### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» (СВФУ)

Утверждено УС СВФУ протокол № 09 от «25» мая 2016 г. Проректор

\_\_\_\_\_\_/ В.М. Саввинов приказом № 904/1-УЧ от «29» августа 2016 г.

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

программа бакалавриата

### Направление подготовки/ специальность

#### 11.03.01 Радиотехника

код и наименование направления подготовки/специальности

направленность (профиль)

# <u>Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов</u> (прикладной бакалавриат)

наименование направленности (профиля)

### Сведения об актуализации ОПОП ОПОП переутверждена:

УС СВФУ протокол № «»	20г., приказ №	 >>	20г.
УС СВФУ протокол № «»_	20г., приказ №	 	20г.
УС СВФУ протокол № «»	20г., приказ №	 »	20г.
УС СВФУ протокол № «»	20г., приказ №	 »	20г.
УС СВФУ протокол № «»_	20 г., приказ №	 <u>&gt;&gt;</u>	20r

Якутск, 2016

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 1.1. Описание образовательной программы $^1$

Код и направление	11.03.01 Радиотехника
подготовки Уровень высшего образования	Бакалавриат (прикладной)
Направленность (профиль) образовательной программы	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов
Язык (языки), на котором (ых) осуществляется обучение	Русский
Управление образовательной программой	Выпускающая кафедра — кафедра Радиотехники и информационных технологий ФТИ. Заведующий кафедрой В.В.Жебсаин, к.фм.н., доцент.
Основные характеристики образовательной программы	Форма обучения – заочная; Срок освоения – 5 лет (ЗФО); Трудоемкость - 240 ЗЕТ; Сетевая форма реализации : нет; Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения: - возможность освоения образовательной программы с применением ДОТ и исключительно электронного обучения : нет; - возможность освоения части образовательной программы с применением ДОТ и электронного обучения : да;
Квалификация, присваиваемая выпускникам	Бакалавр
Основные работодатели	ГУП "Технический центр телевидения и радиовещания" РС(Я), Филиал «Сахателеком» ОАО "Ростелеком", Филиал "Аэронавигация Северо-Восточной Сибири" ФГУП" Госкорпорация по ОрВД", ФГУ "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".
Целевая направленность	Образовательная программа предназначена для лиц имеющих среднее общее образование и среднее профессиональное образование.
Структура программы	Программа состоит из 3 блоков:  Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.  Блок 2 "Практики", который в полном объеме относится к вариативной части программы.  Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается

 $<sup>^{1}</sup>$ Для размещения на сайте.

	присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и
	направлений подготовки высшего образования, утверждаемом
	Министерством образования и науки Российской Федерации.
Цель программы	<i>Цель</i> - подготовка высококвалифицированных кадров в области радиотехники и радиоэлектроники в соответствии с требованиями государственного стандарта высшего профессионального образования; <i>Миссия</i> — обеспечение производственных, научно-исследовательских, учебных организаций, предприятий Северо-Востока Российской федерации высококвалифицированными кадрами в области радиотехники и радиоэлектроники.
Характеристики	Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших
профессиональной	программу бакалавриата, включает создание и обеспечение
деятельности	функционирования устройств и систем, основанных на использовании
выпускников	электромагнитных колебаний и волн и предназначенных для передачи,
	приема и обработки информации, получения информации об
	окружающей среде, природных и технических объектах, а также для
	воздействия на природные или технические объекты с целью изменения
	их свойств.
	Объектами профессиональной деятельности выпускников,
	освоивших программу бакалавриата, являются радиотехнические
	системы, комплексы и устройства, методы и средства их
	проектирования, моделирования, экспериментальной отработки,
	подготовки к производству и технического обслуживания.
	Виды основной профессиональной деятельности, к которым
	готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:
	- проектно-конструкторская;
	- монтажно-наладочная.
	Дополнительный вид деятельности – научно-исследовательская.
	В соответствии с выбранными основными видами
	профессиональной деятельности данная ОПОП является программой
	прикладного бакалавриата
	Задачи профессиональной деятельности выпускников, освоивших
	программу бакалавриата по видам деятельности следующие:
	Проектно-конструкторская деятельность:
	-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 технической документации, оформление
	законченных проектно-конструкторских работ;
	-контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической
	нормативным документам. Монтажно-наладочная деятельность:
	-участие в поверке, наладке, регулировке и оценке состояния оборудования и настройке программных средств, используемых для
	разработки произволства и настройки радиотехнических устройств и

