МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И 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 № 1 от 16.01.2024 г.

Основная образовательная программа

Уровень высшего образования

бакалавриат

(бакалавриат / специалитет/магистратура)

Направление подготовки / специальность

09.03.03 «Прикладная информатика»

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы

(указывается направленность (профиль)

«Системное и прикладное программирование»

Форма обучения

очная, очно-заочная

(очная / очно-заочная / заочная)

Год начала подготовки

2024 год

ЛИСТ актуализации образовательной программы

09.03.03 Прикладная информатика направленность образовательной программы Системное и прикладное программирование, год начала подготовки 2024 год, формы обучения: очная, очно-заочная

(указать код, направление подготовки, направленность (профиль), год начала подготовки, форма обучения)

на 2025/2026 учебный год в следующих видах:

Актуализация основной/дополнительной литературы дисциплин, практик.

Выписка из решения Ученого совета ННГУ об утверждении образовательной программы протокол от 02.12.2024 №10.

Общие положения

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

1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

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

2. Общая характеристика основной образовательной программы (ООП)

- 3.1. Направленности (профили) образовательных программ
- 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

- 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 примерный календарный учебный график
- 5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей) и программы практик
- 5.6. 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

Основная образовательная программа (далее — ООП) предназначена для осуществления образовательной деятельности по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) 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), программы воспитания и плана воспитательной работы, методических материалов.

1.2. Нормативные документы, на основании которых разработана ООП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом ректора ННГУ от 17.05.2023 года № 06.49-04-0214/23 (далее ОС ННГУ);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования России от 6 апреля 2021 года № 245 (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 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;

ООП – основная образовательная программа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

РПП – рабочая программа практики;

УК – универсальные компетенции;

ФОС – фонд оценочных средств;

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников

Общее описание профессиональной деятельности выпускников: проектирование, создание и сопровождение программных продуктов для самых различных сфер деятельности в современных условиях цифровизации экономики РФ.

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

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом).

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:

- производственно-технологический;
- проектный.

Перечень объектов профессиональной деятельности выпускников:

- Прикладные и информационные процессы
- Информационные системы
- Информационные технологии

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательным стандартом ННГУ по направлению подготовки, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, представлен в Приложении 2.

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

Таблина 2.3

| Область профессио- | Типы задач про- | Задачи профессиональ- | Объекты профессио- |
|--------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| нальной деятельно- | фессиональной | ной деятельности | нальной деятельности |
| сти | деятельности | | и области знания |
| 06 Связь, информа- | производственно - | Проведение работ по | Прикладные и информа- |
| ционные и коммуни- | технологический | инсталляции программного | ционные процессы; |
| кационные техно- | | обеспечения информацион- | Информационные си- |
| логии | | ных систем и загрузке баз | стемы; |
| | | данных | Информационные техно- |
| | | Ведение технической | логии |
| | | документации | |
| | | Тестирование компонентов | |
| | | ИС по заданным сценариям | |
| | | Начальное обучение и | |
| | | консультирование пользо- | |
| | | вателей по вопросам экс- | |
| | | плуатации информацион- | |
| | | ных систем | |
| | | Осуществление техниче- | |
| | | ского сопровождения | |

| Г | T . | |
|-----------|-----------------------------|-----------------------|
| | информационных систем в | |
| | процессе ее эксплуатации | |
| | Информационное обеспе- | |
| | чение прикладных процес- | |
| | сов | |
| проектный | Сбор и анализ детальной | Прикладные и информа- |
| | информации для формали- | ционные процессы; |
| | зации предметной области | Информационные си- |
| | проекта и требований поль- | стемы; |
| | зователей заказчика, интер- | Информационные техно- |
| | вьюирование ключевых | логии |
| | сотрудников заказчика | |
| | Формирование и анализ | |
| | требований к информатиза- | |
| | ции и автоматизации при- | |
| | кладных процессов, форма- | |
| | лизация предметной | |
| | области проекта | |
| | Моделирование приклад- | |
| | ных и информационных | |
| | процессов | |
| | Составление технико- | |
| | экономического обоснова- | |
| | ния проектных решений и | |
| | технического задания на | |
| | разработку информацион- | |
| | ной системы | |
| | Проектирование информа- | |
| | ционных систем по видам | |
| | обеспечения | |
| | Программирование при- | |
| | ложений, создание прото- | |
| | типа информационной си- | |
| | стемы | |
| <u> </u> | 1 | |

