Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор Дата подписания: 28.05.2025 10:34:54

Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

#### 1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих междисциплинарными знаниями и прикладными навыками для работы в государственных и частных химических, биомедицинских и фармацевтических предприятиях страны и мировых центрах наноиндустрии.

### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Выпускники магистерской программы «Инновапионные технологии нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии», реализуемой институтом фармации и биотехнологии РУДН, могут осуществлять профессиональную деятельность в теоретических и экспериментальных исследованиях, проводить математическое и компьютерное моделирование, проектирование, конструирование, производства и эксплуатацию материалов, компонентов нано- и микросистемной техники различного функционального назначения, разработку и применение процессов нанотехнологии и методов нанодиагностики в области медицины, фармацевтики и биотехнологии.

## 3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО

Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года (Минпромторг) обуславливают потребность в кадрах в области химической и фармацевтической промышленности. Программа направлена на подготовку кадров для производственных предприятий и регуляторных органов химико-фармацевтической, нефтехимической и других производственных отраслей реального сектора экономики, а также предприятий наноиндустрии.

#### 4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Абитуриент, поступающий в магистратуру, должен:

- иметь документ государственного образца о высшем образовании с соответствующим приложением к нему, подтверждающий квалификацию абитуриента: бакалавра, специалиста или магистра;
- успешно сдать вступительный экзамен по направлению подготовки 28.04.01
   «Нанотехнологии и микросистемная техника» в устной и письменной формах;
- показать знание основных понятий, положений, законов в области общей и органической химии, физики и общей биологии;
- уметь решать задачи, соответствующие степени бакалавра, обосновывать и пояснять выводы и положения;
- уметь в понятной форме, логически последовательно и непротиворечиво обосновать и изложить письменно ход своих рассуждений при решении задач.

#### 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Обучение по программе магистратуры «Инновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии» в РУДН может осуществляться в очной форме обучения.

Реализация учебного плана магистерской программы осуществляется с использованием современных информационных технологий. В процессе обучения магистранты участвуют

конференциях, научных школах, студенческих научных обществах. Посещают производственные площадки отрасли и лаборатории научно-исследовательских учреждений.

- 5.1. ОП ВО реализуется с элементами/без применения электронного обучения/дистанционных образовательных технологий (проведение занятий с использованием платформы Teams, Яндекс Телемост и ТУИС РУДН).
  - 5.2. Язык реализации ОП ВО русский.
- 5.3. Программа не предусматривает обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. При необходимости ОП ВО может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
  - 5.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов».

5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и(или) НИР

| Практика   | База проведения практики  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Учебная практика (учебная, стационарная)                         | Основная база учебной практики — институт фармации и биотехнологии РУДН, при заключении договоров на практику - предприятия и организации, осуществляющие деятельность в области химии и фармации с применением наноматериалов и использованием нанотехнологий. |  |  |  |  |  |
| Преддипломная практика (производственная, стационарная/выездная) | Преддипломная практика может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).  |  |  |  |  |  |
| НИР  | На базе ИФиБ, а также на базе НИИ и   |  |  |  |  |  |
| (производственная,   | производственных учреждений, научно-  |  |  |  |  |  |
| стационарная)  | исследовательских лабораторий и центров.  |  |  |  |  |  |

# 6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

- 6.1. Область профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере разработки, эксплуатации и обслуживания технологического оборудования и аппаратно-программных средств для производства материалов и компонентов нано- и микросистемной техники). Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.
- 6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО: научно-исследовательский.
- 6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа:

|  | Об  | общенные трудов  | ые функции                  | Трудовые функции  |       |   |  |  |
|--|-----|--|-----------------------------|---|-------|---|--|--|
| Код и<br>наименование<br>проф. стандарта   | код | Наименование   | уровень<br>квалификаци<br>и | Наименование  | код   | уровень<br>(подуровень)<br>квалификаци<br>и |  |  |
| Профессиональный стандарт «Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2017 г. № 665н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 1087) | D   | Нормативное, организационн ое и методическое обеспечение оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии | 7                           | Организация и проведение классифицирован ия по степени потенциальной опасности инновационной продукции наноиндустрии и технологий ее производства | D/01. | 7   |  |  |

<sup>\* -</sup> формулировка трудовых функций принимается из соответствующих Профессиональных стандартов (при наличии).