разработки, производства и настройки радиотехнических устройств и

-участие в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию

опытных образцов деталей, узлов, систем и изделий радиотехнических устройств и систем. Инженер – радиоэлектронщик 102, Приказ Министерства труда и Требования профессиональных социальной защиты Российской Федерации, № 315 от «19 » мая 2014 г., стандартов (при уровни квалификации: наличии) или ЕКС - уровень 6. Требования к образованию - программы бакалавриата. Обобщенная трудовая функция (А)- Производство, внедрение и эксплуатация радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения - уровень 7. Требования к образованию - программы бакалавриата, специалитета, магистратуры. Обобщенная трудовая функция (В)-Разработка и проектирование радиоэлектронных радиоэлектронных систем различного назначения; В результате освоения программы бакалавриата по профилю 11.03.01 Требования к Радиотехника, Направлению «Радиотехнические средства передачи, результатам обработки сигналов» у выпускника должны освоения приема и сформированы общекультурные, общепрофессиональные программы (в профессиональные компетенции. соответствии с ФГОС ВО и Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать указанием следующими общекультурными компетенциями: дополнительных способностью использовать основы философских знаний для компетенций) формирования мировоззренческой позиции (ОК-1); способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2); способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (OK-3); способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4); способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5); способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные и культурные различия (ОК-6); способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); способностью использовать методы и средства физической обеспечения полноценной социальной культуры ДЛЯ профессиональной деятельности (ОК-8); готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9). Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями: способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики (ОПК-1); способностью выявлять естественно-научную сущность проблем,

возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2);

способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей (ОПК-3);

готовностью применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторскотехнологической документации (ОПК-4);

способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных (ОПК-5);

способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);

способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-7);

способностью использовать нормативные документы в своей деятельности (ОПК-8);

способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

проектно-конструкторская деятельность:

способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов радиотехнических устройств и систем (ПК-4);

способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем (ПК-5);

готовностью выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования (ПК-6);

способностью разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);

готовностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-8).

способностью производить расчеты и вычисления, представлять результаты в виде графиков, диаграмм, схем, в том числе, с использованием стандартных пакетов прикладных программ (ДПК-1);

монтажно-наладочная деятельность:

способностью проводить поверку, наладку и регулировку оборудования и настройку программных средств, используемых для разработки, производства и настройки радиотехнических устройств и систем (ПК-17);

способностью владеть правилами и методами монтажа, настройки

и регулировки узлов радиотехнических устройств (ПК-18);

научно-исследовательская деятельность:

способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ (ПК-1);

способностью реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов (ПК-2);

готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций результатов исследований и разработок в виде презентаций, статей и докладов (ПК-3);

Отдельные компетенции, относящиеся к иным видам деятельности.

Университетские компетенции:

способностью использовать знания о значении истории и культуры народов Северо-Востока и циркумполярного мира в мировой истории и культурном пространстве для гражданской позиции (УК-1);

имеет представление о социально-экономическом и инновационном развитии регионов Северо-Востока России и циркумполярного мира (УК-2);

способностью использовать знания об основах экологической безопасности регионов Северо-Востока России и циркумполярных регионов мира в различных сферах деятельности (УК-4).

Способностью производить расчеты и вычисления, представлять результаты в виде графиков, диаграмм, схем, в том числе, с использованием стандартных пакетов прикладных программ (ДПК-1).

