#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

	УТВЕРЖДАЮ проректор
-	Весна Е.Б.
«» _	20 г.

# **ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА**

<u>Наноматериалы для биологии и медицины</u> образовательная программа

04.03.02 Химия, физика и механика материалов направление подготовки/специальность

<u>Бакалавриат</u> уровень образования

<u>Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ</u> институт/факультет/филиал

Зарегистрировано в реестре образовательных программ под номером 538

### Оглавление

Оглавление	2
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативные документы	3
1.2. Перечень сокращений	3
Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)	4
2.2. Назначение и цель образовательной программы	4
2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	4
2.4. Объем программы	4
2.5. Формы обучения	4
2.6. Срок получения образования	4
2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность	4
2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников	4
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	5
3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельно выпускников, освоивших образовательную программу	
3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	6
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	I7
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	7
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	7
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижен	
4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализаци и индикаторы их достижения	и)
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы	

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 04.03.02 Химия, физика и механика материалов и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 13.07.2017 №651 (далее – ФГОС ВО);
- Образовательный стандарт НИЯУ МИФИ (ОС НИЯУ МИФИ) по направлению подготовки (специальности) 04.03.02 Химия, физика и механика материалов и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный Ученым советом университета Протокол №18/03 от 31.05.2018 (далее ОС НИЯУ МИФИ), актуализирован решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол №21/11 от 27.07.2021);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 №301 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390

#### 1.2. Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция; ОС НИЯУ МИФИ – образовательный стандарт НИЯУ МИФИ.

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ПД — профессиональная деятельность;
ПК — профессиональная компетенция;
ПС — профессиональный стандарт;
УК — универсальная компетенция;

УКЕ – универсальная естественно-научная компетенция;

УКЦ – универсальная цифровая компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования;

#### Раздел 2. ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)

Наноматериалы для биологии и медицины

#### 2.2. Назначение и цель образовательной программы

подготовка выпускников, имеющих фундаментальные знания в области химии, физики и механики материалов, способных осуществлять вспомогательную научно-исследовательскую деятельность, заниматься практическим применением полученных знаний с целью получения новых веществ и материалов для биологии и медицины, заниматься оптимизацией технологических процессов, контролем качества сырья и производимой продукции. В области воспитания личности целью ОПОП по данному направлению подготовки является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности.

#### 2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Бакалавр.

#### 2.4. Объем программы

Объем программы: 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

#### 2.5. Формы обучения

Формы обучения: очная.

#### 2.6. Срок получения образования

При очной форме обучения 4 года

# 2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность

02 Здравоохранение

#### 2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников

- AO "Государственный научный центр Российской Федерации Физико-энергетический институт им. Академика А.И. Лейпунского"
- МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России
- Общество с ограниченной ответственностью "АстраЗенека Индастриз"
- ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "XEMOФAPM"
- ООО "БИОН"
- ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
- ФГУП Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я.Карпова
- Другие

### Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности выпускников (профили подготовки): <u>научно</u>исследовательский, технологический.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- разработка новых лекарственных препаратов, химико-токсикологические исследования;
- разработка технологий получения и методик контроля качества веществ и материалов для биологии и медицины.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- : вещества и материалы различной природы (в том числе лекарственные субстанции, лекарственные средства), технологические процессы и профессиональное технологическое оборудование;
- вещества и материалы различной природы (в том числе лекарственные субстанции, лекарственные средства), химические процессы и явления, источники профессиональной информации, профессиональное оборудование.

