

СМК УД 3.4.-____.__-21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета НовГУ « $\underline{29}$ » января $\underline{2019}$ г. Протокол № $\underline{16}$

ОБНОВЛЕНО

на заседании Ученого совета НовГУ «<u>18</u>» <u>о 6</u> 20<u>21</u> г. Протокол № ___ для приема 2019, 2020, 2021 года

УТВЕРЖДАЮ/ Проректор/по

образовательной деятельности

// Ю.В. Данейкин

18 06 20

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки
01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль)
Прикладная математика и информатика



СОГЛАСОВАНО

Представители работодателей:

АО «ЭЛСИ»

— Пенеральный директор

— (облусноств)

— И.А. Мерещук

— (ноопись, ФИО)

— 20 21 г.

 Принято на заседании Ученого совета НовГУ

«18» 06 2021 г.

Принято на заседании кафедры Прикладной математики и информатики

(наименование)

« 27» 05 2021 r.

Заведующий кафедрой *Бисты Дени* А.С. Татаренко (подпись, фио)

«27» 05 2021r.

Разработал:

Доцент кафедры ПМИ

Т.В. Жгун

(12» 05 2021r.

Версия 1.0 Стр. 2 из 38

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2 Нормативные документы
 - 1.3 Перечень сокращений
- 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
 - 2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников
 - 2.2 Профессиональные стандарты, соотнесенные с ФГОС ВО
- 2.3 Основные задачи профессиональной деятельности выпускника 3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП
 - 3.1 Направленность (профиль) образовательной программы
- 3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
 - 3.3 Объем ОПОП
 - 3.4 Формы обучения
 - 3.5 Срок получения образования

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

- 4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
- 4.1.1 Универсальные компетенции выпускников бакалавриата и индикаторы их достижения
- 4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников бакалавриата и индикаторы их достижения
- 4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников бакалавриата и индикаторы их достижения
- 4.1.4 Дополнительная профессиональная и факультативная компетенции выпускников бакалавриата
- 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП
 - 5.1 Структура ОПОП
 - 5.2 Типы практики
 - 5.3 Учебный план и календарный учебный график
 - 5.4 Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик
- 5.5 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
- 5.6 Государственная итоговая аттестация 6 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 - 6.1 Требования к условиям реализации ОПОП
 - 6.2 Общесистемные требования к реализации ОПОП



- 6.3 Требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению ОПОП
 - 6.4 Требования к кадровым условиям реализации ОПОП
 - 6.5 Требования к финансовым условиям реализации ОПОП
- 6.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП
- 6.7 Условия реализации ОПОП для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья 7 ПОРЯДОК ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП

Приложение 1Обобщённые трудовые функции и трудовые функции, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускника ОПОП

Приложение 2 Лист внесения изменений



1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы

Образовательная

программабакалавриатапонаправлениюподготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика и направленности (профилю) Прикладная математика и информатика (далее — ОПОП) разработана и утверждена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (далее —НовГУ) с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

представляет ОПОП собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ практик, рабочей программы дисциплин (модулей), воспитания, календарного плана воспитательной работы, оценочных и методических материалов и программы итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Основной целью ОПОП является подготовка квалифицированных кадров в областях связи, информационных и коммуникационных технологий (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения: сфере проектирования, создания поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных; в сфере создания информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"); сквозных видов профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и разработок; опытно-конструкторских сфере разработки В автоматизированных систем управления технологическими процессами производства) посредством формирования у обучающихся универсальных, обще профессиональных и профессиональных компетенций, а также развития личных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

1.2 Нормативные документы

ОПОП разработана на основании следующих нормативных документов:

Версия 1.0		Стр. 5	из 38

- 1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2) Федеральный государственный образовательной стандарт высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 9 (далее ФГОС ВО);
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);
- 4) Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);
- 5) Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- 6) Нормативные правовые акты Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- 7) Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»;
- 8) Локальные нормативные акты федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», регламентирующие образовательную деятельность НовГУ.

1.3 Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ДПК – дополнительная профессиональная компетенция;

OB3 – ограниченные возможности здоровья;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

 ${
m OT}\Phi$ – обобщенная трудовая функция;



ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт;

УК – универсальные компетенции;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФК – факультативная компетенция;

ФОС – фонд оценочных средств.

2ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных; в сфере создания информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет");
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок; в сфере разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами производства).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический.

Перечень основных объектов (областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

– информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях и сферах цифровой экономики, в том числе: программное обеспечение (общего и прикладного характера), способы и методы проектирования, разработки, отладки, оценки качества, проверки работоспособности и модификации программного обеспечения;

Версия 1.0	Стр. 7	из 38
------------	--------	-------



- информационные системы, базы данных, способы и методы поддержки эффективной работы информационных систем и баз данных;
 - информационно-коммуникационные системы (ИКС);
 - проекты в области информационных технологий;
- производство компьютеров, электронных и других высокотехнологичных изделий;
- технические испытания, исследования, анализ и сертификация высокотехнологичных изделий;
- научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки высокотехнологичных изделий;
- автоматизированные системы управления технологическими процессами производства.