### Дисциплины (модули)

#### Дисциплины (модули) базовой части:

Б1.Б.13.6

цисциплинь	т (модули) базовой части.
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	Иностранный язык
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи
Б1.Б.4	Физическая культура
Б1.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.6	История
Б1.Б.7	Основы права
Б1.Б.8	Экономика
Б1.Б.9	Основы УНИД
Б1.Б.10.1	Социология
Б1.Б.11.1	Математический анализ
Б1.Б.11.2	Дифференциальные уравнения
Б1.Б.11.3	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.12.1	Механика и молекулярная физика
Б1.Б.12.2	Электричество и магнетизм
Б1.Б.12.3	Оптика и ядерная физика. Квантовая физика
Б1.Б.13.1	Информационные технологии и программирование
Б1.Б.13.2	Теория колебаний и волн
Б1.Б.13.3	Основы теории цепей
Б1.Б.13.4	Электронные полупроводниковые приборы
Б1.Б.13.5	Радиотехнические цепи и сигналы

Устройства приема и обработки сигналов

	Б1.Б.14.1	II
		Инженерная графика
	Б1.Б.14.2	Основы компьютерного проектирования РЭС
	Б1.В.ОД.1	Телекоммуникационные системы и сети
	Б1.В.ОД.2	Программирование на языках высокого уровня
	Б1.В.ОД.3	Метрология и радиоизмерения
	Б1.В.ОД.4	Методы цифровой обработки сигналов
	Б1.В.ОД.5	Оптические методы и устройства обработки информации
	Б1.В.ОД.6	Радиотехнические устройства и системы передачи информации
	Б1.В.ОД.7	Технология разработки ПО
	Б1.В.ДВ.1.1	Основы информационной безопасности
	Б1.В.ДВ.1.2	Планирование и обработка результатов инженерного эксперимента
	Б1.В.ДВ.2.1	Основы телевидение и видеотехники
	Б1.В.ДВ.2.2	Радиосвязь и радиовещание
	Б1.В.ДВ.3.1	Антенно-фидерные устройства
	Б1.В.ДВ.3.2	Распространение радиоволн
	Б1.В.ДВ.4.1	Схемотехника аналоговых электронных устройств
	Б1.В.ДВ.4.2	Схемотехника цифровых устройств
	Б1.В.ДВ.5.1	Радиоавтоматика и управление радиоэлектронными устройствами
	Б1.В.ДВ.5.2	Современные методы компьютерной обработки аудио - и видеосигналов
	Б1.В.ДВ.6.1	Цифровые устройства и организация ЭВМ
	Б1.В.ДВ.6.2	Программирование микроконтроллеров
	Б1.В.ДВ.7.1	Радиоприемные устройства
	Б1.В.ДВ.7.2	Радиопередающие устройства
	Б1.В.ДВ.8.1	Радиоматериалы и радиокомпоненты
	Б1.В.ДВ.8.2	Системы мобильной связи
	Б1.В.ДВ.9.1	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
	Б1.В.ДВ.9.2	Устройства СВЧ и антенны
	Б1.В.ДВ.10.1	Перевод технической литературы
	Б1.В.ДВ.10.2	Радиотехника на английском языке
	Б1.В.ДВ.11.1	Региональная экономика Северо-Востока России
	Б1.В.ДВ.11.2	Народы и культура циркумполярного мира
	Б1.В.ДВ.12.1	Экология Якутии
	Б1.В.ДВ.12.2	Экологические безопасность территорий циркумполярного мира
	Б1.В.ДВ.13.1	Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании студентов с проблемами зрения
	Б1.В.ДВ.13.2	Выравнивающие курсы
Практики	Учебная прав	ктика
	Б2.У.1 Практ	сика по получению первичных профессиональных умений и
	·	том числе первичных умений и навыков научно-
		вьской деятельности
		енные практики
		тика по получению профессиональных умений и опыта
		льной деятельности. ципломная практика
		ипломная практика но-исследовательская работа
Государственная	•	ита выпускной квалификационной работы, включая
итоговая аттестация	, ,	процедуре защиты и процедуру защиты
	1 og - o r o b k y k	