3.Общая характеристика основной образовательной программы (ООП)

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы:

Системное и прикладное программирование

2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной образовательной программы: бакалавр

3.3. Объем программы: 240 зачетных единиц

3.4. Формы обучения: очная, очно-заочная

3.5. Срок получения образования:

при очной форме обучения 4 года, при очно-заочной форме 4 года и 6 месяцев,

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

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

| Наименование категории компетенции | Код и наименование универсальной компетенции (УК) | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|--|---|
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИУК-1.1. Демонстрирует знание принципов сбора, отбора и обобщения информации, базирующихся на системном подходе. ИУК-1.2. Демонстрирует умение соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. ИУК-1.3. Демонстрирует наличие практического опыта работы с информационными источниками, опыта научного поиска и представления научных результатов |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | ИУК-2.1. Демонстрирует знание необходимых для осуществления профессиональной деятельности правовых норм. ИУК-2.2. Демонстрирует умение определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, рационально планировать свою деятельность с учетом имеющихся ресурсов и существующих ограничений. ИУК-2.3. Демонстрирует наличие практического опыта применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности. |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | ИУК-3.1. Демонстрирует знание приемов и способов социализации личности и социального взаимодействия. ИУК-3.2. Демонстрирует умение строить отношения с окружающими людьми, с коллегами. ИУК-3.3. Демонстрирует наличие практического опыта участия в командной работе, распределения ролей в условиях командного взаимодействия. |
| Коммуникация | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | ИУК-4.1. Демонстрирует знание литературной формы государственного языка РФ, функциональных стилей родного языка, основ устной и письменной коммуникации на иностранном языке, требований к деловой коммуникации. ИУК-4.2. Демонстрирует умение выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языках в ситуации деловой коммуникации. ИУК-4.3. Демонстрирует наличие практического опыта устного и письменного изложения своих мыслей на государственном и родном языках при деловой коммуникации, а также опыта перевода текстов и общения на иностранном языке. |
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен воспринимать | ИУК-5.1. Применяет основные категории философии к анализу мировоззренческой специфики |