2.2 Профессиональные стандарты, соотнесенные с ФГОС ВО

Выпускники образовательной программы готовятся к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов (далее – Π C):

- 06.001 Профессиональный стандарт "Программист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный N 30635), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);
- 06.011 Профессиональный стандарт "Администратор баз данных" ((зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, регистрационный N 34846);
- 06.015 Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января2017 г., регистрационный N 45230);
- 40.011 Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. N 713н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692), с



изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации13 января 2017 г., регистрационный N 45230).

Обобщённые трудовые функции(далее—ОТФ) и трудовые функции, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускника ОПОП представлены в Приложении 1.

2.3Основные задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший ОПОП, должен быть готов решать следующие типы задач профессиональной деятельности:

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- 1) научно-исследовательский:
- изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности, составление научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований;
- изучение информационных систем методами моделирования и системного анализа исследование и разработка математических моделей, алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов;
 - 2) производственно-технологический:
- Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения.

ЗОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

3.1Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность (профиль) ОПОП по направлению подготовки01.03.02 Прикладная математика и информатика – Прикладная математика и информатика.

Образовательная программа не содержит сведения, составляющие государственную тайну.

3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: бакалавр.

3.3 Объем ОПОП

Версия 1.0			Стр. 9	из 38
------------	--	--	--------	-------



Объем ОПОП составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.)вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

3.4 Формы обучения

Обучение по образовательной программе может осуществляться в очной и очно-заочной формах.

Образовательная программа реализуется на русском языке.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Образовательная программа реализуется без использования сетевой формы.

3.5 Срок получения образования

Срок получения образования при очной форме обучения составляет – 4 года, при очно-заочной форме обучения – от 4 лет 6 месяцев до 5 лет. При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ, срок получения образования может быть увеличен по заявлению обучающегося не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

- 4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
- В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
- 4.1.1Универсальные компетенции (далее –УК) выпускников бакалавриата и индикаторы их достижения приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников бакалавриата и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции	до	Код и наименование и стижения универсально		
Renoug 1 0				Crn 10	пэ 38



Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции	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	УК-1.1 Знать особенности систематизации информации, полученной из разных источников и методы ее критического анализа; УК-1.2 Уметь выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами, практиками и определять противоречия, возникающие в данных связях и отношениях; применять системный подход в интеллектуальной деятельности; УК-1.3 Владеть навыками анализа и синтеза научной информации; навыками логической аргументации выводов и суждений в решении профессиональных задач
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	УК-2.1 Знать действующие правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач; УК-2.2 Уметь отбирать оптимальные технологии достижения поставленных целей; определять алгоритм решения задач с учетом наличия и ограничения ресурсов; УК-2.3 Владеть навыками анализа действующих правовых норм; навыками определения потребностей в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Знать особенности принятия совместных решений в команде; условия эффективного социального взаимодействия; УК-3.2 Уметь осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом в рамках социального взаимодействия; УК-3.3 Владеть навыками командной работы; навыками установки контакта и определения собственной роли в команде
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Знать основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном языках; УК-4.2 Уметь вести деловую переписку деловые переговоры на русском языке; выявлять и устранять языковые ошибки; УК-4.3 Владеть навыками понимания устной речи на иностранном языке; навыками чтения и понимания со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом,	УК-5.1 Знать основные философские учения; базовые подходы к изучению и осмыслению межкультурного разнообразия общества; УК-5.2 Уметь интерпретировать историю России в контексте мирового развития; УК-5.3 Владеть навыками осуществления

Версия 1.0	из 38



Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	этическом и философском контекстах	профессиональной деятельности с учетом социальных, этических, исторических условий взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знать способы реализации собственной траектории развития с учетом личностных возможностей, перспектив деятельности и требований рынка труда; УК-6.2 Уметь определять приоритеты личностного и профессионального роста, выстраивать собственную образовательную траекторию развития в течение всей жизни; УК-6.3 Владеть навыками планирования и определения задач саморазвития и профессионального роста; навыками управления своим временем при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Знать средства, методы и формы физической подготовки, обеспечивающие полноценную социальную и профессиональную деятельность; УК-7.2 Уметь планировать социальную и профессиональную деятельность с учетом сочетания физической и умственной нагрузки; УК-7.3 Владеть навыками поддержки должного уровня физической подготовки, необходимыми для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знать правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; способы оказания первой помощи; УК-8.2 Уметь выявлять и оценивать риски влияния на жизнедеятельность различных элементов среды обитания; адекватно реагировать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; УК-8.3 Владеть навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности; навыками оказания первой помощи и использования индивидуальных средств защиты
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	УК-9.13нать теоретические и прикладные аспекты функционирования и взаимодействия экономических субъектов на микро- и макро уровне; УК-9.2Уметь осуществлять обоснованный экономический выбор с учетом грамотного

