## 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 президиума Ученого совета ННГУ протокол от «16» января 2024 г. № 1

## Основная образовательная программа

Уровень высшего образования магистратура

(бакалавриат / специалитет/магистратура)

Направление подготовки / специальность 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность (профиль/специализация) образовательной программы Теория информации

(указывается направленность (профиль, специализация)

Форма обучения
<u>очная</u> *(очная / очно-заочная / заочная)* 

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

## 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

#### Общие положения

## 1.1 Назначение основной образовательной программы (ООП)

Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», направленность «Теория информации» (уровень магистратуры) и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который 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 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утвержденный Приказом Минобрнауки России 23.08.2017 N 811, зарегистрирован в Минюсте России 13.09.2017 N 48168 (далее ФГОС ВО).
- Образовательный стандарт высшего образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (далее ННГУ) по направлению подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утвержденный Приказом ректора ННГУ от 13.04.2020 № 178 и решением ученого совета ННГУ от 25.03.2020 протокол № 3 (далее ОС ННГУ).
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом 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.
- Устав ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».
- Локальные нормативные акты ННГУ, регламентирующие образовательную деятельность

## 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 магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки и тестирования программного обеспечения; создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными ресурсами в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), обеспечение эксплуатации и развития систем радиосвязи и телекоммуникационных систем, включая коммутационные подсистемы и сетевые платформы, сети радиодоступа, транспортные сети и сети передачи данных, спутниковые системы связи);
- 32 Авиастроение (в сфере создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем).

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;
- педагогический.

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

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), 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 программы магистратуры по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», представлен в Приложении 2.

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

Таблица 2.3

Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессиональной
профессиональной	профессионально	профессионально	деятельности (или области
	й деятельности		`
деятельности		й деятельности	знания)
01 Образование и	педагогический	Организация	• преподавание учебных
наука (в сферах:		учебной	дисциплин;
реализации		деятельности	• применение на практике
образовательных		обучающихся,	современных методов
программ среднего		педагогический	педагогики и средств обучения;
общего образования,		контроль и оценка	• проведение обучения и
среднего		освоения	аттестации пользователей
профессионального		образовательной	программных систем;
образования, высшего		программы,	• разработка методик обучения
образования и		преподавание и	технического персонала и
дополнительных		разработка	пособий по применению
профессиональных		программно-	программных систем.
программ; научно-		методического	
исследовательских и		обеспечения	
опытно-		учебных предметов,	
конструкторских		дисциплин	
разработок)		(модулей) программ	
		профессионального	
		обучения, и	
		дополнительного	
		профессионального	
		образования	
32 Авиастроение (в	научно-		
	исследовательский		
поддержки систем			
автоматического			
управления и			
информационно-			
коммуникационных			
систем).			
CHCICIVI).	<u> </u>	<u> </u>	

06 Связь,	научно-	Применение	• изучение новых научных	
информационные и	исследовательский	фундаментальных	результатов, научной	
коммуникационные		знаний, полученных	литературы и научно-	
технологии (в сфере		в области	исследовательских проектов в	
разработки и		математических и	соответствии с профилем	
тестирования		(или) естественных	профессиональной деятельности;	
программного		наук. Создание,	• исследование и разработка	
обеспечения)		анализ и реализация	моделей, методов, алгоритмов,	
		новых	программ, инструментальных	
		компьютерных	средств по тематике проводимых	
		моделей в	научно-исследовательских	
		современном	проектов;	
		естествознании,	• разработка научно-	
		технике, экономике	технических отчетов и	
		и управлении.	пояснительных записок;	
			• разработка научных обзоров,	
			составление рефератов и	
			библиографии по тематике	
			проводимых исследований,	
			разработка презентаций;	
			• участие в работе научных	
			семинаров, научно-технических	
			конференций;	
			• подготовка публикаций в	
			научно-технических журналах.	

- 3. Общая характеристика основной образовательной программы (ООП)
- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы: Теория информации
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам: магистр.
- 3.3. Объем программы: 120 зачетных единиц.
- 3.4. Формы обучения: очная.
- 3.5. Срок получения образования: 2 года.
  - 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

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (УК)	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции		
Системное и критическое мышление	критический анализ	УК-1.1. Знает методы критического анализа проблемных ситуаций. УК-1.2. Умеет вырабатывать стратегию		

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (УК)	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	вырабатывать стратегию действий	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 языке, 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.
Самоорганизаци я и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знает принципы планирования и определения приоритетов собственной деятельности. УК-6.2. Умеет реализовывать приоритеты собственной деятельности на основе планирования. УК-6.3. Владеет способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.