# 7. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

7.1. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

| Код и наименование УК  | Код и наименование индикатора достижения компетенции       |
|------------------------|--|
| УК-1. Способен         | УК-1.1. Использует логико-методологический                 |
| осуществлять поиск,    | инструментарий для критической оценки современных          |
| критический анализ     | концепций философского и социального характера в своей     |
| проблемных ситуаций на | предметной области.  |
| основе системного      | УК-1.2. Критически оценивает проблемные ситуации в         |
| подхода, вырабатывать  | области современной нанотехнологии на основе системного    |
| стратегию действий.    | подхода, работая с противоречивой информацией из разных    |
|                        | источников.  |
|                        | УК-1.3. Анализирует научно-техническую литературу,         |
|                        | нормативную документацию и создает аналитический обзор     |
|                        | по заданной теме, сопоставляя данные различных источников. |
|                        | УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует        |
|                        | стратегию решения проблемной ситуации на основе            |
|                        | системного и междисциплинарного подходов.                  |
| УК-2. Способен         | УК-2.1. Знает этапы жизненного цикла проекта, особенности  |
| управлять проектом на  | проектной деятельности, сходства и различия проектов и     |

| Код и наименование УК               | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|-------------------------------------|--|
| всех этапах его                     | бизнес-процессов, методы маркетинговых исследований,   |
| жизненного цикла                    | принципы общения с персоналом.   |
| жизненного цикла                    | УК-2.2. Формулирует на основе поставленной проблемы  |
|                                     | проектную задачу и способ ее решения через реализацию  |
|                                     | проектную задачу и способ се решении через реализацию проектного управления.                           |
| УК-3. Способен                      | УК-3.1 Имеет навыки принятия управленческих решений,   |
| организовывать и                    | организации командной работы, организации собраний и   |
| руководить работой                  | деловых бесед.   |
| команды, вырабатывая                | УК-3.2. Способен вырабатывать командную стратегию для  |
| командную стратегию для             | достижения поставленной цели   |
| достижения поставленной             | Accommon accommon down   |
| цели                                |  |
|                                     | УК-4.1. Аргументировано и конструктивно отстаивает свои  |
| современные                         | позиции и идеи в академических и профессиональных  |
| коммуникативные                     | дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном   |
| технологии на                       | языке;   |
| государственном языке               | УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные  |
| Российской Федерации и              | академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.),  |
|                                     | в том числе на иностранном языке.  |
| для академического и                | УК-4.3. Представляет результаты академической и  |
| профессионального                   | профессиональной деятельности на различных публичных   |
| взаимодействия                      | мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее  |
|                                     | подходящий формат.   |
| УК-5. Способен                      | УК-5.1. Понимает правила, традиции и нормы общения в   |
| анализировать и                     | иноязычных странах.  |
| учитывать разнообразие              | УК-5.2. Владеет навыками ведения деловой переписки на  |
| культур в процессе                  | иностранном языке.   |
| межкультурного                      | УК-5.3. Учитывает особенности межкультурного   |
| взаимодействия                      | взаимодействия при выполнении профессиональных задач.  |
| УК-6. Способен                      | УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные,   |
| определять и                        | ситуативные, временные), оптимально их использует для  |
|                                     | успешного выполнения порученного задания;  |
| собственной                         | УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и  |
| деятельности и способы              | способы совершенствования собственной деятельности на  |
| ее совершенствования                | основе самооценки по выбранным критериям.  |
| на основе самооценки                | VIC 7.1 C  |
| УК-7. Способен к                    | УК-7.1. Способен искать нужные источники информации и  |
| использованию                       | данные, воспринимать, анализировать, запоминать и  |
| цифровых технологий и               | передавать информацию с использованием цифровых  |
| методов поиска, обработки, анализа, | средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью |
| хранения и                          | эффективного использования полученной информации для   |
| представления в                     | решения задач;   |
| условиях цифровой                   | <b>УК-7.2.</b> Проводит оценку информации, ее достоверность,   |
| экономики и                         | строить логические умозаключения на основании  |
| современной                         | поступающих информации и данных;   |
| корпоративной                       | УК-7.3. Представляет результаты своей деятельности на  |
| информационной                      | корпоративных информационных платформах.   |
| культуры                            | 1  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |

| Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-----------------------|--|
| полученной информации |  |
| для решения задач.    |  |

