратуры. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации. стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	Радиотехнические комплексы, системы, и устройства приема, передачи и обработки сигналов, методы и средства их моделирования, экспериментальной отработки.
	проектный	Разработка структурных и функциональных схем радио- электронных систем и ком- плексов, ринципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проек- тирования, проведением про-	Радиотехнические комплексы, системы, и устройства приема, передачи и обработки сигналов, методы и средства их моделирования, экспериментальной отработки.

	Т		
		ектных расчетов и технико-	
		экономическим обоснованием	
		принимаемых решений.	
		Проведение предварительного	
		технико-экономического обос-	
		нования проектов радиотехни-	
		ческих устройств и систем.	
		Сбор и анализ исходных дан-	
		ных для расчета и проектиро-	
		вания деталей, узлов и	
		устройств радиотехнических	
		систем.	
		Расчет и проектирование дета-	
		лей, узлов и устройств радио-	
		технических систем в соответ-	
		ствии с техническим заданием	
		с использованием средств ав-	
		томатизации проектирования.	
		Разработка проектной и техни-	
		ческой документации, оформ-	
		ление законченных проектно-	
		конструкторских работ.	
		Контроль соответствия разра-	
		батываемых проектов и техни-	
		ческой документации стандар-	
		там, техническим условиям и	
		другим нормативным докумен-	
		там.	
25 (25.027) Ракетно-	научно - исследова-	Проведение исследований и	Радиотехнические систе-
космическая промыш-	тельский	испытаний бортовой аппарату-	мы, комплексы и устрой-
ленность		ры космических аппаратов	ства бортовых космиче-
		(БАКА) и входящих в нее	ских систем.
		функциональных узлов, разра-	
		ботанных на основе модерни-	
		зируемых технических реше-	
		ний.	
		Расчет электрических режимов	
		электронной компонентной ба-	
		<u> </u>	
		зы БАКА.	
		зы БАКА. Моделирование функциональ-	
		зы БАКА.	
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональ-	Радиотехнические систе-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА.	, ,
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для раз-	мы, комплексы и устрой-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных уз-	
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры кос-	мы, комплексы и устройства бортовых космиче-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов.	мы, комплексы и устройства бортовых космиче-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов. Макетирование и моделирова-	мы, комплексы и устройства бортовых космиче-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов. Макетирование и моделирование электронных узлов БАКА.	мы, комплексы и устройства бортовых космиче-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов. Макетирование и моделирование электронных узлов БАКА. Анализ входных данных для	мы, комплексы и устройства бортовых космиче-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов. Макетирование и моделирование электронных узлов БАКА. Анализ входных данных для выполнения расчетов при раз-	мы, комплексы и устройства бортовых космиче-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов. Макетирование и моделирование электронных узлов БАКА. Анализ входных данных для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов	мы, комплексы и устройства бортовых космиче-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов. Макетирование и моделирование электронных узлов БАКА. Анализ входных данных для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космиче-	мы, комплексы и устройства бортовых космиче-
	проектный	зы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА. Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов. Макетирование и моделирование электронных узлов БАКА. Анализ входных данных для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов.	мы, комплексы и устройства бортовых космиче-

нования проектов радиотехнических устройств и систем; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов устройств радиотехнических систем; Расчет и проектировадеталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Разработка проектной и технической документации, Оформление законченных проектно-конструкторских работ; Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Преддипломная практика» относится к дисциплинам вариативной части Блока 2 «Производственная практика» основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Системы локации, навигации и телевидения» направления 11.03.01 Радиотехника.

Преддипломная практика студентов 4 курса для очного обучения по направлению 11.03.01 «Радиотехника» проводится на предприятиях и организациях любых организационно-правовых форм, с которыми у РГРТУ заключены договоры в соответствии со статьей 11, п. 9 ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», и в подразделениях РГРТУ.

Способы проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Стационарная практика проводится на базе ФГБОУ ВО РГРТУ им. В.Ф.Уткина, или в иных организациях, расположенных на территории г.Рязани.

Выездная практика проводится на базе предприятий и организаций, расположенных вне г.Рязани. Кроме того, выездная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

К практике допускаются студенты, успешно завершившие курс теоретического обучения.