Версия 1.0 Стр. 12 из 38

Стр. 13

Версия 1.0

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	жизнедеятельности	финансового подхода к принятию эффективных решений в различных областях жизнедеятельности; УК-9.3Владеть инструментами и методами расчета и анализа финансово-экономических показателей, характеризующих результаты развития различных предприятий, отраслей и экономики в целом
Гражданская позиция	УК-10Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.13нать формы проявления коррупции в современном обществе и правовые аспекты деятельности, связанной с коррупционным поведением; УК-10.2Уметь проявлять гражданскую позицию и нетерпимость к ситуациям, связанным с коррупционным поведением; УК-10.3Владеть навыками правовой культуры, направленной на поддержку нетерпимого отношения к коррупционному поведению

4.1.2 Общепрофессиональные компетенции (далее –ОПК)выпускников бакалавриата и индикаторы их достижения приведены в таблице 4.2

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников бакалавриата и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории	общепрофессиональн	общепрофессиональной компетенции
	ой компетенции	
Теоретические и	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Знать фундаментальные понятия в
практические основы	применять	области математических и естественных наук;
профессиональной	фундаментальные	алгоритмы решения типовых задач
деятельности	знания, полученные в	ОПК-1.2 Уметь выбрать метод и алгоритм
	области	решения типовых задач профессиональной
	математических и	деятельности;
	(или) естественных	решать стандартные профессиональные задачи с
	наук, и использовать	применением фундаментальных знаний,
	их в	полученных в области математических или
	профессиональной	естественных наук.
	деятельности	ОПК-1.3 Владеть навыками теоретического и
		экспериментального исследования объектов
		профессиональной деятельности с применением
		фундаментальных знаний, полученных в области
		математических или естественных наук;
		навыками выбора методов решения типовых
Тооможимо отмус и	ОПК-2Способен	задач в профессиональной деятельности ОПК-2.1 Знать
Теоретические и	использовать и	- методы прикладной математики, основанные на
практические основы		сборе, анализе и интерпретации научных данных
профессиональной	адаптировать существующие	в области профессиональной деятельности;
деятельности	математические	- современные методы и технологии разработки
	методы и системы	программного обеспечения;
	программирования	- современные методы и технологии прикладной
	программирования	- современные методы и технологии прикладной



Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	математики и информатики; - основы теории объектно-ориентированного программирования; - различные приближенные методы решения типовых профессиональных задач; -понятие архитектуры и основные виды архитектуры ЭВМ; ОПК-2.2 Уметь применять - методы прикладной математики, основанные на сборе, анализе и интерпретации научных данных в области профессиональной деятельности; - современные методы и технологии разработки программного обеспечения; - современные методы и технологии прикладной математики и информатики, различные приближенные методы решения типовых профессиональных задач, технологии объектноориентированного программирования .ОПК-2.3 Владеть - математическими методами и системами программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач; - методами программирования, отладки и тестирования проготипов программных комплексов; - способами отображения на язык ассемблера основных конструкций языков программирования
		высокого уровня; - навыками выбора методов решения задач в профессиональной деятельности; - различными приближенными методами решения типовых профессиональных задач
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области	ОПК-3.1 Знать - инструментарий математического моделирования, методы, место и роль математического моделирования в решении научно- практических задач с использованием современного
	профессиональной деятельности	математического аппарата; - способы применения и модифицирования математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности; - возможные алгоритмы оптимизации и критерии эффективности при построении или модификации математической модели; - методы обработки статистического и экспериментального материала, необходимого для построения математических моделей, расчетов и конкретных практических выводов; - методы построения непрерывных и дискретных математических моделей процессов; ОПК-3.2 Уметь - применять и модифицировать математические модели для решения задач в области

Версия 1.0 Стр. 14 из 38



Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	профессиональной деятельности; - анализировать предметную область, выделять основные объекты и их основные свойства, моделировать взаимосвязь между ними для решения профессиональных задач; - решать типовые и нетиповые задачи в области профессиональной деятельности, выполнить анализ поставленной задачи, построить решения; ОПК-3.3Владеть - навыками построения математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности; - способностью использовать различные методы анализа построенных математических, информационных и имитационных моделей ОПК-4.1 Знать - методы решения задач профессиональной деятельности, с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий ис учетом основных требований информационной безопасности; - основные положения теории защиты информации и математические методы преобразования информации с целю ее защиты; основные алгоритмы математического обеспечения защиты информации методы решения типовых задач по обработке текстовой, числовой, табличной информации в рамках профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Уметь - решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; - решать типовые задачи по обработке текстовой, числовой, табличной информации в рамках профессиональной деятельности; - применять современный математический аппарат при разработке алгоритмов защиты, применять методы решения типовых задач по обработке текстовой, числовой, табличной информации в рамках профессиональной деятельности; - применять методы решения типовых задач по обработке текстовой, числовой, табличной информационной безопасности объекта; - применять методы решения типовых задач по обработке текстовой, числовой, табличной информационной безопасности объекта; - применять методы решения задач профессиональной деятельности; ОПК-4.3Владеть - методами решения задач профессиональной деятельности с использованием существующих