| | 1 | _ |
|-------------------|--|---|
| | межкультурное | различных культурных сообществ. |
| | разнообразие общества в | ИУК-5.2. Демонстрирует толерантное восприятие |
| | социально-историческом, | социальных и культурных различий, уважительное |
| | этическом и философском | и бережное отношение к историческому наследию |
| | контекстах | и культурным традициям. |
| | | ИУК-5.3. Находит и использует необходимую для |
| | | саморазвития и взаимодействия с другими людьми |
| | | информацию о культурных особенностях и |
| | | традициях. |
| | | ИУК-5.4. Проявляет в своём поведении |
| | | уважительное отношение к историческому |
| | | наследию и социокультурным традициям |
| | | различных социальных групп, опирающихся на |
| | | знание этапов исторического развития России в |
| | | контексте мировой истории и культурных |
| | | традиций мира |
| | | ИУК-5.5. Сознательно выбирает ценностные |
| | | ориентиры и гражданскую позицию; аргументиро- |
| | | вано обсуждает и решает проблемы мировоззрен- |
| | | ческого, общественного и личностного характера |
| Самоорганизация | УК-6. Способен управлять | ИУК-6.1. Демонстрирует знание основных принци- |
| и саморазвитие (в | своим временем, | пов самовоспитания и самообразования, професси- |
| том числе здоро- | выстраивать и | онального и личностного развития с учетом ка- |
| вьесбережение) | реализовывать траекторию | рьерного роста и требований рынка труда. |
| | саморазвития на основе | ИУК-6.2. Демонстрирует умение планировать свое |
| | принципов образования в | рабочее время и время для саморазвития, исходя из |
| | течение всей жизни | сформулированных целей личностного и професси- |
| | To remite Been skinshin | онального развития, условий их достижения, инди- |
| | | видуально-личностных особенностей и тенденций |
| | | развития области профессиональной деятельности. |
| | | ИУК-6.3. Демонстрирует наличие практического |
| | | опыта получения образования в рамках дополни- |
| | | тельных образовательных программ и самостоя- |
| | | тельного изучения литературных источников. |
| | УК-7. Способен | ИУК-7.1. Демонстрирует знание основ здорового |
| | поддерживать должный | образа жизни, здоровьесберегающих технологий, |
| | уровень физической | физической культуры. |
| | подготовленности для | ИУК-7.2. Демонстрирует умение выполнять |
| | обеспечения полноценной | комплекс физических упражнений, способству- |
| | социальной и | ющих укреплению физического здоровья. |
| | профессиональной | ИУК-7.3. Демонстрирует наличие практического |
| | деятельности | опыта занятий физической культурой. |
| Безопасность жиз- | УК-8. Способен создавать и | ИУК-8.1. Демонстрирует знание основ создания и |
| недеятельности | поддерживать в | поддержки в повседневной жизни и в профессио- |
| | поддерживать в повседневной жизни и в | нальной деятельности безопасных условий жизне- |
| | профессиональной | деятельности для сохранения природной среды, |
| | профессиональной деятельности безопасные | обеспечения устойчивого развития общества, в том |
| | условия жизнедеятельности | числе при угрозе и возникновении чрезвычайных |
| | для сохранения природной | ситуаций и военных конфликтов |
| | | |
| | среды, обеспечения | ИУК-8.2. Демонстрирует умение создавать и под- |
| | устойчивого развития | держивать в повседневной жизни и в профессио- |
| | общества, в том числе при | нальной деятельности безопасные условия жизне- |
| | угрозе и возникновении | деятельности для сохранения природной среды, |
| | чрезвычайных ситуаций и | обеспечения устойчивого развития общества, |
| | военных конфликтов | грамотно вести себя при угрозе и возникновении |
| 2 | NICO C- C | чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| Экономическая | УК-9. Способен принимать | ИУК-9.1. Понимает базовые принципы |

| культура, в том | обоснованные экономические | функционирования экономики и экономического |
|-------------------|------------------------------|--|
| числе финансовая | решения в различных областях | развития, цели и формы участия государства в |
| грамотность | жизнедеятельности | экономике |
| | | ИУК-9.2. Применяет экономические знания при |
| | | выполнении практических задач; принимает |
| | | обоснованные экономические решения в различных |
| | | областях жизнедеятельности |
| Гражданская пози- | УК-10. Способен | ИУК-10.1. Анализирует действующие правовые |
| ция | формировать нетерпимое | нормы, способы профилактики, обеспечивающие |
| | отношение к проявлениям | борьбу с коррупцией и противодействие проявле- |
| | экстремизма, терроризма, | ниям экстремизма, терроризма в различных обла- |
| | коррупционному | стях жизнедеятельности. |
| | поведению и | ИУК-10.2. Соблюдает правила взаимодействия на |
| | противодействовать им в | основе нетерпимого отношения к проявлению экс- |
| | профессиональной | тремизма, терроризма, коррупционному поведению |
| | деятельности | в профессиональной деятельности. |
| | | |

