МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

	УТВЕРЖДЕНО
	решением ученого совета ННГУ
	протокол от
	«»20 г. №
Основная образовательна	ая ппограмма
Ochobilan oopasobarenbiid	ил программи
Vnapavy pyrayyana asnas	0.000,000
Уровень высшего образ	зования
Специалитет	
(бакалавриат / специалитет / м	лагистратура)
Harman rayyya wa waatan wa / an	7.0V.V.O.W. V.O.O.W.
Направление подготовки / сп	
10.05.02 «Информационная безопасность теле	
(указывается код и наименование направления	и подготовки / специальности)
TT (1)	~
Направленность (профиль/специализация) о	
«Системы подвижной цифровой за	ищищенной связи»
(указывается направленность (профа	риль, специализация)
Форма обучения	Ŧ
очная	
(очная / очно-заочная / за	раочная)

Лист актуализации

ООП утверждена ученым советом ННГУ для исполнения в 20_/20_ учебном году
Протокол от 20 г. №
ООП утверждена ученым советом ННГУ для исполнения в 20_/20_ учебном году
Протокол от 20 г. №
ООП утверждена ученым советом ННГУ для исполнения в 20/20 учебном году
Протокол от 20 г. №
ООП утверждена ученым советом ННГУ для исполнения в 20/20 учебном году
Протокол от 20 г. №

Содержание

1. Общие положения

- 1.1. Назначение основной образовательной программы (ООП)
- 1.2. Нормативные документы для разработки ООП
- 1.3. Перечень сокращений

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

- 2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)
- 2.3. Перечень задач профессиональной деятельности выпускников или области (область) знания

3. Общая характеристика основной образовательной программы (ООП)

- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам
- 3.3. Объем программы
- 3.4. Формы обучения
- 3.5. Срок получения образования

4. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы (ООП)

- 4.1.Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

5. Структура и содержание ООП

- 5.1. Объем обязательной части образовательной программы
- 5.2. Типы практики
- 5.3. Государственная итоговая аттестация
- 5.4. Учебный план и календарный учебный график
- 5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей) и программы практик
- 5.6. Программа государственной итоговой аттестации
- 5.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

6. Условия осуществления образовательной деятельности

- 6.1. Финансовые условия осуществления образовательной деятельности
- 6.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
- 6.3. Кадровые условия обеспечения образовательного процесса
- 6.4. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Приложение 3. Учебный план и календарный учебный график

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин

Приложение 5. Программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

1. Общие положения

1.1. Назначение основной образовательной программы (ООП)

Основная образовательная программа предназначена осуществления ДЛЯ образовательного процесса по направлению подготовки 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» (уровень специалитета) и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана и календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и программ практик, оценочных материалов (фондов оценочных средств), методических материалов.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2020 года №1458 (далее ФГОС ВО;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390.

1.3. Перечень сокращений

ВО – высшее образование;

з.е. – зачетная единица, равная 36 академическим часам;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ООП – основная образовательная программа;

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт;

ПД- профессиональная деятельность;

РПД – рабочая программа дисциплины;

Сетевая форма – сетевая форма реализации образовательных программ;

УК – универсальные компетенции.

2.Характеристика профессиональной деятельности выпускников 2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки и обеспечения функционирования сетей электросвязи, средств и систем обеспечения защиты от несанкционированного доступа сетей электросвязи и циркулирующей в них информации).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательский.

Перечень объектов профессиональной деятельности выпускников:

- методы, средства и системы обеспечения информационной безопасности информационно-телекоммуникационных сетей и систем;
- управление информационной безопасностью информационно-телекоммуникационных сетей и систем;
- информационно-телекоммуникационные сети и системы различного назначения, их оборудование, принципы построения.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ специалитета по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень задач профессиональной деятельности выпускников или области (область) знания

Таблица 2.3

1 world are			
Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности (или
			области знания)
06 Связь,	научно-	- сбор, обработка, анализ и	- методы, средства и
информационные и	исследовательский	систематизация научно-	системы обеспечения
коммуникационные		технической информации,	информационной
технологии (в сфере		отечественного и	безопасности
разработки и		зарубежного опыта по	информационно-
обеспечения		проблемам	телекоммуникационных
функционирования		информационной	сетей и систем;
сетей электросвязи,		безопасности	- управление
средств и систем		телекоммуникационных	информационной
обеспечения защиты		систем, выработка	безопасностью
ОТ		предложений по вопросам	информационно-
несанкционированного		комплексного обеспечения	телекоммуникационных

		A	
доступа сетей		информационной	сетей и систем;
электросвязи и		безопасности таких систем;	- информационно-
циркулирующей в них		- изучение, анализ и	телекоммуникационные
информации).		обобщение опыта работы	сети и системы
		учреждений, организаций и	различного назначения,
		предприятий по	их оборудование,
		использованию	принципы построения.
		технических средств и способов защиты	
		информации в	
		телекоммуникационных	
		системах с целью	
		обеспечения требуемого	
		качества обслуживания,	
		повышения эффективности	
		и совершенствования работ	
		по ее защите;	
		- исследование механизмов	
		обеспечения	
		информационной	
		безопасности	
		телекоммуникационных	
		систем, сетей и устройств,	
		технических и	
		программно-аппаратных	
		средств защиты	
		информации;	
		- определение требований	
		по защите информации,	
		анализ защищенности	
		телекоммуникационных	
		систем и оценка рисков	
		нарушения их	
		информационной	
		безопасности	
	эксплуатационный	- выполнение общих	
		обязанностей	
		военнослужащего	
		- организация	
		повседневной деятельности	
		подразделения	
		- управление	
		-	
		подразделением при	
		подготовке и ведении боевых действий	
		- организация и ведение	
		- организация и ведение РЭР	
		- подготовка к применению	
		средств РТР	
		- эксплуатация и	
		техническое обслуживание	
		средств РТР	
01 Образование и	научно-	Применение	- научные результаты,
наука (в сфере	исследовательский	фундаментальных знаний,	научная литература и
научных		полученных в области	научно-
исследований)		математических и (или)	исследовательские
		естественных наук.	проекты в соответствии

	Создание, анализ и реализация новых компьютерных моделей в современном естествознании технике, экономике и управлении	с профилем профессиональной деятельности; - модели, методы, алгоритмы, программы, инструментальные средства по тематике проводимых научно-исследовательских проектов;
педагогический	Организация учебной деятельности обучающихся, педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы, преподавание и разработка программнометодического обеспечения учебных предметов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, и дополнительного профессионального образования	- современные методы педагогики и средств обучения; - методики обучения технического персонала

- 3.Общая характеристика основной образовательной программы (ООП)
- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы: «Системы подвижной цифровой защищенной связи»
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам: специалист
- 3.3. Объем программы: 330 зачетных единиц
- 3.4. Формы обучения: очная
- **3.5. Срок получения образования**: при очной форме обучения 5,5 лет.
 - 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы (ООП)
- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
 - 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1.1

		таолица 4.1.1
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной компетенции	лостижения универсальной