Для прохождения преддипломной практики студент должен успешно освоить: учебные дисциплины направления ОПОП по различным блокам (гуманитарные, социальные и экономические дисциплины, математические и естественнонаучные дисциплины, профессиональные дисциплины); овладеть необходимыми компетенциями, предусмот-

ренными учебными дисциплинами; умение работать с программами и документами на компьютере; иметь готовность к освоению новых информационных технологий.

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы бакалавриата. Практика способствует систематизации, расширению и закреплению знаний и умений, используемых в будущей профессиональной деятельности.

Выполнение программы производственной преддипломной практики позволяет собрать необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование инди- катора достижения про- фессиональной компетен- ции	Обоснование (ПС, анализ опы- та)
Тип задач	профессионали	ьной деятельности: нау	чно-исследовательский	
Анализ научно-технической ин-	Радиотехни-	ПК-2. Способен	ИД- $1_{\Pi K-2}$. Знает методики	06.005 Инженер-
формации, отечественного и зару-	ческие си-	реализовывать	проведения	радиоэлектрон-
бежного опыта по тематике ис-	стемы, ком-	программы	исследований параметров и	щик
следования;	плексы и	экспериментальных	характеристик	
Моделирование объектов и про-	устройства,	исследований,	узлов, блоков	
цессов, в том числе с использова-	методы и	включая	радиотехнических	
нием стандартных пакетов при-	средства их	выбор технических	устройств	
кладных программ;	моделирова-	средств и обработку	и систем	
Участие в планировании и прове-	ния, экспе-	результатов	ИД- $2_{\Pi K-2}$. Умеет проводить	
дении экспериментов по заданной	рименталь-		исследования	
методике; Обработка результатов	ной отработ-		характеристик	
с применением современных	ки.		радиотехнических	
информационных технологий и			устройств и систем	
технических средств;				
Составление обзоров и отчетов по				
результатам проводимых иссле-				
дований;				
Организация защиты объектов				
интеллектуальной				
собственности и результатов				
исследований и разработок.				
	ип задач профе	ссиональной деятельно		
Проведение предварительного	Радиотехни-	ПК-3. Способен	ИД- $1_{\Pi K-3}$. Знает принципы	06.005 Инженер-
технико-экономического обосно-	ческие си-	выполнять расчет и	конструирования	радиоэлектрон-
вания проектов радиотехнических	стемы, ком-	проектирование	отдельных деталей, узлов и	щик
устройств и систем;	плексы и	деталей, узлов и	устройств	
Сбор и анализ исходных данных	устройства,	устройств	радиотехнических систем	
для расчета и проектирования де-	методы и	радиотехнических	ИД- $2_{\Pi K-3}$. Умеет проводить	
талей, узлов и устройств радио-	средства их	систем в	оценочные	
технических систем; Расчет и	проектиро-	соответствии с	расчеты характеристик	
проектирование	вания, под-	техническим	деталей, узлов и	
деталей, узлов и устройств радио-	готовки к	заданием с	устройств	
технических систем в соответ-	производству	использованием	радиотехнических систем	
ствии с техническим	и техниче-	средств	ИД-3 _{ПК-3} . Владеет навыками	
заданием с использованием	ского обслу-	автоматизации	подготовки	
средств автоматизации проекти-	живания.	проектирования	принципиальных и	

рования;		монтажных
Разработка проектной и техниче-		электрических схем
ской документации,	ПК-4. Способен	ИД-1 _{ПК-4} . Знает принципы
Оформление законченных про-	осуществлять	построения
ектно-конструкторских работ;	контроль	технического задания при
Контроль соответствия разраба-	соответствия	разработке
тываемых проектов и	разрабатываемых	деталей, узлов и устройств
технической документации	проектов и	радиотехнических систем
стандартам, техническим услови-	технической	ИД- $2_{\Pi K-4}$. Умеет
ям и другим нормативным доку-	документации	использовать нормативные
ментам.	стандартам,	И
	техническим	справочные данные при
	условиям и другим	разработке
	нормативным	проектно-конструкторской
	документам	документации
		ИД- $3_{\Pi K-4}$. Владеет
		навыками оформления
		проектно-конструкторской
		документации в
		соответствии со
		стандартами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (ЗЕ), 324 часа.