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1.2

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофес- |
|-------------------------------------|---|
| | сиональной компетенции |
| ОПК-1. Способен применять | ИОПК-1.1. Демонстрирует знание основ высшей математики, |
| естественнонаучные и общеинженер- | физики, основ вычислительной техники и программирования. |
| ные знания, методы математического | ИОПК-1.2. Демонстрирует умение решать профессиональные |
| анализа и моделирования, теоретиче- | задачи с применением естественнонаучных и общеинженер- |
| ского и экспериментального исследо- | ных знаний, методов математического анализа и моделирова- |
| вания в профессиональной деятель- | ния. |
| ности | ИОПК-1.3. Демонстрирует наличие практического опыта тео- |
| | ретического и экспериментального исследования объектов |
| | профессиональной деятельности. |
| ОПК-2. Способен использовать | ИОПК-2.1. Демонстрирует знание принципов работы |
| современные информационные тех- | современных информационных технологий и программных |
| нологии и программные средства, в | средств, в том числе отечественного производства. |
| том числе отечественного производ- | ИОПК-2.2. Демонстрирует умение применять современные |
| ства, при решении задач профессио- | информационные технологии и программные средства, в том |
| нальной деятельности | числе отечественного производства, для решения задач про- |
| | фессиональной деятельности. |
| | ИОПК-2.3. Демонстрирует наличие практического опыта |
| | решения задач профессиональной деятельности с примене- |
| | нием современных информационных технологий и программ- |
| | ных средств, в том числе отечественного производства. |
| ОПК-3. Способен решать стандарт- | ИОПК-3.1. Демонстрирует знание принципов, методов и |
| ные задачи профессиональной дея- | средств решения стандартных задач профессиональной дея- |
| тельности на основе информацион- | тельности на основе информационной и библиографической |
| ной и библиографической культуры с | культуры с применением информационно-коммуникацион- |
| применением информационно- | ных технологий и с учетом основных требований информаци- |
| коммуникационных технологий и с | онной безопасности. |
| учетом основных требований | ИОПК-3.2. Демонстрирует умение применять информаци- |
| информационной безопасности | онно-коммуникационные технологии решения стандартных |
| | задач профессиональной деятельности на основе информаци- |
| | онной и библиографической культуры с учетом основных |
| | требований информационной безопасности. |
| | ИОПК-3.3. Имеет практический опыт решения стандартных |
| | задач профессиональной деятельности с соблюдением требо- |
| | ваний информационной безопасности. |

| OHV 4 Crassfer vivesmenery p ass | HOUR 4.1 Haveyerrayayar ayayya aayanyyy arayyarran yany |
|--|---|
| ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а | ИОПК-4.1. Демонстрирует знание основных стандартов, норм |
| раоотке стандартов, норм и правил, а также технической документации, | и правил оформления технической документации на различ- |
| | ных стадиях проектирования и поддержки жизненного цикла |
| связанной с профессиональной дея- | информационной системы. |
| тельностью | ИОПК-4.2. Применяет стандарты, нормы и правила (в том |
| | числе установленные самостоятельно) при оформлении тех- |
| | нической документации на различных стадиях проектирова- |
| | ния и поддержки жизненного цикла информационной си- |
| | стемы. |
| | ИОПК-4.3. Имеет практический опыт разработки техниче- |
| | ской документации на различных этапах проектирования и |
| | поддержки жизненного цикла информационной системы. |
| ОПК-5. Способен инсталлировать | ИОПК-5.1. Демонстрирует знание основ системного адми- |
| программное и аппаратное обеспече- | нистрирования и современных стандартов информационного |
| ние для информационных и автома- | взаимодействия систем. |
| тизированных систем | ИОПК-5.2. Демонстрирует умение выполнять параметриче- |
| | скую настройку ИС. |
| | ИОПК-5.3. Имеет практический опыт инсталляции программ- |
| | ного и аппаратного обеспечения информационных систем. |
| ОПК-6. Способен анализировать и | ИОПК-6.1. Демонстрирует знание основ теории систем и си- |
| разрабатывать организационно-тех- | стемного анализа, дискретной математики, теории вероятно- |
| нические и экономические процессы | стей и математической статистики, методов оптимизации и |
| с применением методов системного | исследования операций, нечетких вычислений, математиче- |
| анализа и математического модели- | ского и имитационного моделирования. |
| рования | ИОПК-6.2. Применяет методы теории систем и системного |
| | анализа, математического, статистического и имитационного |
| | моделирования для автоматизации задач принятий решений, |
| | анализа информационных потоков, расчета экономической |
| | эффективности и надежности информационных систем и тех- |
| | нологий. |
| | ИОПК-6.3. Имеет практический опыт выполнения инженер- |
| | ных расчетов основных показателей результативности созда- |
| | ния и применения информационных систем и технологий. |
| ОПК-7. Способен разрабатывать | ИОПК-7.1. Демонстрирует знание основных языков |
| алгоритмы и программы, пригодные | программирования и работы с базами данных, операционных |
| для практического применения | систем и оболочек, современных программных сред разра- |
| | ботки информационных систем и технологий. |
| | ИОПК-7.2. Применяет языки программирования и работы с |
| | базами данных, современные программные среды разработки |
| | информационных систем и технологий для автоматизации |
| | бизнес-процессов, решения прикладных задач различных |
| | классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. |
| | ИОПК-7.3. Имеет практический опыт программирования, от- |
| | ладки и тестирования прототипов программно-технических |
| | комплексов задач. |
| ОПК-8. Способен принимать участие | ИОПК-8.1. Демонстрирует знание основных технологий со- |
| в управлении проектами создания | здания и внедрения информационных систем, стандартов |
| информационных систем на стадиях | управления жизненным циклом информационной системы. |
| жизненного цикла | ИОПК-8.2. Демонстрирует умение осуществлять организаци- |
| жизпеппого цикла | онное обеспечение выполнения работ на всех стадиях созда- |
| | |
| | ния и в процессах жизненного цикла информационной си- |
| | СТЕМЫ. |
| | ИОПК-8.3. Имеет практический опыт составления плановой и |
| | отчетной документации по управлению проектами создания |
| OTHER OF COLUMN AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF | информационных систем на стадиях жизненного цикла. |
| ОПК-9. Способен принимать участие | ИОПК-9.1. Демонстрирует знание инструментов и методов |
| в реализации профессиональных | коммуникаций в проектах; каналов коммуникаций в проек- |