компетенций	(YK)	компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1.Знает методы критического анализа проблемных ситуаций. УК-1.2.Умеет вырабатывать стратегию действий при возникновении критических ситуаций. УК-1.3.Владеет основами системного подхода к анализу проблемных ситуаций.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1.Знает структуру жизненного цикла проекта. УК-2.2.Умеет адаптировать жизненный цикл под специфику конкретных проектов. УК-2.3. Владеет методами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1.Знает основные принципы управления командой проекта. УК-3.2.Умеет вырабатывать командную стратегию при выполнении проекта. УК-3.3.Владеет методами мотивации команды на достижение поставленной цели.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1.Знает современные коммуникативные технологии УК-4.2.Умеет применять их на практике для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3.Владеет методами устного и письменного общения, в том числе на иностранном языке.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знает особенности разнообразия культур. УК-5.2. Умеет анализировать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.3. Владеет принципами и ограничениями межкультурного взаимодействия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1.Знает принципы планирования и определения приоритетов собственной деятельности. УК-6.2.Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности, применять методики самооценки и самоконтроля. УК-6.3.Владеет технологиями и навыками управления своей

		,, ·
		познавательной деятельностью и ее
		совершенствования на основе
		самооценки, самоконтроля и принципов
		самообразования в течение всей жизни,
		в том числе с использованием
		здоровьесберегающих подходов и
		методик.
		УК-7.1.Знает роль и значение
		физической культуры в жизни человека
		и общества, научно-практические
		основы физической культуры,
		здорового образа жизни.
		УК-7.2.Умеет применять на практике
		разнообразные средства физической
	УК-7. Способен поддерживать	культуры, спорта и туризма для
	должный уровень физической	сохранения и укрепления здоровья и
	подготовленности для	психофизической подготовки;
	обеспечения полноценной	использовать средства и методы
	социальной и профессиональной	физического воспитания для
	деятельности	профессионально-личностного
		развития, физического
		самосовершенствования, формирования
		здорового образа жизни.
		УК-7.3.Владеет средствами и методами
		укрепления индивидуального здоровья
		для обеспечения полноценной
		социальной и профессиональной
		деятельности.
		УК-8.1. Знает классификацию и
		источники чрезвычайных ситуаций
		природного и техногенного
		происхождения; причины, признаки и
		последствия опасностей, способы
		защиты от чрезвычайных ситуаций;
	УК-8. Способен создавать и	принципы организации безопасности
	поддерживать в повседневной	труда на предприятии; технические
	жизни и в профессиональной	средства защиты людей в условиях
	деятельности безопасные	чрезвычайной ситуации и военных
Г	условия жизнедеятельности для	конфликтов.
Безопасность	сохранения природной среды,	УК-8.2.Умеет поддерживать безопасные
жизнедеятельности	обеспечения устойчивого	условия жизнедеятельности; выявлять
	развития общества, в том числе	признаки, причины и условия
	при угрозе и возникновении	возникновения чрезвычайных ситуаций;
	чрезвычайных ситуаций и	оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать
	военных конфликтов	меры по ее предупреждению.
		УК-8.3.Владеет методами
		прогнозирования возникновения
		прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;
		навыками по применению основных
		методов защиты в условиях
		чрезвычайных ситуаций и военных
		чрезвычаиных ситуации и военных

		конфликтов.
Экономическая	УК-10. Способен принимать	УК-10.1.Понимает базовые принципы
		функционирования экономики и
		экономического развития, цели и
культура, в том	обоснованные экономические	формы участия государства в экономике
числе финансовая	решения в различных областях	УК-10.2. Применяет экономические
грамотность	жизнедеятельности	знания при выполнении практических
Трамотноств		задач; принимает обоснованные
		экономические решения в различных
		областях жизнедеятельности.
	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1.Анализирует действующие
		правовые нормы, обеспечивающие
		борьбу с коррупцией в различных
		областях жизнедеятельности, а также
Гражданская позиция		способы профилактики коррупции и
		формирования нетерпимого отношения
		к ней.
		УК-11.2.Соблюдает правила
		общественного взаимодействия на
		основе нетерпимого отношения к
		коррупции.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения **Таблица 4.1.2**

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен оценивать роль	ОПК-1.1. Знает:
информации, информационных	- понятия информации и информационной безопасности,
технологий и информационной	характеристику ее составляющих
безопасности в современном	- место и роль информационной безопасности в системе
обществе, их значение для	национальной безопасности Российской Федерации, основы
обеспечения объективных	государственной информационной политики
потребностей личности, общества	- источники и классификацию угроз информационной
и государства	безопасности
	- основные средства и способы обеспечения информационной
	безопасности, принципы построения систем защиты
	информации
	ОПК-1.2. Умеет:
	- определять активы организации (предприятия), подлежащие
	защите, классифицировать и оценивать угрозы их
	информационной безопасности
ОПК-2. Способен применять	ОПК-2.1. Знает:
информационно-	- классификацию современных компьютерных систем
коммуникационные технологии,	- современные виды информационного взаимодействия и
программные средства системного	обслуживания
и прикладного назначения, в том	- назначение, функции и обобщённую структуру
числе отечественного	операционных систем
производства, для решения задач	- типовые структуры и принципы организации компьютерных
профессиональной деятельности	сетей
	- назначение и основные компоненты систем баз данных
	- основы построения информационно-вычислительных систем

	- основные понятия информатики - основные принципы построения компьютера
	- основные принципы постросния компьютера - основные алгоритмические конструкции и способы их
	описания
	- формы и способы представления данных в персональном
	компьютере
	ОПК-2.2. Умеет:
	- пользоваться сетевыми средствами для поиска и обмена
	данными, в том числе с использованием глобальной
	информационной сети Интернет
	- осуществлять удалённый доступ к базам данных, в том
	числе составлять SQL запросы к базам данных
	- создавать простые программы, реализующие доступ к базам
	данных
	ОПК-2.3. Владеет:
	- навыками применения типовых программных средств сервисного назначения
	- навыками использования типовых программных и
	аппаратных средств персонального компьютера
ОПК-3. Способен использовать	ОПК-3.1. Знает:
математические методы,	- основные положения теории пределов функций, теории
необходимые для решения задач	рядов
профессиональной деятельности	- основные теоремы дифференциального и интегрального
	исчисления функций одного и нескольких переменных
	- основные понятия и методы теории вероятностей
	- основные функциональные и числовые характеристики
	распределений случайных величин, в том числе свойства
	производящих и характеристических функций - различные формы предельных теорем
	- основные понятия и задачи векторной алгебры и
	аналитической геометрии
	- основные свойства и методику изучения алгебраических
	структур
	- основные понятия и методы дискретной математики
	- основные понятия и методы теории конечных автоматов
	ОПК-3.2. Умеет:
	- определять возможности применения методов
	математического анализа
	- решать основные задачи на вычисление пределов функций,
	дифференцирование и интегрирование, на разложение
	функций в ряды
	- строить и изучать непрерывные математические модели для решения расчетных и исследовательских задач
	- пользоваться расчетными формулами, таблицами при
	решении задач математического анализа
	- решать задачи на вычисление вероятностей в различных
	комбинаторных схемах
	- решать задачи на нахождение различных вероятностных
	характеристик типовых распределений
	- решать основные задачи линейной алгебры, векторной
	алгебры и аналитической геометрии
	- оперировать с многочленами и матрицами в числовых и