# 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Таблица 4.1.2

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной	ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями в области математических и естественных наук, теории коммуникаций. ОПК-1.2. Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические
информатики и информационных технологий	объекты.  ОПК-1.3. Имеет практический опыт работы с решением математических задач и применяет его в профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпью терные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, теории коммуникации, знает основную терминологию, знаком с перечнем ПО, включенного в Единый Реестр Российских программ. ОПК-2.2. Умеет анализировать типовые языки программирования, составлять программы. ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа) интеграции различных типов программного
ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования	обеспечения, анализа типов коммуникации.  ОПК-3.1. Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей ОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем.  ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения и тестирования программных продуктов.
ОПК-4. Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4.1. Знает принципы сбора и анализа информации, создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. ОПК-4.2. Умеет осуществлять управление проектами информационных систем. ОПК-4.3. Имеет практический опыт анализа и интерпретации информационных систем.
ОПК-5. Способен инсталлировать и	ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с перечнем

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
сопровождать программное	ПО, входящим в Единый реестр российских программ
обеспечение	ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое
информационных систем,	сопровождение информационных систем и баз данных.
осуществлять эффективное	ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и
управление разработкой	инсталляции программных комплексов.
программных средств и	
проектов	
ОПК-6. Способен к	ОПК- 6.1. Обладает знаниями в области организации и
организации и ведению	ведения инновационно-исследовательской деятельности.
инновационно-	ОПК- 6.2. Умеет осуществлять организацию и ведение
исследовательской	инновационно-исследовательской деятельности.
деятельности	ОПК- 6.3. Имеет практический опыт организации и
	ведения инновационно-исследовательской
	деятельности

## 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1.3

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта <sup>1</sup> )
	ПК по т	гипам задач	
		вательский тип задач	
Применение	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает проблематику	ПС: 06.015,
фундаментальных	руководить	и методы научных	анализ опыта
знаний,	научными	исследований и опытно-	
полученных в	исследованиями и	конструкторских разработок	дополнительно:
области	опытно-	в области ФИИТ	ПС: 32.001
математических и	конструкторскими	применительно к	
(или) естественных	разработками, в	профессиональной	
наук. Создание,	области	деятельности.	
анализ и	фундаментальной	ПК-1.2. Имеет навыки	
реализация новых	информатики и	выполнения научных	
компьютерных	информационных	исследований и опытно-	
моделей в	технологий (ФИИТ),	конструкторских разработок	
современном	и формировать их	в области ФИИТ	
естествознании,	новые направления в	применительно к	
технике, экономике	области	профессиональной	
и управлении.	профессиональной	деятельности.	
	деятельности.	ПК-1.3. Имеет навыки	
		руководства исследованиями	
		и опытно-конструкторскими	
		разработками в области	
		ФИИТ применительно к	
		профессиональной	

 $<sup>^{1}</sup>$ Под анализом опыта понимается анализ отечественного и зарубежного опыта, международных норм и стандартов, форсайт-сессии, фокус-группы и пр.

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта <sup>1</sup> )
		деятельности, и формирования их новых направлений.	
	ПК-5. Способен демонстрировать общенаучные	ПК-5.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области	ПС: 06.052, анализ опыта
	базовые знания математических и	информационных технологий, владеет знанием	
	естественных наук, фундаментальной информатики и	основ философии и методологии науки; знанием методов научных	
	информационных технологий; способен применять	исследований и навыками их проведения.	
	в профессиональной деятельности	ПК-5.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных	
	современные языки программирования и методы	научных основ теории информации и решать стандартные задачи в	
	параллельной обработки данных,	собственной научно- исследовательской	
	операционные системы, электронные	деятельности. ПК-5.3. Имеет практический опыт научно-	
	библиотеки и пакеты исследовательской программ, сетевые деятельности в области		
	Технологии.	информационных технологий. еский тип задач	
Организация	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает методологию	ПС: 01.001,
учебной деятельности	использовать в педагогической	использования в педагогической	анализ опыта
обучающихся, педагогический	деятельности научные основы	деятельности научные основы знаний в сфере	
контроль и оценка освоения образовательной	знаний в сфере информационно- коммуникационных	информационно- коммуникационных технологий.	
программы, преподавание и	технологий.	ПК-2.2. Умеет применять основы знаний в сфере	
разработка программно- методического		информационно- коммуникационных технологий в	
обеспечения учебных предметов,		педагогической деятельности. ПК-2.3. Имеет практический	
дисциплин (модулей)		опыт применения основ знаний в сфере	
программ		информационно-	