| коммуникаций с заинтересованными | тах; моделей коммуникаций в проектах; технологий межлич- |
|------------------------------------|--|
| участниками проектной деятельности | ностной и групповой коммуникации в деловом взаимодей- |
| и в рамках проектных групп. | ствии, основ конфликтологии, технологии подготовки и |
| | проведения презентаций. |
| | ИОПК-9.2. Демонстрирует умение осуществлять взаимодей- |
| | ствие с заказчиком в процессе реализации проекта; при- |
| | нимать участие в командообразовании и развитии персонала. |
| | ИОПК-9.3. Имеет практический опыт проведения презента- |
| | ций, переговоров, публичных выступлений. |
| ОПК-10. Способен к ведению инно- | ИОПК-10.1. Демонстрирует знание современных методов и |
| вационно-исследовательской дея- | технологий ведения инновационно-исследовательской дея- |
| тельности | тельности. |
| | ИОПК-10.2. Демонстрирует умение осуществлять организа- |
| | ционное обеспечение процессов инновационно-исследо- |
| | вательской деятельности. |
| | ИОПК-10.3. Имеет практический опыт решения конкретных |
| | задач, связанные с инновационно-исследовательской деятель- |
| | ностью. |

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1.3

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|--|---|----------------------------------|
| ПК-1. Способен проводить анализ конкретной предметной (проблемной) области, определять цели создания информационной системы (ИС), разрабатывать техническое задание, эскизный и технический проекты ИС | ИПК-1.1. Демонстрирует знания о базовых принципах организации и основных этапах проектирования ИС. ИПК-1.2. Применяет системный подход к анализу предметной (проблемной) области, выявлению требований к ИС. ИПК-1.3. Имеет практический опыт анализа конкретной предметной области, разработки технического задания, эскизного и технического проектов ИС. | ПС: Программист. Анализ опыта |
| ПК-2. Способен осуществлять проектирование программного обеспечения ИС и разрабатывать техническую документацию на его компоненты | ИПК-2.1. Демонстрирует знание современных языков и систем программирования, технологий проектирования программного обеспечения. ИПК-2.2. Демонстрирует умение сформулировать требования к разрабатываемому программному обеспечению, выполнить его реализацию и оформить техническую документацию на его компоненты. ИПК-2.3. Имеет практический опыт проектирования программного обеспечения конкретной ИС и разработки технической документации на ее компоненты. | ПС: Программист. Анализ опыта |
| ПК-3. Способен вводить в эксплуатацию и осуществлять сопровождение ИС на всех этапах ее жизненного цикла, включая ее презентацию и начальное обучение пользователей | ИПК-3.1. Демонстрирует знание методологических и технических основ ввода ИС в эксплуатацию. ИПК-3.2. Демонстрирует умение организовать репозиторий хранения данных о создании ИС, вводе ее в эксплуатацию и модификации в процессе жизненного цикла. | ПС: Программист. Анализ опыта |