	конечных полях
	- строить и изучать алгебраические и геометрические модели
	для решения расчетных и исследовательских задач
	- строить и изучать дискретные математические модели для
	решения расчетных и исследовательских задач
	- применять методы дискретной математики для решения
	расчетных и исследовательских задач анализа дискретных
	систем
ОПК-4. Способен анализировать	ОПК-4.1. Знает:
физическую сущность явлений и	- основные понятия и законы механики
процессов, лежащих в основе	- основы термодинамики и молекулярной физики
функционирования	- основные законы электричества и магнетизма
радиоэлектронной техники,	- основы физики колебаний и волн, оптики
применять физические законы и	- основы квантовой физики и физики твёрдого тела
модели для решения задач	- принципы работы элементов и функциональных узлов
профессиональной деятельности	электронной аппаратуры
	- методы анализа электронных схем
	- типовые схемотехнические решения основных узлов и
	блоков электронной аппаратуры
	- принципы действия и характеристики электронных
	компонентов телекоммуникационных систем
	- основные правила выполнения и оформления электрических
	схем
	ОПК-4.2. Умеет:
	- решать типовые прикладные физические задачи
	- строить математические модели физических явлений и
	процессов
	- анализировать компонентную базу электронной аппаратуры
	- работать с программными средствами схемотехнического
	моделирования
	ОПК-4.3. Владеет:
	- методами теоретического исследования физических явлений
	и процессов
ОПК-5. Способен применять	ОПК-5.1. Знает:
нормативные правовые акты,	- понятие организационной культуры
нормативные и методические	- основные модели организации деятельности в коллективе
документы, регламентирующие	- особенности функционирования коллектива исполнителей в
деятельность по защите	ходе решения различных классов задач
информации	- основы российской правовой системы и законодательства,
	правового статуса личности, организации и деятельности
	органов государственной власти в Российской Федерации
	- основные понятия и характеристику основных отраслей
	права, применяемых в профессиональной деятельности
	организации
	- основы законодательства Российской Федерации,
	нормативные правовые акты, нормативные и методические
	документы в области информационной безопасности и
	защиты информации, правовые основы организации защиты
	государственной тайны и конфиденциальной информации,
	правовую характеристику преступлений в сфере
	компьютерной информации и меры правовой и
	дисциплинарной ответственности за разглашение

защищаемой информации

- правовые основы организации защиты персональных данных и охраны результатов интеллектуальной деятельности
- основы законодательства Российской Федерации в области связи

ОПК-5.2. Умеет:

- обосновывать решения, связанные с реализацией правовых норм по защите информации в пределах должностных обязанностей, предпринимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав
- анализировать и разрабатывать проекты локальных правовых актов, инструкций, регламентов и организационнораспорядительных документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации
- формулировать основные требования при лицензировании деятельности в области защиты информации, сертификации и аттестации по требованиям безопасности информации
- формулировать основные требования информационной безопасности при эксплуатации телекоммуникационной системы
- формулировать основные требования по защите конфиденциальной информации, персональных данных и охране результатов интеллектуальной деятельности в организации

ОПК-6. Способен при решении профессиональных задач организовать защиту информации ограниченного доступа в процессе функционирования сетей электросвязи в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю

ОПК-6.1. Знает:

- цели и задачи управленческой деятельности
- принципы, методы, формы управленческой деятельности
- функции управления и этапы реализации процесса управления
- основные документы по стандартизации в сфере управления информационной безопасностью телекоммуникационных систем
- основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в телекоммуникационных системах
- принципы формирования политики информационной безопасности телекоммуникационной системы
- систему нормативных правовых актов и стандартов по лицензированию в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной информации, по аттестации объектов информатизации и сертификации средств защиты информации
- задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях
- систему организационных мер, направленных на защиту информации ограниченного доступа

ОПК-6.2. Умеет:

- составлять и оформлять основные документы планирования и отчетные документы исполнителя и руководителя первичного звена
- проводить анализ состава и функциональных возможностей средств защиты информации телекоммуникационной системы

	T
	в целях его совершенствования
	- разрабатывать модели угроз и модели нарушителя
	информационной безопасности телекоммуникационной
	системы
	- формулировать основные требования, предъявляемые к
	организации защиты информации ограниченного доступа
	- разрабатывать проекты инструкций, регламентов,
	положений и приказов, регламентирующих работу по
	обеспечению информационной безопасности
	телекоммуникационных систем
ОПК-7. Способен создавать	ОПК-7.1. Знает:
программы на языке высокого	- области и особенности применения языков
уровня, применять существующие	программирования высокого уровня
реализации структур данных и	- язык программирования высокого уровня (структурное,
алгоритмов	объектно-ориентированное программирование)
	ОПК-7.2. Умеет:
	- работать с интегрированной средой разработки
	программного обеспечения
	- разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня
	алгоритмы решения типовых профессиональных задач
	- разрабатывать программы для работы с файлами как с
	источником данных
ОПК-8. Способен применять	ОПК-8.1. Знает:
методы научных исследований	
<u> </u>	- основные понятия теории познания
при проведении разработок в	- основные формы, методы и приемы научного исследования
области функционирования,	- структуру и методы научного эксперимента
развития и обеспечения	ОПК-8.2. Умеет:
информационной безопасности	- составлять и оформлять простейшие виды научных трудов и
телекоммуникационных систем и	их элементы
сетей	ОПК-9.1. Знает:
ОПК-9. Способен использовать	
программные, программно-	- технические каналы утечки информации
аппаратные и технические	- методы, способы и средства защиты информации от утечки
средства защиты информации при	по техническим каналам в телекоммуникационных системах
решении задач профессиональной	- номенклатуру и содержание нормативных правовых актов и
деятельности	нормативных методических документов, применяемых при
	проверке защищенных телекоммуникационных систем
	- правила оформления заключений по результатам проверки
	защищенных телекоммуникационных систем
	ОПК-9.2. Умеет:
	- применять методики расчета и инструментального контроля
	показателей технической защиты информации в
	телекоммуникационных системах
	- пользоваться нормативными правовыми актами и
	нормативными методическими документами в области
	информационной безопасности при проверке защищенных
	телекоммуникационных систем
	- анализировать и оценивать технические каналы утечки
	информации в телекоммуникационных системах
	- формировать заключение о выполнении требований
	нормативных правовых актов и нормативных методических
	документов в области информационной безопасности при
	Total and the state of the stat

	T
	проверке защищенных телекоммуникационных систем ОПК-9.3. Владеет:
	- навыками проведения измерений при аттестации
	телекоммуникационных систем по требованиям защиты
	информации
ОПК-10. Способен использовать	ОПК-10.1. Знает:
методы и средства	- требования к шифрам и основные характеристики шифров
криптографической защиты	- типовые поточные и блочные шифры
информации при решении задач	- основные криптографические протоколы и системы
профессиональной деятельности	шифрования с открытым ключом
	- типовые криптографические средства и системы защиты
	информации и их программно-аппаратную реализацию
	ОПК-10.2. Умеет:
	- рассчитывать сложность типовых криптографических
	алгоритмов
	- применять типовые криптографические средства и системы
	информационной безопасности
ОПК-11. Способен применять	ОПК-11.1. Знает:
положения теории в области	- устройство, принципы построения и работы типовых
электрических цепей,	электрических цепей
радиотехнических сигналов,	- методы анализа электрических цепей при постоянных
распространения радиоволн,	напряжениях, гармонических и произвольных воздействиях
кодирования, электрической связи,	- технические возможности основных электрических цепей
цифровой обработки сигналов для	- виды модуляции сигналов
решения задач профессиональной	- математические модели сигналов
деятельности	- методы спектрального и корреляционного анализа сигналов
	- спектральные и корреляционные характеристики
	аналоговых и дискретных детерминированных сигналов
	- принципы построения систем связи
	- методы представления сообщений, сигналов и помех
	- преобразование сигналов в каналах связи
	- теоретические основы оптимального приема сигналов на
	фоне помех
	- структуры оптимальных приемников сигналов на фоне
	помех
	- основные понятия теории информации и кодирования:
	энтропия, взаимная информация, источники сообщений,
	каналы связи, коды
	- основные результаты о кодировании при наличии и
	отсутствии шума
	- основные понятия оптимального кодирования источников
	информации и помехоустойчивого кодирования каналов связи
	- физические основы излучения и распространения радиоволн
	в различных средах - особенности распространения радиоволн различных
	диапазонов частот
	- дискретные и цифровые сигналы и системы, способы их
	представления и описания
	- основные методы анализа дискретных сигналов и систем
	- методы проектирования цифровых фильтров
	- приложения теории цифровой обработки сигналов в задачах
	приема, передачи и преобразования сообщений
	присма, передали и преобразования сообщении