# 3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
	02 Здравоохранение				
1	02.010	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 №432н			
2	02.016	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 №430н			

# 3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 3.1

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задачи профессиональной деятельности (Профиль)	Задача профессиональной деятельности	Объект профессиональной деятельности (или область знания)
02 Здравоохранение	научно- исследовательский	разработка новых лекарственных препаратов, химико-токсикологические исследования	вещества и материалы различной природы (в том числе лекарственные субстанции, лекарственные средства), химические процессы и явления, источники профессиональной информации, профессиональное оборудование
02 Здравоохранение	технологический	разработка технологий получения и методик контроля качества веществ и материалов для биологии и медицины	: вещества и материалы различной природы (в том числе лекарственные субстанции, лекарственные средства), технологические процессы и профессиональное технологическое оборудование

# Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

# 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

	Таолица 4.1		
Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	универсальной компетенции		
УК-1 Способен осуществлять поиск,	3-УК-1 Знать: методики сбора и обработки		
критический анализ и синтез информации,	информации; актуальные российские и		
применять системный подход для решения	зарубежные источники информации в сфере		
поставленных задач	профессиональной деятельности; метод		
	системного анализа		
	У-УК-1 Уметь: применять методики поиска,		
	сбора и обработки информации; осуществлять		
	критический анализ и синтез информации,		
	полученной из разных источников		
	В-УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и		
	обработки, критического анализа и синтеза		
	информации; методикой системного подхода для		
	решения поставленных задач		
УК-2 Способен определять круг задач в	3-УК-2 Знать: виды ресурсов и ограничений для		
рамках поставленной цели и выбирать	решения профессиональных задач; основные		
оптимальные способы их решения, исходя из	методы оценки разных способов решения задач;		
действующих правовых норм, имеющихся	действующее законодательство и правовые		
ресурсов и ограничений	нормы, регулирующие профессиональную		
	деятельность		
	У-УК-2 Уметь: проводить анализ поставленной		
	цели и формулировать задачи, которые		
	необходимо решить для ее достижения;		
	анализировать альтернативные варианты		
	решений для достижения намеченных		
	результатов; использовать нормативно-правовую		
	документацию в сфере профессиональной		
	деятельности		
	В-УК-2 Владеть: методиками разработки цели и		
	задач проекта; методами оценки потребности в		
	ресурсах, продолжительности и стоимости		
	проекта, навыками работы с нормативно-		
NHC 2 C	правовой документацией		
УК-3 Способен осуществлять социальное	3-УК-3 Знать: основные приемы и нормы		
взаимодействие и реализовывать свою роль в	социального взаимодействия; основные понятия		
команде	и методы конфликтологии, технологии		
	межличностной и групповой коммуникации в		
	деловом взаимодействии		
	У-УК-3 Уметь: устанавливать и поддерживать		
	контакты, обеспечивающие успешную работу в		
	коллективе; применять основные методы и нормы		

	социального взаимодействия для реализации
	своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 Владеть: простейшими методами и
	приемами социального взаимодействия и работы
	в команде
УК-4 Способен осуществлять деловую	3-УК-4 Знать: принципы построения устного и
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах	письменного высказывания на русском и
на государственном языке Российской	иностранном языках; правила и закономерности
Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	деловой устной и письменной коммуникации
Федерации и иностранном(ых) изыкс(ах)	У-УК-4 Уметь: применять на практике деловую
	коммуникацию в устной и письменной формах,
	методы и навыки делового общения на русском и
	иностранном языках; методикой составления
	суждения в межличностном деловом общении на
	русском и иностранном языках
	В-УК-4 Владеть: навыками чтения и перевода
	текстов на иностранном языке в
	профессиональном общении; навыками деловых
	коммуникаций в устной и письменной форме на
	русском и иностранных языках; методикой
	составления суждения в межличностном деловом
	общении на русском и иностранном языках
УК-5 Способен воспринимать межкультурное	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности
разнообразие общества в социально-	социально-исторического развития различных
историческом, этическом и философском	культур в этическом и философском контексте
контекстах	У-УК-5 Уметь: понимать и воспринимать
	разнообразие общества в социально-
	историческом, этическом и философском
	контексте
	В-УК-5 Владеть: простейшими методами
	адекватного восприятия межкультурного
	многообразия общества с социально-
	историческом, этическом и философском
	контекстах; навыками общения в мире
	культурного многообразия с использованием
VV 6 CHOOOSON VIIDODIGEN ODONIA DECISIONAL	этических норм поведения  2 VV 6 Эмату: осморум с приских аффактириста
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	3-УК-6 Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни
ооразования в течение веси жизни	У-УК-6 Уметь: эффективно планировать и
	контролировать собственное время; использовать
	методы саморегуляции, саморазвития и
	самообучения
	В-УК-6 Владеть: методами управления
	]
	собственным временем: технологиями
	собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления
	приобретения. использования и обновления
	приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний,
	приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и
УК-7 Способен поддерживать должный	приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и

обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни У-УК-7 Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни В-УК-7 Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
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	3-УК-8 Знать: требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте У-УК-8 Уметь: обеспечивать безопасные условия
возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте В-УК-8 Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте
УК-9 Способен принимать ответственные решения и действовать в интересах общества в целом, в том числе через участие в волонтерских движениях	3-УК-9 Знать государственную политику, цели, задачи и виды добровольческой (волонтерской) деятельности, нормативно-правовые основы законодательства в этой области У-УК-9 Уметь применять междисциплинарные знания и профильные практические навыки в области содействия развитию добровольчества (волонтерства) В-УК-9 Владеть методами и способами содействия формированию добровольчества (волонтерства), навыками организации труда добровольцев (волонтеров)
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	3-УК-10 Знать: основные документы, регламентирующие финансовую грамотность в профессиональной деятельности; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности; критерии оценки

	затрат и обоснованности экономических решений
	У-УК-10 Уметь: обосновывать принятие экономических решений в различных областях
	жизнедеятельности на основе учета факторов
	эффективности; планировать деятельность с
	учетом экономически оправданные затрат,
	направленных на достижение результата
	В-УК-10 Владеть: методикой анализа, расчета и
	оценки экономической целесообразности
	планируемой деятельности (проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджетных
	источников
УК-11 Способен формировать нетерпимое	3-УК-11 Знать: действующие правовые нормы,
отношение к коррупционному поведению	обеспечивающие борьбу с коррупцией в
	различных областях жизнедеятельности; способы
	профилактики коррупции и формирования
	нетерпимого отношения к ней
	У-УК-11 Уметь: планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие
	формирование гражданской позиции и
	предотвращение коррупции в социуме
	В-УК-11 Владеть: навыками взаимодействия в
	обществе на основе нетерпимого отношения к
WITE 1 CHARLES WATER AND THE PROPERTY OF THE P	хоррупции
УКЕ-1 Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять	3-УКЕ-1 знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы
методы математического анализа и	математического анализа и моделирования,
моделирования, теоретического и	теоретического и экспериментального
экспериментального исследования в	исследования
поставленных задачах	У-УКЕ-1 уметь: использовать математические
	методы в технических приложениях,
	рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи
	математической статистики; решать типовые
	расчетные задачи
	В-УКЕ-1 владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения
	задач анализа и расчета характеристик
	физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами
	работы с прикладными программными
	продуктами
УКЦ-1 Способен в цифровой среде	3-УКЦ-1 Знать: современные информационные
использовать различные цифровые средства,	технологии и цифровые средства коммуникации,
позволяющие во взаимодействии с другими	в том числе отечественного производства, а также
людьми достигать поставленных целей	основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и
	групповой коммуникации с использованием
	дистанционных технологий
	У-УКЦ-1 Уметь: выбирать современные
	информационные технологии и цифровые
	средства коммуникации, в том числе

обеспечивающие успешную работу в коллективе основные методы применять И нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий 3-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки УКЦ-2 Способен искать нужные источники информации воспринимать, информации использованием цифровых данные, c анализировать, средств, а также актуальные российские и запоминать передавать информацию с использованием цифровых зарубежные источники информации в сфере профессиональной средств, а также с помощью алгоритмов при деятельности, принципы, различных методы и средства решения стандартных задач работе полученными ИЗ источников данными с целью эффективного профессиональной деятельности использования полученной информации для использованием цифровых средств и с учетом требований информационной решения задач основных безопасности У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, сбора обработки информации; использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности использованием цифровых c средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии ПО научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с vчетом требований информационной безопасности УКЦ-3 Способен 3-УКЦ-3 Знать: основные приемы эффективного ставить себе управления собственным временем, основные образовательные цели под возникающие жизненные подбирать метолики самоконтроля, саморазвития задачи, способы решения и средства развития (в том числе с самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств использованием цифровых средств) других необходимых компетенций У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать контролировать собственное время, использовать