| ИПК-3.3. Имеет практический опыт инсталляции | |
|---|--|
| программного обеспечения ИС, его тестирования | |
| и начального обучения пользователей. | |

4.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1.4

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) | |
|---|---|----------------------------------|--|
| ПК по типам задач | | | |
| | Проектный тип задач | | |
| ПК-8. Способен разрабатывать лингвистическое, информационное и программное обеспечение ИС (ИИС) и сопровождающую его документацию | ИПК-8.1. Демонстрирует знание современных языков и систем программирования, формализмов описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях, требований к технической документации на все виды обеспечения ИС (ИИС). ИПК-8.2. Применяет современные языки и системы программирования, формализмы описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях при разработке лингвистического, информационного и программного обеспечения ИИС и сопровождающей его документации. ИПК-8.3. Имеет практический опыт разработки лингвистического, информационного и программного обеспечения конкретной ИС (ИИС) и сопровождающей ее документации. | ПС: Программист. Анализ опыта | |
| ПК-9. Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и объекты предметной области | ИПК-9.1. Демонстрирует знание методических основ моделирования процессов и объектов предметной области. ИПК-9.2. Демонстрирует умение применения знаний к моделированию прикладных процессов и объектов предметной области при разработке программного обеспечения ИС. ИПК-9.3. Имеет практический опыт моделирования процессов и объектов на примере конкретной предметной области. | ПС: Программист. Анализ опыта | |
| Производственно-технологический тип задач | | | |
| ПК-10. Способен осуществлять локальную модернизацию системы, адаптировать бизнес-процессы организации к возможностям ИС (ИИС | ИПК-10.1. Демонстрирует знание методологических основ документирования бизнес- процессов. ИПК-10.2. Демонстрирует умение организовать и поддерживать репозиторий ИС, хранящий информацию о сопровождении системы в процессе ее жизненного цикла. ИПК-10.3. Имеет практический опыт документирования бизнес-процессов и адаптации их к возможностям конкретной ИС. | ПС: Программист. Анализ опыта | |

| ПК-11. Способен осу- | ИПК-11.1. Демонстрирует знание методологиче- | ПС: Программист. |
|---------------------------|--|------------------|
| ществлять модульное и ин- | ских основ модульного и интеграционного тести- | Анализ опыта |
| теграционное тестирование | рования ИС (ИИС). | |
| ИС (ИИС), устранять (по | ИПК-11.2. Демонстрирует умение осуществлять | |
| мере возможности) обна- | модульное и интеграционное тестирование ИС | |
| руженные несоответствия | (ИИС) и устранять (по мере возможности) обна- | |
| | руженные несоответствия. | |
| | ИПК-11.3. Имеет практический опыт модульного | |
| | и интеграционного тестирования конкретной ИС | |
| | (ИИС). | |

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 более 40~% общего объема программы бакалавриата (что соответствует требованию ОС ННГУ).

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

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;

реализацию дисциплины «История России» в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками должен составлять в очноформе обучения не менее 80%, в очно-заочной и заочной формах обучения не менее 40% объема, отводимого на реализацию дисциплины.

Программа бакалавриата 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 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата.

В рамках дисциплин (модулей), формирующих ОПК и ПК, практические занятия (семинарские занятия/лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.2. Типы практики

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

В программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик:

Учебная практика:

- Ознакомительная практика.