Версия 1.0 Стр. 15 из 38

нформационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований нформационной безопасности;
навыками использования математического парата в задачах моделирования защиты нформации; математическими методами и средствами вработки криптографических алгоритмов реобразования информации с целью ее защиты, пособами решения типовых задач по обработке екстовой, числовой, табличной информации в мках профессиональной деятельности ПК-5.1 Знать методы алгоритмизации, алгоритмические выки и технологии программирования, выгодные для практического применения в бласти информационных систем и технологий; основные языки программирования и работы с взами данных, операционные системы и блогочки, современные программные среды взработки информационных систем и технологий; ПК-5.2 Уметь применять методы алгоритмизации, вторитмические языки и технологии вограммирования, пригодные для практического оименения в области информационных систем и ехнологий; применять языки программирования и работы с взами данных, современные программные среды взработки информационных систем и ехнологий для автоматизации бизнес-процессов, вдения прикладных задач различных классов, едения баз данных программно-технических омплексов задач и информационных хранилищ; ПК-5.3Владеть ветодами алгоритмизации, алгоритмическими выками и технологиями программирования, отладки и власти информационных систем и технологий; внасти на пработы с практического применения в задачения в задаче

4.1.3Профессиональные компетенции (далее – ПК) выпускников бакалавриата и индикаторы их достижения приведены в таблице 4.3

Таблица 4.3– Профессиональные компетенции выпускников бакалавриата и индикаторы их достижения

Версия 1.0		Стр. 16	из 38
------------	--	---------	-------



Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	
Тип задач профес	Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательск их проектов в соответствии с профилем объекта профессиональн ой деятельности, составление научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований	Научно- исследовательск ие и опытно- конструкторские разработки высокотехнолог ичных изделий; технические испытания, исследования, анализ и сертификация автоматизирован ные системы управления технологически ми процессами производства; производство компьютеров, электронных и других высоко технологичных изделий	ПК-1 Способен собирать, обрабатывать и интерпретирова ть данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующи м научным исследованиям	ПК-1.1 Знать методы, основанные на сборе, анализе и интерпретации научных данных в области профессиональной деятельности; ПК-1.2 Уметь составлять научные обзоры, рефераты и библиографии по тематике проводимых исследований в области профессиональной деятельности - собирать и обрабатывать теоретический, статический, экспериментальный и т.п. материал, необходимый для построения математических моделей, расчетов и конкретных практических выводов; ПК-1.3 Владеть - технологиями составления научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований в области профессиональной деятельности	по научно- исследовател ьским и опытно- конструкторс ким разработкам	
Изучение информационн ых систем методами моделирования и системного анализа исследование и разработка математических моделей, алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальн ых средств по тематике проводимых научно-исследовательск их проектов.	Научно- исследовательск ие и опытно- конструкторские разработки высокотехнолог ичных изделий; технические испытания, исследования, анализ и сертификация высокотехнолог ичных изделий; автоматизирован ные системы управления технологически ми процессами производства; производство компьютеров, электронных и	ПК-2 Способен понимать, совершенствова ть и применять современный математический аппарат	ПК-2.1 Знать углубленные понятия дисциплин современного математического аппарата, методы, место и роль этих дисциплин в решении научнопрактических задач с использованием современного математического аппарата, при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем; ПК-2.2 Уметь - применять и совершенствовать современный математический аппарат при решении научнопрактических задач прикладной математики и информатики, при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем; - применять функциональнологическую методологию математики к системному анализу взаимосвязей процессов и	40.011 Специалист по научно- исследовател ьским и опытно- конструкторс ким разработкам	

Версия 1.0 Стр. 17 из 38



Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	других высоко технологичных изделий		построению математических моделей; ПК-2.3 Владеть инструментарием для решения задач в области прикладной математики и информатики; инструментарием формальнологической концепции математики для идеализации и системного анализа связей при построении математических моделей процессов и явлений, при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем	
Тип задач профе	ссиональной деяте	льности: производ	ственно-технологический	
Разработка, отладка, проверка работоспособно сти, модификация программного обеспечения	Информационны е процессы, технологии, системы и сети, их программное и организационное обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационны х технологий и систем в различных областях и сферах цифровой экономики, в том числе: программное обеспечение, способы и методы проектирования, разработки, отладки, оценки качества, проверки работоспо собности и модификации	разрабатывать и применять алгоритмически е и программные	ПК-3.1 Знать - теорию архитектуры современных компьютеров, технологии программирования, основы архитектуры операционных систем, способы оптимизации передачи данных и способы обеспечения безопасности в сетях; - основы архитектуры параллельных вычислительных систем; - основы теории объектноориентированного программирования и реляционных баз данных; - алгоритмы и технологии параллельных вычислений; ПК-3.2 Уметь - самостоятельно решать конкретные профессиональные задачи; - использовать современные методы для исследования и решения научных и практических задач; - применять методы прикладной математики и информатики; - программировать на объектноориентированных языках и использовать промышленные системы управления базами данных; ПК-3.3 Владеть	06.001 Программист 06.015 Специалист по информацио нным системам