- 1. Сбор материалов для выполнения технического задания по теме ВКР
- 1.1. Составление аналитического обзора научно-технической литературы по теме преддипломной практики.
- 1.2. Анализ информационных ресурсов и теоретико-методологических основ исследования, предложения и рекомендации по теме индивидуального задания.
 - 2. Экспериментально-исследовательский этап преддипломной практики
- 2.1. Выполнение основной части индивидуального задания по теме преддипломной практики.
- 2.2. Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов.
 - 3. Оформление отчета о прохождении преддипломной практики.

5. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Формой отчетности студентов по итогам преддипломной практики является отчет. Содержание отчета по преддипломной практике должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение студента применять на практике теоретические знания, полученные в процессе обучения. Описание проделанной работы может сопровождаться схемами, образцами заполненных документов, а также ссылками на использованную литературу и материалы предприятия.

Отчет по преддипломной практике должен быть подписан руководителем практики от предприятия (при наличии) и скреплен печатью предприятия (в случае проведения практики вне РГРТУ)..

Отчет имеет следующую структуру:

- задание на практику,
- отчет о прохождении практики,
- аттестационный лист (отзыв руководителя практики от предприятия с рекомендуемой оценкой по практике (при наличии)).

Формой контроля преддипломной практики является дифференцированный зачет, определяющий уровень освоенных профессиональных компетенций. Оценка по практике (зачет) приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Во время прохождения преддипломной практики студенты могут использовать литературу, находящуюся в библиотеках предприятия, а также в ведомстве структурных подразделений, к которым прикреплены студенты для прохождения практики.

Основные источники:

- 1. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
 - 2. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
- 3. ГОСТ 7.32-2001 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 4. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы: Изд. 4-е, перераб. и доп. Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 2003. 462 с.
 - 5. Бакулев П.А. Радиолокационные системы. –М.: Радиотехника, 2004 320 с.
- 6. Радиотехнические системы. Учебник / Под ред. Ю.М. Казаринова. М.: Академия. 2008 589с.

Дополнительные источники:

- 1. Сколник М.И. Справочник по радиолокации в 2 книгах. Книга 1 / под общ. ред. В.С. Вербы: пер. с англ. М.: Техносфера, 2014. 672 с.
- 2. Сосулин Ю.Г. Радиолокационные и радионавигационные системы. М. Радио и связь, 1992. 304 с.

6.1. Методические рекомендации к выполнению задания по преддипломной практике

Результаты преддипломной практики оформляются в виде отчета по практике. Каждый студент, совместно с руководителями практики, составляет индивидуальное задание для прохождения практики.

Содержание отчёта должно полностью соответствовать содержанию практики, включая описание и анализ непосредственно того вида работы, которую студент выполнял во время прохождения практики.

При составлении отчета о преддипломной практике необходимо пользоваться учебной и научной литературой, публикациями в научных журналах, статистическими и отчетными данными предприятия. Материал для составления отчета студент собирает и систематизирует в течение всей практики.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронные ресурсы РГРТУ. Режим доступа: http://www.rsreu.ru/.
- 2. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». Режим доступа: http://www.ict.edu.ru.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе в документе «Оценочные материалы» по дисциплине «Преддипломная практика (Производственная практика)».

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО дисциплине, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММНОГО И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В ходе выполнения преддипломной практики применяются следующие информационные технологии:

- сеть Internet, обеспечивающая:
- -- доступ к информационным ресурсам, указанным в п. 6;
- -- удаленные информационные коммуникации между студентами и руководителями практики от вуза и предприятия, дающие возможность оперативного контроля графика выполнения разделов программы практики, решение организационных вопросов, дистанционное консультирование;
- -- поиск актуальной научно-технической информации по теме производственной практики;
- программное обеспечение для выполнения заданий практики, установленное на рабочих местах в компьютерных классах вуза и на предприятиях, местах прохождения производственной практики, а также в домашних условиях для выполнения самостоятельной работы:
 - -- операционным системами семейства UNIX (Linux, Solaris и др.) и Microsoft Windows XP/2003/Vista/Win7;
 - -- пакет прикладных программ Open Office.
- презентационные программы (Microsoft Power Point или аналогичные свободно распространяемые) для подготовки студентами отчетов по практике и докладов для их защиты.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения преддипломной практики необходимо производственное и научноисследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, специализированные средства вычислительной техники, персональные компьютеры, имеющиеся на предприятиях, в учреждениях и организациях.

Программу составил:			
ассистент каф. РТС			(Кислицына Т.С.)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТС	«»	2020 г	(протокол №)