7.2. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

| общепрофессиональными компетенциями (ОПК): |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Код и наименование УК                      | Код и наименование индикатора достижения компетенции               |  |  |  |
| ОПК-1. Способен ставить                    | ОПК-1.1. Способен ставить и решать инженерные и научно-            |  |  |  |
| и решать инженерные и                      | технические задачи в профессиональной области                      |  |  |  |
| научно- технические                        | ОПК-1.2. Использует научный инструментарий                         |  |  |  |
| задачи в области                           | естественнонаучных дисциплин для описания, анализа,                |  |  |  |
| нанотехнологий и                           | теоретического и экспериментального исследования и                 |  |  |  |
| микросистемной техники                     | моделирования процессов синтеза, диагностики и                     |  |  |  |
| и новых                                    | функционирования материалов и компонентов нано- и                  |  |  |  |
| междисциплинарных                          | микросистемной техники;  |  |  |  |
| направлениях на основе                     | ОПК-1.3. Владеет методами математического моделирования.           |  |  |  |
| естественнонаучных и                       |  |  |  |  |
| математических моделей                     |  |  |  |  |
| ОПК-2. Способен                            | ОПК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках                  |  |  |  |
| управлять                                  | обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи,                   |  |  |  |
| профессиональной и иной                    | обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые                   |  |  |  |
| деятельностью на основе                    | результаты и возможные сферы их применения                         |  |  |  |
| применения знаний                          | ОПК-2.2. Владеет методами расчета экономической и                  |  |  |  |
|  | ресурсоэффективной составляющей при выполнении                     |  |  |  |
| менеджмента                                | исследовательской работы.  |  |  |  |
| ОПК-3. Способен                            | ОПК-3.1. Умеет работать с нормативной документацией,               |  |  |  |
| управлять жизненным                        | регламентирующей создание инновационного продукта с                |  |  |  |
| циклом создания                            | учетом экономических, экологических, социальных и других           |  |  |  |
| инженерных продуктов в                     | ограничений.   |  |  |  |
| области нанотехнологий                     | ОПК-3.2. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта,          |  |  |  |
| и микросистемной                           | корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в         |  |  |  |
| техники с учетом                           | план реализации проекта, уточняет зоны ответственности             |  |  |  |
| экономических,                             | участников проекта.  |  |  |  |
| экологических,                             |  |  |  |  |
| социальных и других                        |  |  |  |  |
| ограничений                                | OTHER A.L. C. C.   |  |  |  |
| ОПК-4. Способен                            | ОПК-4.1. Способен проводить научные исследования и                 |  |  |  |
| выполнять исследования                     | интерпретировать результаты, формировать                           |  |  |  |
| при решении инженерных                     | демонстрационный материал и представлять результаты своей          |  |  |  |
| и научно-                                  | исследовательской деятельности.                                    |  |  |  |
|  | ОПК-4.2. Составляет план научно-исследовательской                  |  |  |  |
| включая планирование и                     | деятельности, включая литературный поиск, сроки и                  |  |  |  |
|  | последовательность экспериментальной работы, обсуждения и          |  |  |  |
| эксперимента,                              | анализа результатов.   |  |  |  |
| критическую оценку и                       |  |  |  |  |
| интерпретацию                              |  |  |  |  |
| результатов ОПК-5. Способен                | ОПК-5.1. Владеет знаниями и принципами работы с базами             |  |  |  |
| использовать                               | данных и их поддержания, навыками применения конкретных            |  |  |  |
| инструментарий                             | типов моделей в исследованиях, программными продуктами.            |  |  |  |
| формализации                               | ОПК-5.2. Способен применять методы математического                 |  |  |  |
| инженерных, научно-                        | моделирования в инженерных и биологических исследованиях,          |  |  |  |
| mintenephbia, may mo-                      | Inodesin populitiv a makenepitali n ononoi n reckny necitedobanny, |  |  |  |

| Код и наименование УК    | Код и наименование индикатора достижения компетенции     |
|--------------------------|--|
| технических задач,       | проводить анализ данных.                                 |
| прикладное программное   | ОПК-5.3. Знает принципы комплексного моделирования       |
| обеспечение для          | сложных систем, построения прикладных моделей, способы   |
| моделирования и          | обработки данных с помощью алгоритмических языков        |
| проектирования объектов, | программирования, математического описания поведения     |
| систем и процессов       | объектов, систем и процессов.                            |
| ОПК-6. Способен          | ОПК-6.1. Представляет результаты работы в виде доклада и |
| демонстрировать          | научной публикации (тезисы доклада, статья, обзор) на    |
| социальную               | русском и английском языке;                              |
| ответственность за       | ОПК-6.2. Способен нести социальную ответственность за    |
| принимаемые решения,     | представленные результаты профессиональной деятельности. |
| учитывать правовые и     | ОПК-6.3. Владеет правовыми и культурными аспектами в     |
| культурные аспекты,      | области современной нанотехнологии, тенденциями          |
| обеспечивать устойчивое  | устойчивого развития.                                    |
| развитие при ведении     |  |
| профессиональной и иной  |  |
| деятельности             |  |
| ОПК-7. Способен          | ОПК-7.1. Знает актуальные проблемы, тенденции развития,  |
| разрабатывать и          | современные вызовы нанотехнологии и микросистемной       |
| актуализировать научно-  | техники  |
| техническую              | ОПК-7.2. Использует техническую и справочную литературу, |
| документацию в области   | нормативные документы при выполнении исследовательской   |
| нанотехнологий и         | работы;  |
| микросистемной техники   | ОПК-7.3. Составляет отчеты по экспериментальным и        |
|                          | теоретическим исследованиям, практической деятельности в |
|                          | соответствии с устанавливаемыми требованиями             |

