МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДЕНО Заместитель генерально директора по науке

Мокрушин А.А.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

14.04.02 Ядерные физика и технологии направление подготовки/специальность

<u>Магистратура</u> уровень образования

<u>Институт ядерной физики и технологий</u> институт/факультет/филиал

Зарегистрировано в реестре образовательных программ под номером 1235

Оглавление

Оглавление	2
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативные документы	3
1.2. Перечень сокращений	3
Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
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	
2.5. Формы обучения	
2.6. Срок получения образования	
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 деятельное выпускников, освоивших образовательную программу	
3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	6
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
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	9
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижен	
4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализации и индикаторы их достижения	
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	15
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) 14.04.02 Ядерные физика и технологии и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 №152 (далее – ФГОС ВО);
- Образовательный стандарт НИЯУ МИФИ (ОС НИЯУ МИФИ) по направлению подготовки (специальности) 14.04.02 Ядерные физика и технологии и уровню высшего образования Магистратура, 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 06.04.2021 №245 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и 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)

Цифровое материаловедение: дизайн и диагностика

2.2. Назначение и цель образовательной программы

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области физического и радиационного материаловедения, в части цифрового анализа эволюции структуры и свойств материалов, находящихся под действием внешних физических полей, а также их диагностики с помощью современных и перспективных методов исследований. Подготовка кадров ведется в интересах организаций Национального Исследовательского Центра «Курчатовский институт», ГК «Росатом», Национального центра физики и математики.

2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Магистр.

2.4. Объем программы

Объем программы: 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

2.5. Формы обучения

Формы обучения: очная.

2.6. Срок получения образования

При очной форме обучения 2 года

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

24 Атомная промышленность

2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников

- AO "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. академика А.А. Бочвара"
- ФГУП "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "Луч"
- ФГБУ "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
- Другие

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- анализ эволюции структуры и прогнозирование свойств материалов, находящихся под действием внешних физических полей, а также их диагностика с помощью современных и перспективных методов исследований.;
- Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

 основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов; композитов и гибридных материалов; сверхтвердых материалов; интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий;

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

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта				
	24 Атомная промышленность					
1	24.078	Профессиональный стандарт «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.03.2018 №149н				

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)
24 Атомная промышленность	научно- исследовательский	Анализ эволюции структуры и прогнозирование свойств материалов, находящихся под действием внешних физических полей, а также их диагностика с помощью современных и перспективных методов исследований.	Основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов; композитов и гибридных материалов; сверхтвердых материалов; интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий
24 Атомная промышленность	производственно- технологический	Анализ эволюции структуры и прогнозирование свойств материалов, находящихся под действием внешних физических полей, а также их диагностика с помощью современных и перспективных методов исследований.	Основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов; композитов и гибридных материалов; сверхтвердых материалов; интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий

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

Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения
компетенции УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	универсальной компетенции 3-УК-1 Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	3-УК-3 Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-УК-3 Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

	методами организации и управления коллективом
УК-4 Способен применять современные	3-УК-4 Знать: правила и закономерности личной
коммуникативные технологии, в том числе на	и деловой устной и письменной коммуникации;
иностранном(ых) языке(ах), для	современные коммуникативные технологии на
академического и профессионального	русском и иностранном языках; существующие
взаимодействия	профессиональные сообщества для
	профессионального взаимодействия
	У-УК-4 Уметь: применять на практике
	коммуникативные технологии, методы и способы
	делового общения для академического и
	профессионального взаимодействия
	В-УК-4 Владеть: методикой межличностного
	делового общения на русском и иностранном
	языках, с применением профессиональных
	языковых форм, средств и современных
VV 5 Charafay ayayyaypapary y yyyyryypary	коммуникативных технологий
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных
межкультурного взаимодействия	культур; особенности межкультурного
межкультурного взаимоденствии	разнообразия общества; правила и технологии
	эффективного межкультурного взаимодействия
	У-УК-5 Уметь: понимать и толерантно
	воспринимать межкультурное разнообразие
	общества; анализировать и учитывать
	разнообразие культур в процессе межкультурного
	взаимодействия
	В-УК-5 Владеть: методами и навыками
	эффективного межкультурного взаимодействия
УК-6 Способен определять и реализовывать	3-УК-6 Знать: методики самооценки,
приоритеты собственной деятельности и	самоконтроля и саморазвития с использованием
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения
1 1	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития,
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности;
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля;
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки,
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в
способы ее совершенствования на основе самооценки	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик
УКЦ-1 Способен решать исследовательские,	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик 3-УКЦ-1 Знать современные цифровые
УКЦ-1 Способен решать исследовательские, научно-технические и производственные	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик 3-УКЦ-1 Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания
УКЦ-1 Способен решать исследовательские, научно-технические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик 3-УКЦ-1 Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации
УКЦ-1 Способен решать исследовательские, научно-технические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик 3-УКЦ-1 Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы
УКЦ-1 Способен решать исследовательские, научно-технические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том	подходов здоровьесбережения У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик 3-УКЦ-1 Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации

технологий в цифровой среде	поставленных целей и задач, в том числе в
	условиях неопределенности
	В-УКЦ-1 Владеть навыками решения
	исследовательских, научно-технических и
	производственных задач с использованием
	цифровых технологий
УКЦ-2 Способен к самообучению,	3-УКЦ-2 Знать основные цифровые платформы,
самоактуализации и саморазвитию с	технологи и интернет ресурсы используемые при
использованием различных цифровых	онлайн обучении
технологий в условиях их непрерывного	У-УКЦ-2 Уметь использовать различные
совершенствования	цифровые технологии для организации обучения
	В-УКЦ-2 Владеть навыками самообучения,
	самооактулизации и саморазвития с
	использованием различных цифровых технологий

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

	Таолица 4.2		
Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	общепрофессиональной компетенции		
ОПК-1 Способен формулировать цели и	3-ОПК-1 знать: цели и задачи научных		
задачи исследования, выбирать критерии	исследований по направлению деятельности,		
оценки, выявлять приоритеты решения задач	базовые принципы и методы их органи-зации;		
	основные источники научной информации и		
	требования к представлению информационных		
	матери-алов		
	У-ОПК-1 уметь: составлять общий план работы		
	по заданной теме, предлагать методы		
	исследования и способы обработки результатов,		
	проводить исследования по согласованному с		
	руководителем плану, представлять полученные		
	результаты		
	В-ОПК-1 владеть: систематическими знаниями по		
	направлению деятельности; углубленными		
	знаниями по выбранной направленност		
	подготовки, базовыми навыками проведения		
	научно- исследовательских работ по		
ОПК-2 Способен применять современные	предложенной теме. 3-ОПК-2 Знать: современные методы		
1	3-ОПК-2 Знать: современные методы исследования, оценивать и представлять		
методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	результаты выполненной работы;		
представлять результаты выполненной расоты	У-ОПК-2 Уметь: применять современные методы		
	исследования, оценивать и представлять		
	результаты выполненной работы		
	В-ОПК-2 Владеть: навыками применения		
	современных методов исследования, оценивать и		
	представлять результаты выполненной работы		
ОПК-3 Способен оформлять результаты	3-ОПК-3 Знать: основы оформления результатов		
научно-исследовательской деятельности в	научно- исследовательской деятельно-сти в виде		
виде статей, докладов, научных отчетов и	статей, докладов, научных отчетов и презентаций		
презентаций с использованием систем	с использова-нием систем компьютерной верстки		
компьютерной верстки и пакетов офисных	и пакетов офисных программ.		
	9		

	V OHK 2 V1				
программ	У-ОПК-3 Уметь: оформлять результаты научно-				
	исследовательской деятельности в виде статей,				
	докладов, научных отче-тов и презентаций				
	использованием систем компьютерной верстки и				
	па-кетов офисных программ.				
	В-ОПК-3 Владеть: навыками оформления				
	результатов научно- исследовательской				
	деятельно-сти в виде статей, докладов, научных				
	отчетов и презентаций с использова-нием систем				
	компьютерной верстки и пакетов офисных				
	программ.				