Практинаская	Образоватан	ьная деятельность в форме практической подготовки
Практическая подготовка	-	вная деятельность в форме практической подготовки при реализации следующих учебных предметов, курсов,
подготовка	*	і при реализации следующих учесных предметов, курсов, (модулей) практик, иных компонентов образовательной
		предусмотренных учебным планом:
	Б1.Б.13.1	Информационные технологии и программирование
	Б1.Б.13.2	Теория колебаний и волн
	Б1.Б.13.3	Основы теории цепей
	Б1.Б.13.4	Электронные полупроводниковые приборы
	Б1.Б.13.5	Радиотехнические цепи и сигналы
	Б1.Б.13.6	Устройства приема и обработки сигналов
	Б1.Б.14.1	Инженерная графика
	Б1.Б.14.2	Основы компьютерного проектирования РЭС
	Б1.В.ОД.1	Телекоммуникационные системы и сети
	Б1.В.ОД.2	Программирование на языках высокого уровня
	Б1.В.ОД.3	Метрология и радиоизмерения
	Б1.В.ОД.4	Методы цифровой обработки сигналов
	Б1.В.ОД.5	Оптические методы и устройства обработки информации
	Б1.В.ОД.6	Радиотехнические устройства и системы передачи информации
	Б1.В.ОД.7	Технология разработки ПО
	Б1.В.ДВ.1.1	Основы информационной безопасности
	Б1.В.ДВ.1.2	Планирование и обработка результатов инженерного эксперимента
	Б1.В.ДВ.2.1	Основы телевидение и видеотехники
	Б1.В.ДВ.2.2	Радиосвязь и радиовещание
	Б1.В.ДВ.3.1	Антенно-фидерные устройства
	Б1.В.ДВ.3.2	Распространение радиоволн
	Б1.В.ДВ.4.1	Схемотехника аналоговых электронных устройств
	Б1.В.ДВ.4.2	Схемотехника цифровых устройств
	Б1.В.ДВ.5.1	Радиоавтоматика и управление радиоэлектронными устройствами
	Б1.В.ДВ.5.2	Современные методы компьютерной обработки аудио - и
	Б1.В.ДВ.6.1	видеосигналов Цифровые устройства и организация ЭВМ
	Б1.В.ДВ.6.2	Программирование микроконтроллеров
	Б1.В.ДВ.0.2 Б1.В.ДВ.7.1	Радиоприемные устройства
	Б1.В.ДВ.7.1 Б1.В.ДВ.7.2	Радиопередающие устройства
	Б1.В.ДВ.7.2 Б1.В.ДВ.8.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Б1.В.ДВ.8.1 Б1.В.ДВ.8.2	Радиоматериалы и радиокомпоненты Системы мобильной связи
	, ,	
	Б1.В.ДВ.9.1	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
	Б1.В.ДВ.9.2	Устройства СВЧ и антенны Практика по получению первичных профессиональных умений и
	Б2.У.1	навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Сведения о		научно-педагогических работников (в приведенных к
профессорско-	целочисленн	` ` _
преподавательском		ощее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в
составе,	общем чис	ле научно-педагогических работников, реализующих
необходимом для	программу ба	акалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

реализации	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к
образовательной	целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том
программы	числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в
	Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое
	звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской
	Федерации), в общем числе научно-педагогических работников,
	реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 50
	процентов.
	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям
	ставок) из числа руководителей и работников организаций,
	деятельность которых связана с направленностью (профилем)
	реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной
	профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников,
	реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 10
	процентов»
Ведущие	Жебсаин В.В к.фм.н., доцент, заведующий кафедрой;
преподаватели	Мельчинов В.П к.фм.н., доцент;
	Федоров В.Н к.т.н., доцент;
	Леонтьев Н.Ак.т.н., доцент;
	Попов В.Ик.фм.н, доцент;
	Саввинов А.С. – д.ф.н., заведующий кафедрой «Философия» СВФУ
	Васильев Д.И. – ст. преподаватель;
	Кладкин В.П. – ст. преподаватель.
Перечень	Конкурс по баллам ЕГЭ для выпускников общеобразовательных школ
вступительных	по отдельным предметам (математика, физика, русский язык).
испытаний	Вступительные испытания в форме экзамена по отдельным предметам
	(математика, физика, русский язык) для лиц имеющих
	профессиональное образование.
Контакты	г.Якутск, ул. Кулаковского 48, каб. 215, тел.: +7(4112) 49-68-32