7.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК), которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

| Код и<br>наименование УК | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции | Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК |
|--------------------------|---|---|
| ПК-1 Способен            | ПК-1.1. Знает физико-химические методы                  | Профессиональный  |
| определить физико-       | анализа, основы квантовой механики и                    | стандарт  |
| химические               | физической химии.                                       | «Специалист по  |
| свойства                 | ПК-1.2. Способен определить физико-                     | безопасности  |
| наноматериалов, их       | химические свойства наноматериалов и дать               | инновационной   |
| идентифицировать и       | оценку степени их потенциальной опасности.              | продукции   |
| дать оценку степени      | ПК-1.3. Владеет навыками выбора                         | наноиндустрии»,   |
| их потенциальной         | теоретических и экспериментальных методов               | утвержденный  |
| опасности согласно       | исследований.   | приказом  |
| используемым в           |   | Министерства  |
| организации              |   | труда и социальной  |
| методикам.               |   | защиты  |
| ПК-2 Способен            | ПК-2.1. Знает теоретические основы                      | Российской  |
| применять в работе       | нанотехнологии, фармацевтической                        | Федерации от 08   |
| законодательство         | технологии и нанотехнологии, биотехнологии              | сентября 2017 г. №  |
| РФ, нормативные          | и бионанотехнологии.                                    | 665н  |

| Код и<br>наименование УК  | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции   | Код и<br>наименование<br>проф. стандарта,<br>на основании<br>которого<br>сформулирована<br>ПК |
|---|---|---|
| правовые акты, регламентирующее вопросы оценки безопасности продукции наноиндустрии, используемой в медицине, фармацевтике и биотехнологии  | ПК-2.2. Владеет принципами стандартизации и контроля качества лекарственных средств, оценки безопасности продукции наноиндустрии.  ПК-2.3. Способен применять в работе законодательство РФ, нормативные правовые акты, регламентирующее вопросы оценки безопасности продукции наноиндустрии.  | регистрационный   |
| ПК-3 Способен систематизировать и реферировать данные литературы о биологических свойствах и токсичности наноматериалов, заносить эти сведения в БД и извлекать из них требуемую информацию; оценивать степень потенциальной опасности наноматериалов на основе данных научной литературы | ПК-3.1. Способен систематизировать и реферировать данные литературы, работать с базами данных и специальной научной литературой в области нанотехнологий и нанотоксикологии.  ПК-3.2. Владеет знаниями о биологических свойствах, токсичности, потенциальной опасности наноматериалов на основе данных научной литературы.  ПК-3.3. Знает методы выделения, обнаружения и количественного определения токсических веществ, методы асептики, антисептики и стерилизации.  ПК-3.4. Владеет системными знаниями по медицинским и биологическим аспектам применения современных нанотехнологий. |   |
| ПК-4 Способен анализировать и осуществлять отбор нормативных правовых актов, документов по стандартизации, технической документации, научной, патентной литературы о свойствах наноматериалов и по вопросам безопасности нанотехнологий и наноматериалов                                  | ПК-4.1. Знает структуру и правила оформления научных и технических отчетов; ПК-4.2. Умеет искать, отбирать и анализировать научно-техническую, патентную, правовую информацию в соответствующей профессиональной сфере; ПК-4.3. Владеет навыками подготовки заявок на защиту объектов интеллектуальной собственности.   |   |

| Код и<br>наименование УК | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции | Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК |
|--------------------------|---|---|
| ПК-5. Способен на        | ПК-5.1. Систематизирует информацию,                     |   |
| основе критического      | полученную в ходе НИР и НИОКР,                          |   |
| анализа результатов      | анализирует ее и сопоставляет с                         |   |
| НИР и НИОКР              | литературными данными.                                  |   |
| оценивать                | ПК-5.2. Определяет возможные направления                |   |
| перспективы их           | развития работ и перспективы практического              |   |
| практического            | применения полученных результатов.                      |   |
| применения и             | ПК-5.3. Владеет методами планирования и                 |   |
| продолжения работ        | математической обработки результатов                    |   |
| В                        | исследований.   |   |
| междисциплинарной        |   |   |
| области                  |   |   |