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта <sup>1</sup> )
профессионального		коммуникационных	
обучения, и		технологий в	
дополнительного		педагогической	
профессионального		деятельности.	
образования	ПК-6. Способен	ПК-6.1. Знает методику	ПС: 01.001,
	разрабатывать	разработки научно-	анализ опыта
	научно-	методического и учебно-	
	методическое и	методического обеспечения	
	учебно-	и преподавания по	
	методическое	программам	
	обеспечение и	профессионального и	
	преподавать по	дополнительного	
	программам	профессионального	
	профессионального	образования.	
	и дополнительного	ПК-6.2. Умеет применять	
	профессионального	полученные знания для	
	образования	разработки научно-	
		методического и учебно-	
		методического обеспечения	
		и преподавания по	
		программам	
		профессионального и	
		дополнительного	
		профессионального	
		образования.	
		ПК-6.3. Имеет практический	
		опыт разработки научно-	
		методического и учебно-	
		методического обеспечения	
		и преподавания по	
		программам	
		профессионального и	
		дополнительного	
		профессионального	
		образования.	

## 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 55 % общего объема программы магистратуры (что соответствует требованию ОС ННГУ).

В соответствии с ОС ННГУ структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

## 5.2. Типы практики:

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики). В программе магистратуры по направлению подготовки 02.04.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии (направленность — Теория информации) в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик

- Типы учебной практики:
  - Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)
  - Педагогическая
- Типы производственной практики:
  - Научно-исследовательская работа
  - Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной леятельности
  - Преддипломная практика

Практики реализуются в дискретной форме:

- 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. Программы практик представлены в Приложении 5.

## 5.3. Государственная итоговая аттестация:

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к процедуре защиты 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 магистратуры, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и (или) сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с пунктом 1.9 ОС ННГУ и (или) решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.10 ОС ННГУ.

Программа ГИА по направлению подготовки 02.04.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии (направленность —Теория информации), определяющая требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, представлена в Приложении 6.

## 5.4. Учебный план и календарный учебный график:

Учебный план ООП, разрабатываемый в соответствии с ОС ННГУ, 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 педагогическая практика, НИР (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), преддипломная практика.

Часть ОП, формируемая участниками образовательных отношений, направлена на формирование и углубление профессиональных компетенций и включает в себя дисциплины (модули) и практики (в том числе педагогическая практика, НИР (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), преддипломная практика), 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.

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 в Приложении 3.

## 5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик:

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

 $\Phi$ ОС дисциплин являются неотъемлемой частью РПД и оформлены в виде отдельного документа - приложения к РПД.  $\Phi$ ОС программ практик оформлены в виде составной части программы.

Полнотекстовые фонды оценочных средств представлены на соответствующих кафедрах.

## 5.6. Программа государственной итоговой аттестации:

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 магистратуры, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области или сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с пунктом 1.9 ОС ННГУ, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.10 ОС ННГУ.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6.

#### 5.7. 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:

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры 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 материально-техническим условиям для реализации образовательного процесса, сформулированные в п. 4.3. ОС ННГУ 14 «Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры».

Материально-технические условия для реализации образовательного процесса подготовки бакалавров (специалистов/магистрантов) соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, 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 магистратуры обеспечивается педагогическими работниками ННГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Кадровые условия реализации образовательной программы соответствуют требованиям п.4.4 ОС ННГУ.

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

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

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

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры 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 магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ОС ННГУ.

## Разработчик(и):

А.А. Мальцев, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой статистической радиофизики и мобильных систем связи

## Эксперты - представители работодателей:

ООО "Исследовательский Центр Самсунг", А.В. Давыдов, к.ф.-м.н., начальник отдела исследований перспективных коммуникаций управления развития технологических проектов в г. Нижний Новгород

# Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры

N п/п	Код профессионально го стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта					
обра допо	01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего общего образования, среднего профессионального образования, высшего образования и дополнительных профессиональных программ; научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок)						
1	01.001	Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 № 544н					
		ре создания и поддержки систем автоматического управления и никационных систем)					
2	32.001	Профессиональный стандарт «Специалист по разработке и модернизации бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 715н (зарегистрировано в Минюсте России 18.11.2021 № 65881)					
коно разр ради ради	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: проектно- конструкторской деятельности; разработки и тестирования программного обеспечения; разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения; эксплуатации и развития систем радиосвязи и телекоммуникационных систем; деятельности в области электро- и радиосвязи; проектирования систем связи (телекоммуникаций)						
3	06.015	Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 № 586н (зарегистрировано в Минюсте России 16.08.2023 № 74817)					
4	06.052	Профессиональный стандарт "Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.10.2022 № 618н					