- принципы построения систем связи
- методы представления сообщений, сигналов и помех
- теоретические основы оптимального приема сигналов на фоне помех

ОПК-11.2. Умеет:

- рассчитывать параметры основных видов электрических цепей в стационарных и переходных режимах процессов в них
- экспериментально определять параметры основных видов электрических цепей
- производить оценку технических характеристик электрических цепей различного назначения
- использовать типовые пакеты прикладных программ для анализа электрических цепей
- строить математические модели типовых радиотехнических сигналов
- выбирать эффективные модели сигналов и методы их формирования
- применять корреляционный и спектральный анализ сигналов
- выбирать статистические модели сигналов и помех
- выбирать структуры оптимальных приемников сигналов на фоне помех
- оценивать помехоустойчивость оптимального приема сигналов на фоне помех
- вычислять теоретико-информационные характеристики источников сообщений и каналов связи
- строить и изучать математические модели систем передачи информации для решения расчетных и исследовательских задач
- рассчитывать типовые параметры трасс распространения радиоволн
- применять методы цифрового представления сигналов и систем обработки
- использовать типовые пакеты прикладных программ для анализа и синтеза систем цифровой обработки сигналов
- выбирать структуры оптимальных приемников сигналов на фоне помех

ОПК-11.3. Владеет:

- навыками экспериментального исследования типовых линейных и нелинейных электрических цепей
- навыками расчета параметров элементов электрических пепей
- навыками расчета параметров типовых радиотехнических сигналов
- навыками формирования реализаций типовых радиотехнических сигналов
- теоретически обоснованными методами оптимизации приемников сигналов на фоне помех
- навыками определения основных параметров помехоустойчивых кодов
- навыками реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов

ОПК-12. Способен формулировать	ОПК-12.1. Знает:
	- физические явления и эффекты, используемые при
1 1	обработке, хранении, передаче и уничтожении информации
·	- принципы и основные этапы математического и
-	имитационного моделирования систем и сетей
_ ·	телекоммуникаций
-	- типовые модели систем и сетей телекоммуникаций
1	- общие принципы формализации процессов
	функционирования систем и сетей телекоммуникаций
	- номенклатуру параметров, измеряемых в
	телекоммуникационных системах
	ОПК-12.2. Умеет:
	- анализировать и применять физические явления и эффекты
	для решения практических задач обеспечения
	информационной безопасности
	- разрабатывать математические и имитационные модели
	систем и сетей телекоммуникаций, проводить расчет и анализ
	их характеристик
	- проводить расчет и анализ показателей качества
	функционирования исследуемых систем и сетей
	телекоммуникаций
	- определять возможности применения и применять аппарат
	математической статистики для постановки и решения
	прикладных задач
	ОПК-12.3. Владеет:
	- навыками проведения физического эксперимента и
	обработки его результатов
	- навыком имитационного моделирования функционирования
	систем и сетей телекоммуникаций ОПК-13.1. Знает:
,	- основные стандарты, протоколы и интерфейсы,
ŕ	- основные стандарты, протоколы и интерфеисы, используемые в телекоммуникационных системах
1 7 1	- современную элементную базу телекоммуникационных
-	систем
	- основные архитектуры аппаратных средств
	телекоммуникационных систем и области их применения
<u> </u>	ОПК-13.2. Умеет:
11 13 31 3	- строить (выбирать) эффективные модели формирования и
1	преобразования сигналов в телекоммуникационных системах
	- проводить анализ логических устройств, устройств
	телекоммуникационных систем на базе микропроцессорной
	техники
	ОПК-13.3. Владеет:
	- навыками анализа основных характеристик и возможностей
	телекоммуникационных систем по передаче сообщений
	ОПК-14.1. Знает:
-	- состав и основные характеристики оборудования
	телекоммуникационных сетей и систем
•	- основные принципы, этапы настройки и работы аппаратных
	средств телекоммуникационных систем
	- основные уязвимости программно-аппаратных компонентов телекоммуникационных систем

	- номенклатуру и назначение типовых программно-
	аппаратных средств защиты информации в
	телекоммуникационных системах
	- программно-аппаратные средства обеспечения
	информационной безопасности типовых операционных
	систем, систем управления базами данных, вычислительных
	сетей
	ОПК-14.2. Умеет:
	- проводить анализ показателей эффективности сетей и
	систем телекоммуникаций и качества предоставляемых услуг
	- проводить оценку угроз информационной безопасности в
	телекоммуникационных системах
	- применять типовые средства защиты информации от
	несанкционированного доступа в составе компонентов
	телекоммуникационных систем
	- осуществлять рациональный выбор программно-аппаратных
	средств защиты информации в телекоммуникационных
	системах
	- применять типовые средства защиты информации от
	несанкционированного доступа и программных средств
	скрытого информационного воздействия
	ОПК-14.3. Владеет:
	- методиками анализа неисправностей и восстановления
	работоспособности программно-аппаратных средств
	телекоммуникационных систем
ОПК-15. Способен проводить	ОПК-15.1. Знает:
инструментальный мониторинг	- методики измерения и оценки параметров в
качества обслуживания и анализ	телекоммуникационных системах
защищенности информации от	ОПК-15.2. Умеет:
несанкционированного доступа в	- проводить измерения в спектральной и временной области
телекоммуникационных системах	- анализировать пропускную способность и предельную
и сетях в целях управления их	нагрузку сети связи
функционированием	- анализировать параметры передачи кадров при прохождении
	по каналам связи
	- проверять достижимость абонентов сети связи
OFFICA CO.	- выявлять трафик сетевых атак
ОПК-16. Способен проектировать	ОПК-16.1. Знает:
защищённые	- общие принципы проектирования современных систем и
телекоммуникационные системы и	сетей телекоммуникаций
их элементы, проводить анализ	- общие принципы построения защищенных систем и сетей
проектных решений по	телекоммуникаций
обеспечению заданного уровня	- номенклатуру и содержание основных нормативных и
безопасности и требуемого	методических документов по методам и средствам
качества обслуживания	обеспечения информационной безопасности
телекоммуникационных систем,	телекоммуникационных систем
разрабатывать необходимую	- существующие подходы к оценке защищенности сетевого
техническую документацию с	оборудования и телекоммуникационных систем
учетом действующих	- место технико-экономического обоснования в жизненном
нормативных и методических	цикле проектируемых систем
документов, проводить	- содержание технико-экономического обоснования
подготовку исходных данных для	проектируемой телекоммуникационной системы, ее
технико-экономического	элементов