**8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ,** формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Инновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии», по направлению подготовки 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»

| Индекс     | Наименование дисциплин (модулей)                  | Универсальные компетенции  |  |   |  |   |   |  |
|------------|---|--|--|---|--|---|---|--|
|            | в соответствии с учебным планом                   |  |  |   | •  | , in the second |   |  |
|            |   | УК-1 Способен осуществлят ь критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатыват ьстратегию действий | УК-2<br>Способен<br>управлять<br>проектом<br>на<br>всех этапах<br>его<br>жизненного<br>цикла | УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК-4 Способен применять современные коммуникативны е технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионально | разнообразие<br>культур в<br>процессе<br>межкультур-<br>ного<br>взаимодейств  | реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на | УК-7 Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры |
|            | Обязательная часть                                |  |  |   | взаимодействия   |   |   |  |
| Б1.О.01    | Базовая компонента                                |  |  |   |  |   |   |  |
| Б1.О.01.01 | Компьютерные технологии в научных исследованиях   |  |  |   |  |   |   | УК-7 .1; УК-7 .2   |
| Б1.О.01.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности  |  |  |   | УК-4.1,<br>УК-4.2  | УК-5.1,<br>УК-5.2   |   |  |
| Б1.О.01.03 | Основы статистики и программирования              |  |  |   |  |   |   | УК-7.1   |
| Б1.О.01.04 | Актуальные проблемы современной<br>нанотехнологии | УК-1.1;<br>УК-1.2  |  |   |  | УК-5.1; УК-<br>5.3  |   |  |
| Б1.О.01.05 | Методы математического моделирования              |  |  |   |  |   |   |  |
| Б1.О.02.   | Вариативная компонента                            |  |  |   |  |   |   |  |
| Б1.О.02.01 | Междисциплинарная курсовая работа                 | УК-1.3   | УК-2.2   |   |  |   | УК-6.2  |  |
| Б1.О.02.02 | Менеджмент в профессиональной деятельности        |  | УК-2.1   | УК-3.1,<br>УК-3.2   |  |   | УК-6.1  |  |
| Б1.О.02.03 | Охрана объектов интеллектуальной собственности    |  |  |   |  | УК-5.3  |   |  |
| Б1.О.02.04 | Основы квантовой механики и физической химии      |  |  |   |  |   |   |  |

| 61.O.02.05      | Основы фармацевтической технологии и нанотехнологии  |        |        |            |        |        |
|-----------------|--|--------|--------|------------|--------|--------|
| 61.O.02.06      | Биотехнология и бионанотехнология  |        |        |            |        |        |
| 51.O.02.07      | Нанотехнологии в медицине  |        |        |            |        | УК-7.3 |
| 61.O.02.08      | Физико-химические методы анализа   |        |        |            |        |        |
| 51.O.02.09      | Микро- и наносистемы в технике и технологии  |        |        |            |        |        |
| 51.O.02.10      | Инструментальные и химические методы в анализе биологически активных соединений и нанообъектов |        | УК-4.3 |            |        |        |
| 61.O.02.11      | Оценка безопасности продукции наноиндустрии  | УК-1.4 |        |            |        |        |
|                 | Часть, формируемая участниками образовательных отношений                                       |        |        |            |        |        |
| Б1.В.ДВ         | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |        |        |            |        |        |
| 51.В.ДВ.01.01   | Современные принципы контроля качества лекарственных препаратов                                |        |        |            |        |        |
| Б1.В.ДВ.01.02   | Основы фитохимии и технологии фитопрепаратов   |        |        |            |        |        |
| <b>Б1.В.</b> ДВ | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |        |        |            |        |        |
| Б1.В.ДВ.02.01   | Применение полимеров в биомедицинской технологии и нанотехнологии                              |        |        |            |        |        |
| Б1.В.ДВ.02.02   | Стандартизация и регистрация лекарственных препаратов и продукции наноиндустрии                |        |        |            |        |        |
| <b>Б1.В.ДВ</b>  | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |        |        |            |        |        |
|                 | Введение в биоинформатику  |        |        |            |        |        |
|                 | Introduction to bioinformatics / Введение в биоинформатику                                     |        |        |            |        |        |
| Б1.В.ДВ         | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |        |        |            |        |        |
| Б1.В.ДВ.04.01   | Промышленная токсикология  |        |        |            |        |        |
| Б1.В.ДВ.04.02   | Промышленная микробиология   |        |        |            |        |        |
| <b>Б1.В.ДВ</b>  | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |        |        |            |        |        |
| Б1.В.ДВ.05.01   | Введение в современную биологию  |        | УК-4.2 |            |        |        |
| Б1.В.ДВ.05.02   | Химия биоорганических соединений   |        | УК-4.2 |            |        |        |
| <b>62</b>       | Практики   |        |        |            |        |        |
| <b>62.0</b>     | Обязательная часть блока Б2  |        |        |            |        |        |
| Б2.O.01 (У)     | Учебная практика   |        |        |            |        |        |
| 52.O.02 (H)     | Научно-исследовательская работа  | УК-1.3 | УК-    | 4.3 УК-5.3 | УК-6.2 |        |