Версия 1.0 Стр. 18 из 38



Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	программного обеспечения; проекты в области информационны х технологий		- практическими навыками в области организации и управления при проведении исследований; - навыками решения научных и практических задач с применением объектноориентированного программирования и реляционных баз данных; - навыками решения профессиональных задач с применением вычислительных кластеров	
Разработка, отладка, модификация и поддержка системного и прикладного программного обеспечения	Информационны е системы, базы данных, способы и методы поддержки эффективной работы информационны х систем и баз данных; информационно-коммуникацион ные системы; проекты в области информационны х технологий	ПК-4Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационны х и автоматизирова нных систем	ПК-4.1 Знать - методологию и основные методы математического моделирования информационных и автоматизированных систем; - классификацию и условия применения моделей, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем; инструментальные средства моделирования и проектирования; ПК-4.2Уметь проводить моделирование процессов и систем с применением современных инструментальных средств; ПК-4.3Владеть навыками моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем с применением современных инструментальных средств	06.001 Программист 06.011 Администрат ор баз данных 06.015 Специалист по информацио нным системам

4.1.4 Дополнительная профессиональная компетенция (далее – ДПК) и факультативная компетенция (далее – ФК) выпускников бакалавриата формируются в рамках реализации майноров (ДПК) и факультативных дисциплин (модулей) (ФК), как общеуниверситетских учебных дисциплин (модулей) выбору обучающихся. В образовательной программе установлен код компетенций ДПК и ФК. Наименование и индикаторы факультативной дополнительной профессиональной достижения компетенций определяются содержанием рабочих программ майноров и факультативных дисциплин (модулей).

5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1 Структура ОПОП

Структура ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование обще профессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО. В обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, могут включаться дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых в ОПОП.

В обязательную часть программы бакалавриата включены дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, физической культуре и спорту.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 60процентов общего объема образовательной программы.

ОПОП состоит из следующих блоков (таблица 5.1):

- Блок 1 «Дисциплины (модули)», включающий дисциплины (модули), которые относятся к обязательной части ОПОП и части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений;
- Блок 2 «Практика», который относится к обязательной части ОПОП и части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который относится к обязательной части ОПОП.

Таблица 5.1 – Структура и объем ОПОП

	Структура ОПОП	Объем ОПОП и ее блоков, з.е.
Блок 1 Дисциплины (модули)		не менее 165
Блок 2	Практика	не менее 15
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 3
Объем О	ПОП	240



При реализации основной профессиональной образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей) (факультативные дисциплины (модули)не включаются в объем программы бакалавриата.

5.2 Типы практики

В Блок 2 ОПОП «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- практика проектно-технологическая;

Типы производственной практики:

- практика проектно-технологическая;
- научно-исследовательская работа.

5.3 Учебный план и календарный учебный график

Учебный план является основным документом, регламентирующим учебный процесс. По образовательной программе составляются две формы учебных планов:

- учебный план на полный нормативный срок обучения;
- рабочий учебный план на каждый учебный год.

Кроме того, в рамках реализации ОПОП предусмотрена возможность составления индивидуального плана студента, который определяет индивидуальную траекторию освоения образовательной программы.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность учебных занятий, промежуточной аттестации, практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации и каникул обучающихся.

5.4 Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик

5.4.1 Перечень дисциплин (модулей) и практик, их трудоемкость и формируемые ими компетенции представлены в учебном плане.

По каждой дисциплине (модулю) разработаны рабочие программы и программы практики, которые содержат:

- требования к результатам освоения дисциплины (модуля), практики;
- сведения о содержании, объеме контактной работы и об учебнометодическом обеспечении процесса освоения учебной дисциплины (модуля), практики;
 - технологии освоения учебной дисциплины (модуля), практики;
 - фонд оценочных средств.

Версия 1.0		Стр. 21	из 38



5.4.2 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы являются составной частью основной профессиональной образовательной программы.

Воспитание — деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых НовГУ самостоятельно.

В календарном плане воспитательной работы, утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в рабочей программе воспитания, воплощается реализация конкретных форм и методов воспитательной работы.

5.4.3При реализации отдельных компонентов ОПОП (отдельных дисциплин (модулей), практики), предусмотренных учебным планом, образовательная деятельность может быть организована в форме практической подготовки, что отражается в рабочих программах.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при реализации отдельных компонентов ОПОП организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в НовГУ, в том числе в структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки,



на основании договора, заключаемого между указанной организацией и НовГУ.

5.5Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практикам входит в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) и программы практики. ФОС включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной (модулем), практикой;
- описание индикаторов достижения компетенций и критериев, шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или другие материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций.

5.6 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

ГИА проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации ОПОП. Программа ГИА включает в себя описание формы (форм) проведения ГИА, последовательность этапов(при необходимости), критерии оценки, а также устанавливает процедуру организации и проведения ГИА.

6 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1 Требования к условиям реализации ОПОП

Требования к условиям реализации ОПОП включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

6.2 Общесистемные требования к реализации ОПОП



- 6.2.1 НовГУ располагает на праве собственности иином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3«Государственная итоговая аттестация»в соответствии с учебным планом.
- 6.2.2Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде НовГУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне ее. В НовГУ имеются зоны доступаWi-Fi, расположенные во всех общежитиях и во всех корпусах университета. Единая точка доступа к электронной информационно-образовательной среде НовГУ осуществляется через официальный сайт http://www.novsu.ru.