обоснования соответствующих	ОПК-16.2. Умеет:
проектных решений	- проводить анализ показателей качества проектируемых
проектных решении	сетей и систем телекоммуникаций
	- формировать требования к проектируемой системе с учетом
	анализа угроз защищаемым активам телекоммуникационной
	формурован момо тум в так выполня тому из
	- формировать исходные данные для выполнения технико-
	экономического обоснования проектируемой
	телекоммуникационной системы
	ОПК-16.3. Владеет:
	- навыками создания компонентов защищенных
	телекоммуникационных систем
ОПК-17. Способен анализировать	ОПК-17.1. Знает:
основные этапы и закономерности	- основные закономерности исторического процесса, этапы
исторического развития России, ее	исторического развития России, место и роль России в
место и роль в контексте всеобщей	истории человечества и в современном мире
истории, в том числе для	- ключевые события истории России и мира, выдающихся
формирования гражданской	деятелей России
позиции и развития патриотизма	ОПК-17.2. Умеет:
	- соотносить общие исторические процессы и отдельные
	факты, выявлять существенные черты исторических
	процессов, явлений и событий
	- формулировать и аргументировано отстаивать собственную
	позицию по различным проблемам истории России, опираясь
	на принципы историзма и научной объективности
ОПК-11.1. Способен выбирать	ОПК-11.1.1. Знает:
методы, разрабатывать и	- методы, алгоритмы обеспечения безопасности систем
реализовывать алгоритмы для	подвижной цифровой защищенной связи
обеспечения безопасности систем	ОПК-11.1.2. Умеет:
подвижной цифровой защищенной	- разрабатывать и реализовывать алгоритмы обеспечения
связи	безопасности систем подвижной цифровой защищенной связи
CDASII	ОПК-11.1.3. Владеет:
	- навыками обеспечения безопасности систем подвижной
	цифровой защищенной связи
ОПК-11.2. Способен	ОПК-11.2.1. Знает:
контролировать	- методы контроля работоспособности и оценки
работоспособность и оценивать	эффективности средств защиты информации в системах
эффективность средств защиты	подвижной цифровой защищенной связи
	ОПК-11.2.2. Умеет:
информации в системах подвижной цифровой защищенной	- оценивать эффективность средств защиты информации в
**	
СВЯЗИ	системах подвижной цифровой защищенной связи
	ОПК-11.2.3. Владеет:
	- навыками контроля работоспособности средств защиты
	информации в системах подвижной цифровой защищенной
OFFIC 11.2 C	СВЯЗИ
ОПК-11.3. Способен использовать	ОПК-11.3.1. Знает:
и реализовывать алгоритмы	- методы распределенной обработки информации и сигналов в
распределенной обработки	целях обеспечения безопасности систем подвижной цифровой
информации и сигналов в целях	защищенной связи
обеспечения безопасности систем	ОПК-11.3.2. Умеет:
подвижной цифровой защищенной	- реализовывать алгоритмы распределенной обработки
СВЯЗИ	информации и сигналов в целях обеспечения безопасности

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблина 4.1.3

	Таблица 4.1.3			
Задача ПД	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС,	
	профессиональной	индикатора	анализ опыта ¹)	
	компетенции	достижения		
		профессиональной		
		компетенции		
	ПК по тиг	там задач		
	Научно-исследоват	ельский тип задач		
Сбор, обработка,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает:	Анализ опыта,	
анализ и	исследовать методы	- национальные,	профессиональный	
систематизация	построения и	межгосударственные	стандарт 06.030	
научно-технической	разрабатывать	и международные	«Специалист по	
информации,	алгоритмы	стандарты, систем	защите информации в	
отечественного и	реализации систем	подвижной цифровой	телекоммуникационн	
зарубежного опыта по	безопасности	защищенной связи	ых системах и сетях»,	
проблемам	телекоммуникационн	- руководящие и	утвержденный	
информационной	ых каналов в	методические	приказом	
безопасности	подвижной цифровой	документы	Министерства труда	
телекоммуникационны	защищенной связи	уполномоченных	и социальной защиты	
х систем, выработка		федеральных органов	Российской	
предложений по		исполнительной	Федерации от 3	
вопросам		власти,	ноября 2016 г. №	
комплексного		устанавливающие	608н	
обеспечения		требования к	(зарегистрирован	
информационной		организации	Министерством	
безопасности таких		информационной	юстиции Российской	
систем		безопасности средств	Федерации 25 ноября	
		защиты	2016 г.,	
		телекоммуникационн	регистрационный №	
		ых каналов связи	44449)	
		- основные средства и	OΤΦ D,	
		способы обеспечения	TΦ D/03.07	
		информационной		
		безопасности,		
		принципы построения		
		средств защиты		
		систем подвижной цифровой		
		защищенной связи		
		ПК-1.2. Умеет:		
		- организовывать		
		сбор, обработку,		
		анализ и		
		систематизацию		
		систематизацию		

 1 Под анализом опыта понимается анализ отечественного и зарубежного опыта, международных норм и стандартов, форсайт-сессии, фокус-группы и пр.

		научно-технической	
		информации,	
		отечественного и	
		зарубежного опыта по	
		проблемам	
		информационной	
		безопасности	
		беспроводных	
		каналов связи	
		- составлять научно-	
		технические отчеты,	
		обзоры, публикации	
		по результатам	
		выполненных	
		исследований	
Изучение, анализ и	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает:	Анализ опыта,
обобщение опыта	анализировать угрозы	- методы создания	Профессиональный
работы учреждений,	информационной	моделей угроз	стандарт 06.030
организаций и	безопасности	информационной	«Специалист по
предприятий по	цифровых	безопасности	защите информации в
использованию	телекоммуникационн	цифровых	телекоммуникационн
технических средств и	ых сетей,	телекоммуникационн	ых системах и сетях»,
способов защиты	контролировать их	ых сетей	утвержденный
информации в	работоспособность и	- методики оценки	приказом
телекоммуникационны	оценивать	уязвимостей	Министерства труда
х системах с целью	эффективность	цифровых	и социальной защиты
обеспечения		телекоммуникационн	Российской
требуемого качества		ых сетей с точки	Федерации от 3
обслуживания,		зрения возможности	ноября 2016 г. №
повышения		НСД к ним	608н
эффективности и		ПК-2.2. Умеет:	(зарегистрирован
совершенствования		- проводить проверку	Министерством
работ по ее защите		работоспособности и	юстиции Российской
		эффективности	Федерации 25 ноября
		применяемых	2016 г.,
		программно-	регистрационный № 44449)
		аппаратных (в том числе	OTΦ D,
		криптографических)	TΦ D/01.07
		и технических	1Ψ D/01.07
		средств защиты	
		цифровых	
		телекоммуникационн	
		ых сетей	
		- разрабатывать	
		модели угроз, и	
		систематизировать	
		сведения об угрозах	
		информационной	
		безопасности	
		ПК-2.3. Владеет:	
		- навыками сбора и	
	l		