| Б2.О.03 (Пд) | Преддипломная практика   | УК-1.4                     |                  | УК-3.2            |                   |                             |                  | УК-7.3                     |
|--------------|--|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------|
| Б3           | Государственная итоговая аттестация  |                            |                  |                   |                   |                             |                  |                            |
| Б3.О.01 (Д)  | Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | УК-1.1<br>УК-1.2<br>УК-1.3 | УК-2.1<br>УК-2.2 | УК-3.1,<br>УК-3.2 | УК-4.2,<br>УК-4.3 | УК-5.1,<br>УК-5.2<br>УК-5.3 | УК-6.1<br>УК-6.2 | УК-7.1<br>УК-7.2<br>УК-7.3 |
| Б3.О.02 (Г)  | Подготовка к сдаче и сдача государственного<br>экзамена                              | УК-1.4                     |                  |                   | УК-4.1            |                             |                  |                            |

| Индекс     | Наименование дисциплин (модулей)                    |  | Обще  | епрофессио   | ессиональные компетенции   |   |  |  |  |  |  |
|------------|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
|            | в соответствии с учебным планом                     | ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно- технические задачи в области нанотехнологий и микросистемной техники и новых междисциплинарных направлениях на основе естественнонаучных и математических моделей | ОПК-2 Способен управлять профессиональной и иной деятельностью на основе применения знаний проектного и финансового менеджмента | ОПК-3  Способен управлять жизненным циклом создания инженерных продуктов в области нанотехнологий и микросистемно й техники с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений | ОПК-4 Способен выполнять исследования при решении инженерных и научно- технических задач, включая планирование и постановку сложного эксперимен та, критическую оценку и интерпретацию результатов | тарий формализации инженерных, научно-технических задач, прикладное программное обеспечение для моделирования | решения, учитываты правовые и культурные аспекты, обеспечивать устойчивое развитие при ведении | вать научно-<br>техническую<br>документа-<br>цию в<br>области<br>нанотехноло-<br>гий и<br>микросистем<br>ной техники |  |  |  |
|            | Обязательная часть                                  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Б1.О.01    | Базовая компонента                                  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Б1.О.01.01 | Компьютерные технологии в научных исследованиях     |  |   |  |  | ОПК-5.1   |  |  |  |  |  |
| Б1.О.01.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности    |  |   |  |  |   | ОПК-6.1  |  |  |  |  |
| Б1.О.01.03 | Основы статистики и программирования                |  |   |  |  | ОПК-5.2<br>ОПК-5.3  |  |  |  |  |  |
| Б1.О.01.04 | Актуальные проблемы современной нанотехнологии      | ОПК-1.1  |   |  |  |   | ОПК-6.3  | ОПК-7.1  |  |  |  |
| Б1.О.01.05 | Методы математического моделирования                | ОПК-1.3  |   |  |  | ОПК-5.2,<br>ОПК-5.3   |  |  |  |  |  |
| Б1.О.02.   | Вариативная компонента                              |  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Б1.О.02.01 | Междисциплинарная курсовая работа                   |  |   |  | ОПК-4.1  |   |  |  |  |  |  |
| Б1.О.02.02 | Менеджмент в профессиональной деятельности          |  | ОПК-2.1   | ОПК-3.2  |  |   |  |  |  |  |  |
| Б1.О.02.03 | Охрана объектов интеллектуальной собственности      |  | ОПК-2.1   |  | ОПК-4.2  |   |  | ОПК-7.2,<br>ОПК-7.3  |  |  |  |
| Б1.О.02.04 | Основы квантовой механики и физической химии        |  |   |  |  |   |  | OHIC 1.J   |  |  |  |
| Б1.О.02.05 | Основы фармацевтической технологии и нанотехнологии |  |   | ОПК-3.1  |  |   | ОПК-6.2  |  |  |  |  |