Производственная практика:

- Технологическая (проектно-технологическая) практика;
- Преддипломная практика.

Практики реализуются в дискретной форме: путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики

- технологическая (проектно-технологическая) практика,
- преддипломная практика для очной и очно-заочной формы обучения

Практики реализуются в дискретной форме: путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики:

ознакомительная практика для очной и очно-заочной формы обучения.

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 сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется после освоения обучающимися основной образовательной программы в полном объеме. ГИА включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с пунктом 1.11 ОС ННГУ по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом ректора ННГУ от 17.05.2023 года № 06.49-04-0214/23, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.12 ОС ННГУ.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6.

5.4. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план ООП, разработанный в соответствии с ОС ННГУ, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций и профессиональных компетенций, установленных ОС ННГУ в качестве обязательных.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование рекомендуемых профессиональных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Перечень рекомендуемых профессиональных компетенций, включаемых в программу бакалавриата, определяется разработчиками в соответствии с выбранными типами задач профессиональной деятельности, указанными в ООП.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включены в обязательную часть программы магистратуры и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Профессиональные компетенции определены в соответствии с ОС ННГУ в качестве обязательных и рекомендуемых.

При определении профессиональных компетенций, устанавливаемых программой бакалавриата, в программу были включены все обязательные профессиональные компетенции; а

также рекомендуемые профессиональные компетенции в соответствии с выбранными типами задач профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями в сфере основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования.

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

Учебный план включает государственную итоговую аттестацию в объеме 9 з.е.

Учебный план для каждой формы обучения представлен в приложении 3.

- а) очное обучение;
- б) очно-заочное 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. Осуществление образовательной деятельности по ООП не проводится в нерабочие праздничные дни.

Календарный учебный график представлен для каждой формы обучения в приложении 3.

- а) очное обучение;
- б) очно-заочное обучение;

5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей) и программы практик

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

ФОСы дисциплин являются неотъемлемой частью РПД и оформлены в виде отдельного документа – приложения к РПД. ФОСы практик являются составной частью программы.

Полнотекстовые фонды оценочных средств представлены на 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

Финансовое обеспечение реализации программ бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с 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

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата соответствует требованиям п. 4.3. ОС ННГУ.

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

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, 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.

Имеется в наличии необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав которого определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и при необходимости обновляется.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и при необходимости обновляется.

6.3. Кадровые условия обеспечения образовательного процесса

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками ННГУ, а также лицами, привлекаемыми ННГУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Более 60 процентов численности педагогических работников ННГУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых ННГУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Свыше 5 процентов численности педагогических работников ННГУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых ННГУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Более 50 процентов численности педагогических работников ННГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

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

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

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

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

Разработчики:

| Декан факультета естественных и математических наук | кКривоногов Д.М. |
|--|--------------------------------|
| Заведующий кафедрой математики, физики и информатики | Нестерова Л.Ю. |
| Доцент кафедры математики, физики и информатики | Статуев А.А. |
| Председатель методической комиссии факультета естественных и математических наук | Володин А.М. |
| Эксперты - представители работодателей: | |
| Арзамасский филиал группы компаний «Теком», руководитель | Базаев С.Ю. |
| Общество с ограниченной ответственностью «ДКом», Директор | Жалнин Е.Б. |
| Программа одобрена на заседании методической комис от «10» января 2024 года, протокол № 1. | ссии Арзамасского филиала ННГУ |

Перечень профессиональных стандартов,

соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата

| N п/п | Код профессиональн ого стандарта | Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта | | |
|---|--|---|--|--|
| область профессиональной деятельности: Связь, информационные и коммуникационные технологии | | | | |
| 1 | 06.001 | Программист. | | |

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

| | Индекс | Наименование | Компетенции | Требования к образованию |
|---|--------|---|--|----------------------------------|
| 0 | 6 | СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | | |
| | 06.001 | ПРОГРАММИСТ | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11 | |
| | D | Разработка требований и проектирование программного обеспечения | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11 | Высшее образование - бакалавриат |