	T	T	1
		систематизации	
		сведений об угрозах	
		НСД к системам	
		подвижной цифровой	
		защищенной связи	
Исследование	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает:	Анализ опыта,
механизмов	разрабатывать	- основы	Профессиональный
обеспечения	средства защиты и	функционирования	стандарт 06.030
информационной	реализовывать	беспроводных систем	«Специалист по
безопасности	алгоритмы обработки	связи	защите информации в
телекоммуникационн	информации в	- алгоритмы	телекоммуникационн
ых систем, сетей и	беспроводных	обработки	ых системах и сетях»,
устройств,	системах связи	информации в	утвержденный
технических и		беспроводных	приказом
программно-		системах связи	Министерства труда
аппаратных средств		- основные	и социальной защиты
защиты информации		характеристики и	Российской
		показатели	Федерации от 3
		эффективности	ноября 2016 г. №
		средств защиты	608н
		беспроводных систем	(зарегистрирован
		связи	Министерством
		- средства анализа и	юстиции Российской
		контроля	Федерации 25 ноября
		защищенности	2016 г.,
		беспроводных систем	регистрационный №
		связи	44449)
		- основы	OTΦ D,
		проектирования	TΦ D/01.07, D/02.07
		элементов средств и	
		систем защиты	
		подвижных	
		цифровых систем	
		связи.	
		ПК-3.2. Умеет:	
		- обеспечивать	
		рациональный выбор	
		элементной базы при	
		проектировании	
		устройств и систем	
		защиты	
		беспроводных систем	
		СВЯЗИ	
		- использовать	
		стандартные методы	
		и средства	
		проектирования	
		цифровых узлов и	
		устройств	
		беспроводных систем	
		связи	
		- выявлять и	

	T	T	
		оценивать угрозы	
		НСД в беспроводных	
		системах связи	
		- проводить	
		инструментальный	
		мониторинг	
		защищенности	
		беспроводных систем	
		СВЯЗИ	
		ПК-3.3. Владеет:	
		- навыками	
		систематизации	
		сведений о методах,	
		средствах защиты в	
		системах подвижной	
		цифровой	
		защищенной связи	
Определение	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает:	Анализ опыта,
требований по защите	проводить научные	- национальные,	Профессиональный
информации, анализ	исследования	межгосударственные	стандарт 06.030
защищенности	принципов	и международные	«Специалист по
телекоммуникационн	позиционирования	стандарты,	защите информации в
ых систем и оценка	подвижных объектов	устанавливающие	телекоммуникационн
рисков нарушения их	и реализовывать их в	требования по защите	ых системах и сетях»,
информационной	системах подвижной	информации, анализу	утвержденный
безопасности	цифровой	защищенности систем	приказом
	защищенной связи	позиционирования	Министерства труда
		подвижных объектов	и социальной защиты
		и оценки рисков	Российской
		нарушения их	Федерации от 3
		информационной	ноября 2016 г. №
		безопасности	608н
		- ОСНОВЫ	(зарегистрирован
		функционирования	Министерством
		систем	юстиции Российской
		позиционирования	Федерации 25 ноября
		подвижных объектов	2016 г.,
		- методы, способы,	регистрационный №
		средства,	44449)
		последовательность и	OΤΦ D,
		содержание этапов	TΦ D/02.07, D/03.07
		разработки средств	
		защиты систем	
		позиционирования	
		подвижных объектов	
		- инструментальные	
		средства контроля и	
		испытаний средств	
		защиты систем	
		позиционирования	
		подвижных объектов	
		и методики их	

применения ПК-4.2. Умеет: - проводить сбор и
- проволить соор и
анализ исходных
данных для
разработки средств и
систем защиты и
обеспечивать
рациональный выбор
элементной базы
систем подвижной
цифровой защищенной связи
ПК-4.3. Владеет:
- навыками разработки элементов
разраоотки элементов средств и систем
защиты систем
подвижной цифровой
защищенной связи
Эксплуатационный тип задач
Выполнение общих ПК-5. Способен ПК-5.1. Квалификационные
обязанностей поддерживать и Анализировать требования к военно-
военнослужащего развивать традиции военно-политическую профессиональной
ВС РФ, формировать обстановку в подготовке граждан,
у военнослужащих рассматриваемый ВПК-1
верность РФ, исторических период
воинскому долгу и и историю развития
Военной присяге, военного искусства
патриотизм, высокие на различных
боевые и морально- исторических этапах
психологические ПК-5.2. Уметь
качества использовать военно-
исторические знания
для формирования у
подчиненных
высоких морально- боевых качеств
ПК-5.3. Уметь
организовать
морально-
психологическое
обеспечение и ВПР в
подразделении
ПК-5.4. Уметь
проводить
мероприятия
морально-

ПК-6. Способен	ПК-6.1. Уметь	Квалификационные
применять основные	использовать в	требования к военно-
положения уставов,	практической	профессиональной
наставлений и иных	деятельности	подготовке граждан,
наставлении и иных нормативных	правовые основы и	ВПК-2
правовых актов в	положения	DIIIX-2
военно-	общевоинских	
профессиональной	уставов ВС РФ	
деятельности	ПК-6.2. Выполнять	
деятельности	требования	
	общевоинских	
	· ·	
	уставов ВС РФ при	
	исполнении	
	должностных и	
	специальных	
	обязанностей ПК-6.3. Выполнять	
	положения Строевого	
	устава ВС РФ и	
	применять методику оценки строевой	
	-	
	подготовки ПК-6.4.	
	Поддерживать	
	внутренний порядок и	
	высокую воинскую	
	дисциплину в	
ПК-7. Способен	подразделении ПК-7.1. Знать	V
TITE-/ UNOCOORD	I IIN-/.1. Энать	
		Квалификационные
применять штатное	устройство,	требования к военно-
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и	требования к военно- профессиональной
применять штатное	устройство, принципы действия и правила	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования	требования к военно- профессиональной
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия,	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с оружием,	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с оружием, осуществлять	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с оружием, осуществлять контроль их	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с оружием, осуществлять контроль их выполнения	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с оружием, осуществлять контроль их выполнения ПК-7.3. Уметь	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с оружием, осуществлять контроль их выполнения ПК-7.3. Уметь применять стрелковое	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с оружием, осуществлять контроль их выполнения ПК-7.3. Уметь применять стрелковое оружие и ручные	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,
применять штатное стрелковое вооружение	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с оружием, осуществлять контроль их выполнения ПК-7.3. Уметь применять стрелковое оружие и ручные осколочные гранаты	требования к военно- профессиональной подготовке граждан, ВПК-3
применять штатное стрелковое	устройство, принципы действия и правила использования стрелкового оружия ПК-7.2. Применять правила использования стрелкового оружия, устанавливать требования безопасности при обращении с оружием, осуществлять контроль их выполнения ПК-7.3. Уметь применять стрелковое оружие и ручные	требования к военно- профессиональной подготовке граждан,

	местности по карте и без карты,	классификацию топографических	профессиональной подготовке граждан,
	использовать	карт, их	ВПК-4
	топографические	номенклатуру,	
	карты в военно-	порядок чтения и	
	профессиональной	ведения рабочей	
	деятельности	карты	
		ПК-8.2. Уметь читать	
		топографические	
		карты, выполнять	
		измерения по ним	
		ПК-8.3. Уметь	
		оценивать	
		тактические свойства	
		местности по	
		топографической	
		карте и без карты в	
		районе действия	
		подразделения. ИД-3	
		ПК-8.4. Уметь	
		готовить исходные	
		данные для движения	
		по азимутам в пешем	
		порядке и на машинах	
Организация	ПК-9. Способен	ПК-9.1. Знать	Квалификационные
повседневной	осуществлять	организацию	требования к военно-
деятельности	управление	повседневной	профессиональной
подразделения	повседневной	деятельности частей и	подготовке граждан,
	деятельностью	подразделений	ВПК-5
	подразделения,	ПК-9.2. Выполнять	
	обеспечивать защиту	требования	
	государственной	руководящих	
	тайны, безопасность	документов при	
	военной службы,	организации	
	ведение войскового и	повседневной	
	ротного хозяйства	деятельности	
		подразделения ПК-9.3. Планировать	
		и самостоятельно	
		проводить занятия по	
		боевой подготовке в	
		подразделении	
		ПК-9.4.	
		Контролировать	
		соблюдение	
		требований по защите	
		государственной	
		тайны в	
		ĺ	
		подразделении	
	ПК-10. Способен	подразделении ПК-10.1. Знать	Квалификационные
	ПК-10. Способен разрабатывать боевые		Квалификационные требования к военно-