Электронная информационно-образовательная среда НовГУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации ОПОП с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда НовГУ дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование информационно-образовательной электронной среды НовГУ обеспечено соответствующими средствами информационнокоммуникационных квалификацией работников, технологий И использующих Функционирование поддерживающих. электронной И информационно-образовательной соответствует среды законодательству Российской Федерации.



6.2.3 При реализации ОПОП в сетевой форме требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации ОПОП в сетевой форме.

6.3Требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению ОПОП

- 6.3.1 Помещения НовГУ представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется 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 НовГУ. При необходимости возможна замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.3.2 С целью профилактики и предупреждения несчастных случаев и травматизма обучающихся при использовании лабораторного оборудования на практических и лабораторных занятиях ведущие преподаватели перед проводят обязательный инструктаж началом занятий технике безопасности для обучающихся, знакомят их с правилами поведения в аудиториях. После окончания инструктажа, обучающиеся расписываются в журнале по технике безопасности.
- 6.3.3 НовГУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах и при необходимости подлежит обновлению).
- 6.3.4Библиотечный фонд образовательной программы укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающего из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.3.5 Каждому обучающемуся обеспечен неограниченный доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.3.6 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными



образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.4 Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

- 6.4.1 Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками НовГУ, а также лицами, привлекаемыми НовГУ к реализации образовательной программы на иных условиях.
- 6.4.2 Квалификация педагогических работников НовГУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.
- 6.4.3 Не менее 70 процентов численности педагогических работников НовГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 6.4.4 Не менее 5процентов численности педагогических работников НовГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы 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 (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.4.5Не менее 65 процентов численности педагогических работников НовГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.5Требования к финансовым условиям реализации ОПОП

Финансовое обеспечение реализации ОПОП осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.6Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

- 6.6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой НовГУ принимает участие на добровольной основе.
- 6.6.2В целях совершенствования ОПОП НовГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников НовГУ.
- В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.
- 6.6.3 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.
- 6.6.4 Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6.7 Условия реализации ОПОП для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья

Реализация ОПОП для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) основывается на требованиях следующих нормативных документов:

1) Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов» от 01.12.2014 № 419-ФЗ;

Версия 1.0 Стр. 27 из 38



- 2) Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 694 «О внесении изменений в административные регламенты предоставления государственных услуг в части обеспечения условий доступности государственных услуг для инвалидов»;
- 4) Положение НовГУ «Об организации образовательного процесса для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»;
- 5) Положение НовГУ «Об организации сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого».

НовГУ предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ по их заявлению возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

НовГУ создает необходимые специальные условия, направленные на обеспечение доступности образовательного процесса для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Унифицированный комплекс специальных условий включает:

- разработку адаптированных основных образовательных программ;
- выбор методов обучения, обусловленных особенностями восприятия информации обучающимися;
- обеспечение обучающихся печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- использование специальных технических и программных средств обучения;
- выбор мест прохождения практик с учетом состояния здоровья обучающегося и выполнения требований доступности среды;
- проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной, государственной итоговой аттестации обучающихся с учетом особенностей ограничений их здоровья;
- осуществление сопровождения лиц с инвалидностью и ОВЗ при получении ими образования;

Версия 1.0 Стр. 28 из 38



- установление особого порядка освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья;
- создание толерантной социокультурной среды, волонтерской помощи обучающимся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

7ПОРЯДОК ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП

ОПОП подлежит ежегодному обновлению (актуализации)с учетом достижений в соответствующей области, введением в действие новых нормативно-правовых документов, изменений требований работодателей, введением в учебный процесс новых образовательных технологий. Все изменения в ОПОП фиксируются в листе внесения изменений(Приложение 2) основной профессиональной образовательной программы и оформляются как приложения к утвержденной ОПОП.



Приложение 1

Обобщённые трудовые функции и трудовые функции, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускника ОПОП

Код и	Обоб	щенная трудовая	функция	Трудовые функции		
наименова- ние профессион ального стандарта	код	наименование	Уровень квалифи -кации	наименование	код	Уровень (подуро- вень) квалифи -кации
06.001 Програм- мист	С	Интеграция программных модулей и компонент и проверка	5	Разработка процедур интеграции программных модулей	C/01.5	5
		работоспособнос ти выпусков программного продукта		Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков	C/02.5	5
	D	Разработка требований и	6	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6	6
		проектирование программного обеспечения		Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие	D/02.6	6
				Проектирование программного обеспечения	D/03.6	6
06.011 Админи- стратор баз	В	Оптимизация функционирова- ния БД	5	Мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД	B/01.5	5
данных				Оптимизация распределения вычислительных ресурсов, взаимодействующих с БД	B/02.5	5
				Оптимизация производительности БД	B/03.5	5
	С	Предотвращение потерь и	5	Анализ сбоев в работе БД и выявление их причин	C/08.5	5
		повреждений данных		Разработка методических инструкций по сопровождению БД	C/09.5	5
				Мониторинг работы программно- аппаратного обеспечения БД	C/10.5	5
				Настройка работы программноаппаратного обеспечения БД	C/11.5	5
				Подготовка предложений по модернизации программно- аппаратных средств поддержки БД	C/12.5	5
				Прогнозирование и оценка рисков сбоев в работе БД	C/13.5	5
				Подготовка отчетов о функционировании БД	C/16.5	5
				Консультирование пользователей в процессе эксплуатации БД	C/17.5	5