|               |  |         |         |   | T | <del></del> | T | 1       |
|---------------|--|---------|---------|---|---|-------------|---|---------|
| Б1.О.02.06    | Биотехнология и бионанотехнология  |         |         |   |   |             |   |         |
|               | ,  |         |         | 1 |   | T           | 1 | _       |
|               | Нанотехнологии в медицине  |         |         |   |   |             |   | ОПК-7.1 |
| Б1.О.02.08    | Физико-химические методы анализа   |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.О.02.09    | Микро- и наносистемы в технике и технологии  | ОПК-1.2 |         |   |   |             |   | ОПК-7.1 |
| Б1.О.02.10    | Инструментальные и химические методы в анализе биологически активных соединений и нанообъектов | ОПК-1,2 | ОПК-2.2 |   |   |             |   | ОПК-7.1 |
| Б1.О.02.11    | Оценка безопасности продукции наноиндустрии  |         |         |   |   |             |   |         |
|               | Часть, формируемая участниками<br>образовательных отношений                                    |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ       | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Современные принципы контроля качества лекарственных препаратов                                |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Основы фитохимии и технологии фитопрепаратов   |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ       | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Применение полимеров в биомедицинской технологии и нанотехнологии                              |         |         |   |   |             |   |         |
| , ,           | Стандартизация и регистрация лекарственных препаратов и продукции наноиндустрии                |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ       | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Введение в биоинформатику  |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Introduction to bioinformatics / Введение в биоинформатику                                     |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ       | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Промышленная токсикология  |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Промышленная микробиология   |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ       | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Введение в современную биологию  |         |         |   |   |             |   |         |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Химия биоорганических соединений   |         |         |   |   |             |   |         |
| Б2            | Практики   |         |         |   |   |             |   |         |
| Б2.О          | Обязательная часть блока Б2  |         |         |   |   |             |   |         |

| Б2.О.01 (У)  | Учебная практика   | ОПК-1.3                       |                     | ОПК-3.1            |                     |                    |                    | ОПК-7.3            |
|--------------|--|-------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Б2.О.02 (Н)  | Научно-исследовательская работа  | ОПК-1.1                       |                     | ОПК-3.1            | ОПК-4.1,<br>ОПК-4.2 |                    |                    | ОПК-7.2            |
| Б2.О.03 (Пд) | Преддипломная практика   | ОПК-1.3                       | ОПК-2.2             |                    | ОПК-4.1,<br>ОПК-4.2 |                    |                    | ОПК-7.2            |
| Б3           | Государственная итоговая аттестация  |                               |                     |                    |                     |                    |                    |                    |
| Б3.О.01 (Д)  | Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |                               |                     | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | ОПК-4.1,<br>ОПК-4.2 | ОПК-5.1            | ОПК-6.1            | ОПК-7.2<br>ОПК-7.3 |
| Б3.О.02 (Г)  | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена                                 | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3 | ОПК- 2.1<br>ОПК-2.2 |                    |                     | ОПК-5.2<br>ОПК-5.3 | ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | ОПК-7.1            |

| Индекс     | Наименование дисциплин (модулей)                    |  | Профессиона   | рофессиональные компетенции   |  |   |  |  |  |  |
|------------|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|
|            | в соответствии с учебным планом                     | Научн  | о-исследователь   | ский тип задач  | ип задач   |   |  |  |  |  |
|            |   | ПК-1 Способен определить физико- химические свойства наноматериалов, их идентифицировать и дать оценку степени их потенциальной опасности согласно используемым в организации методикам. | ПК-2 Способен применять в работе законодательство РФ, нормативные правовые акты, регламентирующе е вопросы оценки безопасности продукции наноиндустрии, используемой в медицине, фармацевтике и биотехнологии | ПК-3 Способен систематизировать и реферировать данные литературы о биологических свойствах и токсичности наноматериалов, заносить эти сведения в БД и извлекать из них требуемую информацию; оценивать степень потенциальной опасности наноматериалов на основе данных научной литературы | ПК-4 Способен анализировать и осуществлять отбор нормативных правовых актов, документов по стандартизации, технической документации, научной, патентной литературы о свойствах наноматериалов и по вопросам безопасности нанотехнологий и наноматериалов   | ПК-5 Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в междисциплин арной области |  |  |  |  |
|            | Обязательная часть                                  |  |   |   | in in its |   |  |  |  |  |
| Б1.О.01    | Базовая компонента                                  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| Б1.О.01.01 | Компьютерные технологии в научных исследованиях     |  |   | ПК-3.1  |  | ПК-5.2  |  |  |  |  |
| Б1.О.01.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности    |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| Б1.О.01.03 | Основы статистики и программирования                |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| Б1.О.01.04 | Актуальные проблемы современной<br>нанотехнологии   |  |   |   |  | ПК-5.1  |  |  |  |  |
| Б1.О.01.05 | Методы математического моделирования                |  |   |   | ПК-4.1   | ПК-5.3  |  |  |  |  |
| Б1.О.02.   | Вариативная компонента                              |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| Б1.О.02.01 | Междисциплинарная курсовая работа                   |  | ПК-2.3  |   |  | ПК-5.2  |  |  |  |  |
| Б1.О.02.02 | Менеджмент в профессиональной деятельности          |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| Б1.О.02.03 | Охрана объектов интеллектуальной собственности      |  |   |   | ПК-4.2, ПК-4.3   |   |  |  |  |  |
| Б1.О.02.04 | Основы квантовой механики и физической химии        | ПК-1.1   |   |   | ,  |   |  |  |  |  |
| Б1.О.02.05 | Основы фармацевтической технологии и нанотехнологии |  | ПК-2.1  |   |  |   |  |  |  |  |
| Б1.О.02.06 | Биотехнология и бионанотехнология                   |  | ПК-2.1  |   |  |   |  |  |  |  |