	(распорядительные,	готовности войск,	подготовке граждан,
	планирующие,	содержание основных	ВПК-6
	регламентирующие,	боевых документов	
	отчетные) документы	по организации	
		управления в	
		соединениях и	
		воинских частях	
		(подразделениях) РЭР	
		ПК-10.2. Уметь	
		разрабатывать боевые	
		графические и	
		текстовые документы	
		по управлению	
		подразделениями	
		ПК-10.3. Уметь	
		организовать работу	
		со служебными	
		документами в	
		соответствии с	
		правовыми актами	
		Министерства обороны и	
		Инструкцией по	
		делопроизводству в	
		ВС РФ	
Управление	ПК-11. Способен	ПК-11.1.	Квалификационные
подразделением при	руководить	Осуществлять работу	требования к военно-
подготовке и ведении	действиям	командира	профессиональной
боевых действий	подразделения при	подразделения по	подготовке граждан,
	подготовке и ведении	организации боя,	ВПК-7
	боевых действий,	передвижения и	
	работать с рабочей	расположения на	
	картой, наносить на	месте, а также по	
	неё оперативную и	управлению	
	радиоэлектронную	подразделением в	
	обстановку	бою	
		ПК-11.2.	
		Разрабатывать	
		рабочую карту,	
		наносить на неё	
		оперативную и	
		радиоэлектронную	
		обстановку ПК-11.3. Знать	
		111X-11.J. JHalb	
1			
		порядок организации	
		порядок организации обороны позиции	
		порядок организации обороны позиции подразделения	
		порядок организации обороны позиции подразделения ПК-11.4. Выполнять	
		порядок организации обороны позиции подразделения ПК-11.4. Выполнять инженерное	
		порядок организации обороны позиции подразделения ПК-11.4. Выполнять	

		HOLLOWER WAS THE	
		применять штатные	
		средства маскировки	
	ПК-12. Способен	и связи ПК-12.1. Знать	V-pa-yydyyydyyyyyyy
			Квалификационные
	действовать в	ОСНОВЫ	требования к военно-
	условиях применения	радиационной,	профессиональной
	оружия массового	химической,	подготовке граждан,
	поражения, оказывать	биологической	ВПК-8
	первую помощь при	защиты и	
	ранениях, травмах,	мероприятия первой	
	острых заболеваниях,	помощи при	
	несчастных случаях	различных	
		поражениях личного	
		состава	
		ПК-12.2. Уметь	
		руководить	
		действиями	
		подразделения в	
		условиях применения	
		противником	
		ядерного, химического,	
		биологического,	
		зажигательного и	
		высокоточного	
		оружия, разрушений	
		(аварий)	
		радиационно,	
		химически и	
		биологически	
		опасных объектов	
		ПК-12.3. Уметь	
		использовать	
		средства	
		радиационной,	
		химической,	
		биологической	
		защиты и оказывать	
		первую помощь при	
		различных	
		поражениях личного	
		состава	
Организация и ведение	ПК-13. Способен	ПК-13.1. Знать	Квалификационные
PJP	применять на	назначение, состав,	требования к военно-
	практике знания о	вооружение и	профессиональной
	назначении, составе,	организационную	подготовке граждан,
	системе управления,	структуру армий	ВПК-9
	технических	основных	
	характеристиках,	иностранных	
	боевых	государств	
	возможностях,	ПК-13.2. Уметь	
	основах боевого	анализировать	

ПК-15. Способен оценивать информативные параметры радиотехнических и телекоммуникационных систем как источников информации для РЭР	дежурства ПК-15.1. Уметь анализировать и оценивать информативные параметры радиотехнических и телекоммуникационн ых систем как источников информации для РЭР ПК-15.2. Уметь выделять типовые признаки,	Квалификационные требования к военно-профессиональной подготовке граждан, ВПК-11
ПК-14. Способен организовать свою деятельность на основе знаний о назначении, составе, вооружении, организационной структуре, боевых возможностях, тактике действий своих и взаимодействующих подразделений	боевые возможности, основы боевого применения сил и средств вероятного противника ПК-13.3. Уметь производить расчёты объектов и источников разведки ПК-14.1. Знать назначение, состав, вооружение и организационную структуру Вооруженных Сил Российской Федерации ПК-14.2. Уметь ставить задачи подразделению (экипажу) на развертывание, боевую работу, охрану и оборону ПК-14.3. Уметь проводить рекогносцировку позиционных районов ПК-14.4. Уметь выполнять функциональные обязанности должностных лиц КП части РЭР при несении боевого	Квалификационные требования к военно-профессиональной подготовке граждан, ВПК-10
применения (тактике действий) сил и средств вероятного противника	-	

			T
		проявляющиеся в	
		сигналах	
		радиотехнических	
		средств, вскрывать	
		системы	
		радиотехнического	
		обеспечения,	
		разворачиваемые в	
		вооруженных силах	
		иностранных	
		государств	
Подготовка к	ПК-16. Способен	ПК-16.1. Уметь	Квалификационные
применению средств	осуществлять	анализировать	требования к военно-
PTP	эффективное	тактико-технические	профессиональной
	применение средств	характеристики,	подготовке граждан,
	PTP	принципы действия и	ВПК-12
		алгоритмы	
		функционирования	
		средств РТР в	
		различных режимах	
		работы, применять	
		порядок подготовки	
		комплексов (станций)	
		РТР к боевому	
		применению	
		ПК-16.2. Уметь	
		организовывать	
		подготовку к	
		применению и	
		применять основные	
		средства РТР	
		ПК-16.3. Уметь	
		выполнять	
		обязанности	
		операторов постов	
		комплексов (станций)	
		РТР при	
		использовании их по	
		назначению	
Эксплуатация и	ПК-17. Способен	ПК-17.1. Уметь	Квалификационные
техническое	осуществлять	применять в	требования к военно-
обслуживание средств	эксплуатацию	практической	профессиональной
PTP	средств РТР	деятельности порядок	подготовке граждан,
		эксплуатации средств	ВПК-13
		РТР, состоящих на	
		вооружении	
		подразделений и	
		воинских частей РЭР	
		ПК-17.2. Уметь	
		осуществлять	
		подготовку к работе	
		основных блоков,	

	устройств и трактов комплексов (станций) PTP	
ПК-18. Способ осуществлять техническое обслуживание ремонт средств	использовать правила технического обслуживания и	Квалификационные требования к военно-профессиональной подготовке граждан, ВПК-14

5. Структура и содержание ООП

5.1. Объем обязательной части образовательной программы

ООП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части образовательной программы (без учета объема ГИА), составляет не менее 75% общего объема программы специалитета (что соответствует требованию $\Phi\Gamma$ OC BO).