отечественного

устанавливать

производства,

поддерживать

также

контакты,

методы

самообучения

саморегуляции,

течение

В

саморазвития

жизни

всей

И

использованием цифровых средств В-УКЦ-3 Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

### 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблина 4.2

	Таблица 4.2		
Код и наименование общепрофессиональной Б	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	общепрофессиональной компетенции		
ОПК-1 Способен использовать при решении 3	3-ОПК-1 Знать: основные теоретические основы		
задач профессиональной деятельности н	неорганической, аналитической, органической,		
понимание теоретических основ химии,	физической, структурной химии, физики		
физики материалов и механики материалов	конденсированных сред, классической механики,		
N	механики сплошных сред;		
	У-ОПК-1 Уметь: использовать при решении задач		
Г	профессиональной деятельности теоретические		
	основы химии, физики материалов и механики		
l N	материалов		
F	В-ОПК-1 Владеть: пониманием теоретических		
	основ химии, физики материалов и механики		
N	материалов достаточным для их грамотного		
Г	применения при решении практических задач		
ОПК-2 Способен проводить с соблюдением 3	3-ОПК-2 Знать: основные нормы и требования к		
норм техники безопасности эксперимент по б	безопасной работе при проведении		
синтезу и анализу химических веществ, з	экспериментов по синтезу и анализу химических		
исследованию реакций, процессов и в	веществ, исследованию реакций, процессов и		
материалов, диагностике физических и м	материалов, диагностике физических и		
<u> </u>	механических свойств материалов.		
	У-ОПК-2 Уметь: проводить с соблюдением норм		
Т	техники безопасности эксперимент по синтезу и		
	анализу химических веществ, исследованию		
1	реакций, процессов и материалов, диагностике		
-	физических и механических свойств материалов		
	В-ОПК-2 Владеть: практическими навыками		
	проведения эксперимента по синтезу и анализу		
	химических веществ, исследованию реакций,		
	процессов и материалов, диагностике физических		
	и механических свойств материалов		
	3-ОПК-3 Знать: базовые положения основных		
1 * *	разделов математики (математического анализа,		
	высшей алгебры, аналитической геометрии,		
	дифференциальных уравнений, теории		
	вероятностей), общей, статистической и		
	квантовой физики, основ наук о жизни		
	У-ОПК-3 Уметь: использовать в		
	профессиональной деятельности базовые знания		
E	в области математических и смежных		

пиня		
базовых знаний в области математических и смежных естественных наук		
пиня		
дачи		
нове		
уры		
нно-		
етом		
ной		
И		
адач		
выки		
ыки		
ЫМИ		
ные		
адач		
ЫМИ		
ных,		
адач		
ения		
И В		
o		
дов,		
гаты		
виде		
ной		
ЭВКИ		
ной		
днун ан — в м — в на — в м — с		

# 4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)
1	2	3	4	5	6
	Тип за,	дачи профессиональной де	ятельности: научно-исследо	овательский	
разработка новых лекарственных препаратов, химико- токсикологичес кие исследования	вещества и материалы различной природы (в том числе лекарственные субстанции, лекарственные средства), химические процессы и явления, источники профессиональной информации, профессиональное оборудование	ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации	3-ПК-1 Знать: этапы планирования отдельных стадий исследования при наличии общего плана НИР У-ПК-1 Уметь: готовить элементы документации и объекты исследования В-ПК-1 Владеть: навыками выбора технических средств и методов испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИР	Профессиональный стандарт «02.010. Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств»	А/01.6. Проведение работ по фармацевтической разработке
		ПК-2 Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские	3-ПК-2 Знать: приемы проведения первичного поиска информации по заданной тематике У-ПК-2 Уметь: проводить первичный поиск информации по заданной тематике	Профессиональный стандарт «02.010. Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств»	А/01.6. Проведение работ по фармацевтической разработке