## Перечень

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

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код и наименование профессионального стандарта	код	наименование	урове нь квали фикац ии	Наименование	код	уровен ь (подур овень) квалиф икации
01.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, основного общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 № 544н	A	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования	6	Общепедагогическая функция. Обучение	A/01.6	6
32.001 Профессиональный стандарт "Специалист по разработке и модернизации бортового	Н	Разработка программно- алгоритмического обеспечения для комплектующих изделий БРЭО ЛА	6	Разработка ПО для комплектующих изделий БРЭО Разработка ПД для комплектующих	H/01.6	6
радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 715н	I	Разработка ПКД БРЭО	7	изделий БРЭО Разработка архитектуры построения и структурной схемы БРЭО Разработка технического задания на БРЭО и комплектующие изделия	I/01.7	7
(зарегистрировано в Минюсте России 18.11.2021 № 65881)	J	Управление процессом разработки и модернизации БРЭО ЛА	7	Организация работ по разработке ПКД и ПД на БРЭО Организация работ по проведению испытаний БРЭО	J/01.7 J/02.7	7

	1	T	1	T	1	
06.015	D	Управление	7	Экспертная	D/14.7	7
Профессиональный		работами по		поддержка		
стандарт «Специалист		сопровождению и		разработки		
по информационным		проектами		архитектуры ИС в		
системам»,		создания		рамках управления		
утвержденный		(модификации)		работами по		
приказом		ИС,		сопровождению и		
Министерства труда и		автоматизирующи		проектами создания		
социальной защиты		х задачи		(модификации) ИС		
Российской		организационного		Экспертная	D/15.7	
Федерации от 13 июля		управления и		поддержка		
2023 № 586н		бизнес-процессы		разработки		
(зарегистрировано в		1 ,		прототипов ИС в		
Минюсте России				рамках управления		
16.08.2023 № 74817)				работами по		
10.00.2023 312 74017)				сопровождению и		
				проектами создания		
				(модификации) ИС	D/167	
				Организационное и	D/16.7	
				технологическое		
				обеспечение		
				проектирования и		
				дизайна ИС в рамках		
				управления работами		
				по сопровождению и		
				проектами создания		
				(модификации) ИС		
				Организационное и	D/17.7	
				технологическое		
				обеспечение		
				разработки баз		
				данных ИС в рамках		
				управления работами		
				по сопровождению и		
				проектами создания		
				(модификации) ИС		
				Организационное и	D/19.7	
				технологическое	D/17.7	
				обеспечение		
				создания		
				пользовательской		
				документации к ИС в		
				рамках управления		
				работами по		
				сопровождению и		
				проектами создания		
				(модификации) ИС		
				Организационное и	D/22.7	
				технологическое		
				обеспечение		
				оптимизации работы		
				ИС в рамках		
				управления работами		
				по сопровождению и		
				проектами создания		
				(модификации) ИС		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	(модификации) ис	<u> </u>	

		<u> </u>	l	П	D/02.7	
				Планирование	D/23.7	
				управления		
				изменениями в		
				рамках управления		
				работами по		
				сопровождению и		
				проектами создания		
				(модификации) ИС		
				Организационное и	D/31.7	
				технологическое	D/31.7	
				обеспечение		
				процесса контроля		
				качества в рамках		
				управления работами		
				по сопровождению и		
				проектами создания		
				(модификации) ИС		
				Организационное и	D/32.7	
				технологическое		
				обеспечение		
				проведения приемо-		
				испытаний ИС в		
				рамках управления		
				работами по		
				сопровождению и		
				проектами создания		
				(модификации) ИС		
				Организационное и	D/47.7	
				технологическое		
				обеспечение		
				обработки запросов		
				заказчика по		
				вопросам		
06.052	D	D C		использования ИС	D/01.6	
06.052	В	Разработка	6	Разработка	B/01.6	6
Профессиональный		программного		алгоритмов		
стандарт "Инженер-		обеспечения		обработки сигналов и		
программист		радиоэлектронных		данных на языках		
радиоэлектронных		средств на языках		ассемблера		
средств и		ассемблера		Разработка	B/02.6	
комплексов",				алгоритмов		
утвержденный				управления		
приказом				радиоэлектронными		
Министерства труда и				средствами на языках		
социальной защиты				ассемблера		
Российской				Разработка исходных	B/03.6	
Федерации от				и исполняемых кодов	0.00ء	
04.10.2022 № 618н						
07.10.2022 Nº 010H				программного		
				обеспечения на		
				языках ассемблера в		
				соответствии с		
				заданными		
				алгоритмами		
				функционирования		
I	1	1	1	1 1 / ,F - Dominor	1	ı

			Разработка программной и эксплуатационной программной документации для программного обеспечения на языках ассемблера	B/04.6	
С	Разработка программного обеспечения радиоэлектронных средств на языках высокого уровня	6	Разработка алгоритмов управления радиоэлектронными средствами на языках высокого уровня	C/02.6	6
			Разработка программной и эксплуатационной программной документации для программного обеспечения на языках высокого уровня	C/04.6	