В соответствии с ФГОС ВО структура программы специалитета включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме не менее 2 з.е.;
- в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета.

5.2. Типы практики

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практика.

В программе специалитета по направлению подготовки 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик:

- Типы учебной практики:
 - о Ознакомительная практика (учебный сбор)
 - о Ознакомительная практика
- Типы производственной практики:
 - о Научно-исследовательская работа
 - о Эксплуатационная практика (стажировка)
 - о Преддипломная практика

Практики реализуются в дискретной форме:

- путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики;
- путем чередования периодов времени для проведения практики и учебного времени для проведения теоретических занятий.

Практики организованы в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ связанных с будущей профессиональной деятельностью в объеме, определенном в программах соответствующих практик.

5.3. Государственная итоговая аттестация

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется после освоения обучающимися основной образовательной программы в полном объеме. ГИА включает в себя: выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Совокупность компетенций, установленных программой специалитета, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и (или) сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с пунктом 1.12 ФГОС ВО и (или) решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.13 ФГОС ВО.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6.

5.4. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план ООП, разрабатываемый в соответствии с ФГОС ВО, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть образовательной программы обеспечивает формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций и универсальных компетенций, установленных образовательным стандартом, и включает в себя следующие блоки:

- дисциплины (модули), установленные образовательным стандартом;
- практики, в том числе НИР.

Часть ОП, формируемая участниками образовательных отношений, направлена на формирование и углубление профессиональных компетенций и включает в себя

дисциплины (модули) и практики (в том числе НИР), установленные университетом. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью образовательной программы.

При реализации ООП обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) и факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) в порядке, установленном локальным нормативным актом университета. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Учебный план включает государственную итоговую аттестацию в объеме 6 з.е.

Учебный план представлен в Приложении 3.

а) очное обучение.

Календарный учебный график является составной частью учебного плана.

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации образовательной программы, включая периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Календарный учебный график представлен для каждой форм обучения в Приложении 3. а) очное обучение.

5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей) и программы практик

Рабочие программы дисциплин и программы практик (ПП) разрабатываются отдельными документами в соответствии с утвержденным шаблоном (Приложение 4 и 5).

ФОС дисциплин являются неотъемлемой частью РПД и оформлены в виде отдельного документа - приложения к РПД. ФОС РПП оформлены составной части ПП.

Полнотекстовые фонды оценочных средств представлены на соответствующих кафедрах.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания определяет комплекс основных характеристик осуществляемой в ННГУ воспитательной деятельности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся ННГУ. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 7.

6. Условия осуществления образовательной деятельности

6.1. Финансовые условия осуществления образовательной деятельности

Финансирование реализации программ специалитета должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

6.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

При составлении данного раздела учтены общие требования к материальнотехническим условиям для реализации образовательного процесса, сформулированные в п. 4.3. ФГОС ВО «Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета».

Материально-технические условия для реализации образовательного процесса подготовки специалистов соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

6.3. Кадровые условия обеспечения образовательного процесса

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на иных условиях.

Кадровые условия реализации образовательной программы соответствуют требованиям п.4.4 Φ ГОС ВО.

6.4. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ННГУ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы специалитета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета ННГУ привлекает работодателей, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ННГУ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO.

Разработчики:	
	Ротков Л.Ю., заведующий кафедрой БИС, доцент, к.т.н
	Горбунов А.А., преподаватель кафедры БИС

Эксперты - представители работодателей:

ФГУП «НТЦ Гамма», директор Нижегородского филиала Рубцов А.В.

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета

N п/п	Код профессионально го стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
	еспечения функцион	ционные и коммуникационные технологии (в сфере разработки и нирования сетей электросвязи, средств и систем обеспечения защиты ого доступа сетей электросвязи и циркулирующей в них информации)
1	06.018	Профессиональный стандарт «Инженер связи (телекоммуникаций)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 866н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2014 г., регистрационный № 34971)
2	06.027	Профессиональный стандарт «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2015 г., регистрационный № 39568)
3	06.030	Профессиональный стандарт «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 ноября 2016 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44449)
4	06.032	Профессиональный стандарт «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2016 г., регистрационный № 44464)
5	06.034	Профессиональный стандарт «Специалист по технической защите информации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. № 599н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44443)

Перечень

обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции			Трудовые фу	ункции	
профессиональног о стандарта	код	наименование	уров ень квал ифик ации	наименование	код	уровень (подуров ень) квалифи кации
06.018 Профессиональный стандарт «Инженер связи	С	Организация эксплуатации оборудования связи (телекоммуникаций)	7	Разработка технической документации по эксплуатации оборудования связи (телекоммуникаций)	C/02.7	7
(телекомму- никаций)»		initia (initia initia i		Анализ отказов оборудования, организация работ по улучшению качества работы оборудования связи (телекоммуникаций)	C/03.7	7
	D	Планирование и оптимизация развития сети	7	Формирование плана развития сети связи	D/02.7	7
		связи		Выработка и внедрение решений по оптимизации сети связи	D/03.7	7
06.027 Профессиональный стандарт «Специалист по	F	Администрирова ние процесса поиска и диагностики ошибок сетевых	7	Устранение сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем	F/01.7	7
администрировани ю сетевых устройств информационно-коммуникационны		устройств и программного обеспечения		Документирование ошибок в работе сетевых устройств и программного обеспечения	F/02.7	7
х систем»				Устранение ошибок сетевых устройств и операционных систем	F/03.7	7
06.030 Профессиональный стандарт	D	Разработка средств защиты СССЭ (за исключением	7	Анализ угроз информационной безопасности в сетях электросвязи	D/01.7	7

«Специалист по защите информации в телекомму- никационных		сетей связи специального назначения) от НСД		Разработка средств и систем защиты СССЭ от НСД, защищенных телекоммуникационных систем (ЗТКС)	D/02.7	7
системах и сетях»				Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ (НИОКР) в сфере разработки средств и систем защиты СССЭ от НСД, создания ЗТКС	D/03.7	7
	Е	Обеспечение защиты средств связи сетей связи специального назначения от НСД	7	Организация функционирования сетей связи специального назначения и их средств связи	E/01.7	7
				Проведение НИОКР в сфере разработки сетей связи специального назначения и их средств связи, включая СКЗИ	E/02.7	7
				Контроль защищенности от НСД и функциональности сетей связи специального назначения	E/03.7	7
	F	Управление развитием средств и систем защиты СССЭ от НСД	7	Управление рисками систем защиты сетей электросвязи от НСД	F/01.7	7
06.032 Профессиональный стандарт «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»	С	Оценивание уровня безопасности компьютерных систем и сетей	7	Проведение контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации	C/01.7	7
				Разработка требований по защите, формирование политик безопасности компьютерных систем и сетей	C/02.7	7
				Проведение анализа	C/03.7	7

				безопасности компьютерных систем Проведение сертификации программно-аппаратных средств защиты информации и анализ результатов	C/04.7	7
				Проведение инструментального мониторинга защищенности компьютерных систем и сетей	C/05.7	7
06.034 Профессиональный стандарт «Специалист по технической	Е	Разработка средств защиты информации	7	Разработка программно- технических средств защиты информации от несанкционированного доступа	E/03.7	7
защите информации»				Разработка программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации от несанкционированного доступа	E/06.7	7