		работы	В-ПК-2 Владеть:		
		<u>r</u>	навыками проведения		
			первичного поиска		
			информации по заданной		
			тематике		
	Tı	ип задачи профессионально	й деятельности: технологи	ческий	
разработка	: вещества и	ПК-3 Способен	3-ПК-3 Знать: этапы	Профессиональный	А/02.6. Ведение
технологий	материалы	выбирать технические	планирования отдельных	стандарт «02.016.	технологического
получения и	различной природы	средства и методы	стадий технологического	Специалист по	процесса при
методик	(в том числе	испытаний для решения	процесса и методик	промышленной	промышленном
контроля	лекарственные	технологических задач,	анализа	фармации в области	производстве
качества	субстанции,	поставленных	У-ПК-3 Уметь: готовить	производства	лекарственных
веществ и	лекарственные	специалистом более	объекты исследования	лекарственных	средств
материалов для	средства),	высокой квалификации	для испытаний и	средств»	1
биологии и	технологические	<b>1</b> .	элементы документации		
медицины	процессы и		В-ПК-3 Владеть:		
	профессиональное		навыками выбора		
	технологическое		технических средств и		
	оборудование		методов испытаний (из		
	13		набора имеющихся) для		
			решения поставленных		
			задач		
		ПК-4 Способен	3-ПК-4 Знать: этапы	Профессиональный	А/03.6. Контроль
		осуществлять контроль	проведения контроля	стандарт «02.016.	технологического
		качества сырья,	качества сырья,	Специалист по	процесса при
		компонентов и	полупродуктов и	промышленной	промышленном
		выпускаемой продукции	конечного продукта	фармации в области	производстве
		химического	У-ПК-4 Уметь:	производства	лекарственных
		назначения, проводить	выполнять стандартные	лекарственных	средств
		паспортизацию товарной	операции на	средств»	_
		продукции	высокотехнологическом		
		_	оборудовании для		
			характеристики сырья,		
			промежуточной и		

конечной продукции	
химико-	
фармацевтического	
производства	
В-ПК-4 Владеть:	
навыками составления	
протоколов испытаний,	
паспортов продукции,	
отчетов о выполненной	
работе по заданной	
форме	

# 4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализации) и индикаторы их достижения

# Таблица 4.4

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)	
1	2	3	4	5	6	
Тип задачи профессиональной деятельности: технологический						
разработка	: вещества и	ПК-1.1 Способен	3-ПК-1.1 Знать:	Профессиональный	А/01.6. Разработка	
технологий	материалы	выбирать и использовать	последовательность	стандарт «02.016.	технологической	
получения и	различной природы	технические средства и	разделов	Специалист по	документации при	
методик	(в том числе	методы испытаний для	технологического	промышленной	промышленном	
контроля	лекарственные	разработки нормативной	регламента и	фармации в области	производстве	
качества	субстанции,	документации на	фармакопейной статьи	производства	лекарственных	
веществ и	лекарственные	лекарственные средства,	предприятия	лекарственных	средств	
материалов для	средства),	поставленные	У-ПК-1.1 Уметь:	средств»		
биологии и	технологические	специалистом более	пользоваться			
медицины	процессы и	высокой квалификации	руководящими			
	профессиональное		документами и			
	технологическое		фармакопеей при выборе			

оборудование	технических средств и
	методов испытания
	лекарственных средств
	В-ПК-1.1 Владеть:
	методикой сравнения
	качества лекарственной
	субстанции по двум
	фармакопеям

# Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

# 5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы

<ul> <li>Ассоциация "Калужский фармацевтический клас</li> </ul>	тер"
Руководитель программы	
профессор	/ Эпштейн Н.Б.
Представитель организации-работодателя/заказчика об Ассоциация "Калужский фармацевтический кластер"	бразовательной программы:
Исполнительный директор	/ Савченко А.Ю.