Версия 1.0		Стр. 30	из 38
------------	--	---------	-------

Код и	Обоб	щенная трудовая	функция	Трудовые функци	И		
наименова -ние профессио нального стандарта	код	наименование	Уровень квалифи -кации	наименование	код	Уровень (подуро- вень) квалифи -кации	
06.015 Специал- ист по информа- ционным	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС,	5	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в типовой ИС на этапе предконтрактных работ	B/01.5	5	
системам	magning ire,			Планирование коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации	B/03.5	5	
		го управления и бизнес-процес-		Распространение информации о ходе выполнения работ	B/04.5	5	
		сы		Управление ожиданиями заказчика	B/05.5	5	
				Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям типовой ИС	B/06.5	5	
				Выявление требований к типовой ИС	B/07.5	5	
				Согласование и утверждение требований к типовой ИС	B/08.5	5	
			Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС	B/09.5	5		
				Кодирование на языках программирования	B/10.5	5	
					Модульное тестирование ИС (верификация)	B/11.5	5
				Интеграционное тестирование ИС (верификация)	B/12.5	5	
						Исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС	B/13.5
			Создание пользовательской доку- ментации к модифицированным элементам типовой ИС	B/14.5	5		
				Обучение пользователей ИС	B/15.5	5	
			Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС	B/17.5	5		
			Интеграция ИС с существующими ИС заказчика	B/19.5	5		
				Определение необходимости внесения изменений	B/20.5	5	

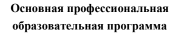


Код и	Обоб	щенная трудовая	функция	Трудовые функци	И	
наименова -ние профессио нального стандарта	код	наименование	Уровень квалифи -кации	наименование	код	Уровень (подуро- вень) квалифи -кации
06.015 Специал- ист по информа-	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (мо-	6	Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию	C/03.6	6
ционным		дификации) и		Разработка модели бизнес- процессов заказчика	C/08.6	6
one rewain		сопровождению ИС, автоматизи-		Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям ИС	C/09.6	6
		рующих задачи		Выявление требований к ИС	C/11.6	6
		организационно		Анализ требований	C/12.6	6
		го управления и бизнес-процес-		Согласование и утверждение требований к ИС	C/13.6	6
		сы		Разработка архитектуры ИС	C/14.6	6
				Разработка прототипов ИС	C/15.6	6
				Проектирование и дизайн ИС	C/16.6	6
				Разработка баз данных ИС	C/17.6	6
				Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках	C/18.6	6
				программирования Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирова-	C/19.6	6
				ния ИС (верификации) Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации)	C/20.6	6
				Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС	C/21.6	6
				Создание пользовательской документации к ИС	C/22.6	6
				Методологическое обеспечение обучения пользователей ИС	C/23.6	6
				Развертывание ИС у заказчика	C/24.6	6
				Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС заказчика	C/25.6	6
				Оптимизация работы ИС	C/26.6	6
				Определение порядка управления изменениями	C/27.6	6
				Анализ запросов на изменение	C/28.6	6
				Согласование запросов на изменение с заказчиком	C/29.6	6
				Управление доступом к данным	C/31.6	6
				Обработка запросов заказчика по вопросам использования ИС	C/48.6	6
				Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС	C/49.6	6

Основная профессиональная образовательная программа

СМК УД 3.4.-____-21

Код и	Обоб	щенная трудовая	функция	Трудовые функци	и	
наименова -ние профессио нального стандарта	код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	Уровень (подуро- вень) квалифи -кации
40.011 Специа- лист по научно- исследова-	A	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских	5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	A/01.5 A/02.5	5
тельским и опытно- конструк- торскимраз		разработок по отдельным разделам темы		Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	A/02.3	3
работ-кам				Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	A/03.5	5
	В	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	6	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	B/02.6	6





1	новгородский
181	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
1000	YHMBEPCHTET
1	RMINE SPOCEASE NYEPOTO

Основная профессиональная образовательная программа

СМК УД 3.4.-____-21

Приложение 2

Лист внесения изменений

в основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата

по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика и направленности (профилю) подготовки

№ изменения	Номер и наименование распорядительного документа о внесении изменения	Дата внесения изменения	Ф.И.О. лица, внесшего изменение	Подпись
1	Протокол заседания кафедры № 2 от 25.05,21	27.05,21	Triqua perezo A	France Jan.