| Б1.О.02.08      | Физико-химические методы анализа   |                |        |                |                |                |
|-----------------|--|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|
| Б1.О.02.09      | Микро- и наносистемы в технике и технологии  |                |        |                |                |                |
| Б1.О.02.10      | Инструментальные и химические методы в анализе биологически активных соединений и нанообъектов | ПК-1.1, ПК-1.3 |        |                |                |                |
| Б1.О.02.11      | Оценка безопасности продукции наноиндустрии  |                | ПК-2.2 | ПК-3.1, ПК-3.2 |                |                |
|                 | Часть, формируемая участниками<br>образовательных отношений                                    |                |        |                |                |                |
| <b>Б1.В.</b> ДВ | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |                |        |                |                |                |
|                 | Современные принципы контроля качества лекарственных препаратов                                | ПК-1.2         | ПК-2.2 |                |                |                |
| Б1.В.ДВ.01.02   | Основы фитохимии и технологии фитопрепаратов   | ПК-1.2         | ПК-2.2 |                |                |                |
| Б1.В.ДВ         | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |                |        |                |                |                |
| Б1.В.ДВ.02.01   | Применение полимеров в биомедицинской технологии и нанотехнологии                              | ПК-1.2         |        | ПК-3.4         |                |                |
| Б1.В.ДВ.02.02   | Стандартизация и регистрация лекарственных препаратов и продукции наноиндустрии                | ПК-1.2         |        | ПК-3.4         |                |                |
| Б1.В.ДВ         | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |                |        |                |                |                |
|                 | Введение в биоинформатику  |                |        | ПК-3.2, ПК-3.4 |                |                |
| Б1.В.ДВ.03.02   | Introduction to bioinformatics / Введение в биоинформатику                                     |                |        | ПК-3.2, ПК-3.4 |                |                |
| Б1.В.ДВ         | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |                |        |                |                |                |
| Б1.В.ДВ.04.01   | Промышленная токсикология  |                |        | ПК-3.3         |                |                |
|                 | Промышленная микробиология   |                |        | ПК-3.3         |                |                |
| <b>Б1.В.ДВ</b>  | Дисциплины по выбору:(1 из 2)  |                |        |                |                |                |
| Б1.В.ДВ.05.01   | Введение в современную биологию  | ПК-1.3         |        |                |                |                |
|                 | Химия биоорганических соединений   | ПК-1.3         |        |                |                |                |
| Б2              | Практики   |                |        |                |                |                |
| Б2.О            | Обязательная часть блока Б2  |                |        |                |                |                |
| Б2.О.01 (У)     | Учебная  |                |        |                | ПК-4.1, ПК-4.2 |                |
| Б2.О.02 (Н)     | НИРМ   |                |        |                | ПК-4.1, ПК-4.2 | ПК-5.1         |
| Б2.О.03 (Пд)    | Преддипломная  |                |        |                | ПК-4.2         | ПК-5.1, ПК-5.3 |
| Б3              | Государственная итоговая аттестация  |                |        |                |                |                |

| Б3.О.01 (Д) | Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | ПК-1.3                    |                            | ПК-3.1                     | ПК-4.1<br>ПК-4.2<br>ПК-4.3 |                            |
|-------------|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Б3.О.02 (Г) | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена   | ПК-1.1, ПК-1.2,<br>ПК-1.3 | ПК-2.1<br>ПК-2.2<br>ПК-2.3 | ПК-3.2<br>ПК-3.3<br>ПК-3.4 |                            | ПК-5.1<br>ПК-5.2<br>ПК-5.3 |