Перечень изменений, внесенных в пункт № 1 Приложения 2

1. Федерального закона от 02.12.2019 № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законные акты Российской Федерации» основная профессиональная образовательная программа актуализирована в части включения в ее содержание практической подготовки обучающихся:

«При реализации отдельных компонентов ОПОП (отдельных учебных дисциплин (модулей), практики), предусмотренных учебным планом, образовательная деятельность может быть организована в форме практической подготовки.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при реализации отдельных компонентов ОПОП организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может быть организована:

			-
1	Версия 1.0	Стр. 34	из 38

Версия 1.0



- 1) непосредственно в НовГУ, в том числе в структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между указанной организацией и НовГУ».
- 1. В связи с вступлением в силу с 1 сентября 2020 года Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» основная профессиональная образовательная программа актуализирована в части включения в ее содержание вопросов воспитания обучающихся:
- 1) «Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы являются составной частью основной профессиональной образовательной программы.

Воспитание — деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых НовГУ самостоятельно.

В календарном плане воспитательной работы, утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в рабочей программе воспитания, воплощается реализация конкретных форм и методов воспитательной работы».

- 2) Абзац 2 п. 1.1. изложен в следующей редакции: «ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, оценочных и методических материалов и программы итоговой (государственной итоговой) аттестации».
- 2. Во исполнение приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки» основная профессиональная образовательная программа актуализирована, внесено изменение:

«В обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, могут включаться дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых в ОПОП».



4. В связи с вступлением в силу с 1 сентября 2021 года приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» основная профессиональная образовательная программа актуализирована, внесены следующие изменения:

1) Изменено наименование компетенций:

Безопасность	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
жизнедеятельности	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Информационно-	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных
коммуникационные	информационных технологий и использовать их для решения задач
технологии для	профессиональной деятельности
профессиональной	
деятельности	

2) Добавлены следующие компетенции:

Экономическая	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в
культура, в том	различных областях жизнедеятельности
числе финансовая	
грамотность	
Гражданская	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному
позиция	поведению
Информационно-	ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы,
коммуникационные	пригодные для практического применения
технологии для	
профессиональной	
деятельности	

- 5. В рамках исполнения приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.03.2020 № 397 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы высшего образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы, в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», на основании приказов НовГУ от 16.03.2020 № 425и от 26.03.2020 № 516в период с 16.03.2020по 28.03.2020и с 06.04.2020до особых указаний организована контактная работа обучающихся и педагогических работников при реализации образовательной программы в электронной информационно-образовательной среде университета с применением дистанционных образовательных технологий.
- 6. На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.03.2020 № 484 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 25 марта 2020 г. № 206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней», приказа НовГУ от 26.03.2020 № 516 внесены изменения в календарные учебные графики основной профессиональной образовательной программы: обучающимся предоставлены каникулы с 28.03.2020 по 05.04.2020.

Версия 1.0



- 7. На основании Указа Президента Российской Федерации от23 апреля 2021 г. № 242 «Об установлении на территории Российской Федерации нерабочих дней в мае 2021 г.» и приказа НовГУ от 26.04.2021 № 769 внесены изменения в календарные учебные графики основной профессиональной образовательной программы: обучающимся предоставлены не учебные дни с 04.05.2021 по 07.05.2021.
- 8. В соответствии с приказом НовГУ от 31.05.2021 № 1038 внесены изменения в календарные учебные графики основной профессиональной образовательной программы: обучающимся предоставлен не учебный день 13.06.2021.
- 9. В рамках реализации Программы развития Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого на период 2017-2021 гг., утвержденной ректором НовГУ 14.07.2017, актуализирована основная профессиональная образовательная программа путем включения в учебные планы всех лет приема начиная с 2019 года дисциплин (модулей) Основы проектной деятельности, Проектный практикум.
- 10. С целью реализации Программы развития Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого на период 2017-2021 гг., утвержденной ректором НовГУ 14.07.2017, на основании приказа НовГУ от 02.07.2020 № 59 в учебных планах с 2020 года приема установлена нормативная величина контактной аудиторной работы для одной зачетной единицы в объеме 14 часов (очная форма обучения).
 - 11. Внесены изменения в учебные планы всех лет приема ОПОП.
- 12. Актуализированы рабочие программы дисциплин (модулей) и практик, программа государственной итоговой аттестации (Порядок проведения государственной итоговой аттестации и оценка качества подготовки выпускников) в части материальнотехнического и учебно-методического обеспечения:
- 1) Обновлен перечень основной и дополнительной литературы, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем;
- 2) Оснащенность помещений (учебных аудиторий для проведения учебных занятий; для самостоятельной работы обучающихся) включает новое оборудование и технические средства обучения.
- 13. В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.03.2020 № 490 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ, касающиеся проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования» актуализирована программа государственной итоговой аттестации (Порядок проведения государственной итоговой аттестации и оценка качества подготовки выпускников) путем включения в п. 1.1 (после первого абзаца) абзаца с текстом следующего содержания:

«При проведении государственных аттестационных испытаний НовГУ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии (если иное не предусмотрено федеральными государственными образовательными стандартами). Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются регламентом, утвержденным приказом ректора. При проведении государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий НовГУ обеспечивает идентификацию



Основная профессиональная образовательная программа

СМК УД 3.4.-____.__--21

личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных регламентом».

Версия 1.0 Стр. 38 из 38