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3

					,
Задача ПД	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС, анализ	Код и
	знания	профессиональной	индикатора достижения	опыта)	наименование ОТФ
		компетенции	профессиональной		(ТФ)
			компетенции		
1	2	3	4	5	6
	Тип зад	дачи профессиональной дея	тельности: научно- исслед	овательский	
Анализ	Основные типы	ПК-3 Способен	3-ПК-3 Знать	Профессиональный	В/02.7. Обобщение
эволюции	современных	оценивать перспективы	достижения научно-	стандарт «24.078.	результатов,
структуры и	конструкционных и	развития атомной	технического прогресса	Специалист-	проводимых
прогнозировани	функциональных	отрасли, использовать ее	У-ПК-3 Уметь	исследователь в	научно-
е свойств	неорганических	современные	применять полученные	области ядерно-	исследовательских
материалов,	(металлических и	достижения и передовые	знания к решению	энергетических	и опытно-
находящихся	неметаллических) и	технологии в научно-	практических задач.	технологий»	конструкторских
под действием	органических	исследовательской	В-ПК-3 владеть		работ с целью
внешних	(полимерных и	деятельности	методами		выработка
физических	углеродных)		моделирования		предложений по
полей, а также	материалов;		физических процессов.		разработке новых
их диагностика	композитов и				И
с помощью	гибридных				усовершенствован
современных и	материалов;				ию действующих
перспективных	сверхтвердых				ядерно-
методов	материалов;				энергетических
исследований.	интеллектуальных и				технологий
	наноматериалов,	ПК-4 Способен	3-ПК-4 Знать: цели и	Профессиональный	В/02.7. Обобщение
	пленок и покрытий	самостоятельно	задачи проводимых	стандарт «24.078.	результатов,
		выполнять	исследований; основные	Специалист-	проводимых
		экспериментальные и	методы и средства	исследователь в	научно-
		теоретические	проведения	области ядерно-	исследовательских
		исследования для	экспериментальных и	энергетических	и опытно-

		решения научных и	теоретических	технологий»	конструкторских
		производственных задач	исследований; методы и		работ с целью
			средства математической		выработка
			обработки результатов		предложений по
			экспериментальных		разработке новых
			данных		И
			У-ПК-4 Уметь:		усовершенствован
			применять методы		ию действующих
			проведения		ядерно-
			экспериментов;		энергетических
			использовать		технологий
			математические методы		
			обработки результатов		
			исследований и их		
			обобщения; оформлять		
			результаты научно-		
			исследовательских работ		
			В-ПК-4 Владеть:		
			навыками		
			самостоятельного		
			выполнения		
			экспериментальных и		
			теоретических		
			исследования для		
			решения научных и		
			производственных задач		
	Тип задачи	профессиональной деятел	ьности: производственно-те	ехнологический	
Анализ	Основные типы	ПК-9 Способен	3-ПК-9 Знать регламент	Профессиональный	В.7. Выработка
эволюции	современных	эксплуатировать,	эксплуатации и ремонта	стандарт «24.078.	направлений
структуры и	конструкционных и	проводить испытания и	современных	Специалист-	прикладных
прогнозировани	функциональных	ремонт современных	физических установок	исследователь в	научно-
е свойств	неорганических	физических установок,	У-ПК-9 Уметь	области ядерно-	исследовательских
материалов,	(металлических и	выполнять технико-	эксплуатировать,	энергетических	и опытно-
находящихся	неметаллических) и	экономические расчеты	проводить испытания и	технологий»	конструкторских

под действием	органических		ремонт современных		работ по
внешних	(полимерных и		физических установок		совершенствовани
физических	углеродных)		В-ПК-9 Владеть		ю ядерно-
полей, а также	материалов;		навыками эксплуатации,		энергетических
их диагностика	композитов и		проведения испытаний и		технологий и
			-		
с помощью	гибридных		ремонта современных		руководство
современных и	материалов;		физических установок		деятельностью
перспективных	сверхтвердых				подчиненного
методов	материалов;				персонала по их
исследований.	интеллектуальных и				выполнению
	наноматериалов,	ПК-10 Способен решать	3-ПК-10 Знать основные	Профессиональный	В.7. Выработка
	пленок и покрытий	инженерно-физические и	пакеты прикладных	стандарт «24.078.	направлений
		экономические задачи с	программ для решения	Специалист-	прикладных
		помощью пакетов	инженерно-физических и	исследователь в	научно-
		прикладных программ	экономических задач	области ядерно-	исследовательских
			У-ПК-10 Уметь	энергетических	и опытно-
			осуществлять подбор	технологий»	конструкторских
			прикладных программ		работ по
			для решения конкретных		совершенствовани
			инженерно-физических и		ю ядерно-
			экономических задач		энергетических
			В-ПК-10 Владеть		технологий и
			навыками работы с		руководство
			прикладными		деятельностью
			программами для		подчиненного
			1 1		
					персонала по их
			физических и		выполнению
			экономических задач		

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
	1 ип зад	дачи профессиональной дея	тельности: научно- исслед	овательскии	
Анализ эволюции структуры и прогнозировани е свойств материалов, находящихся под действием внешних физических полей, а также их диагностика с помощью современных и перспективных методов исследований.	Основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов; композитов и гибридных материалов; сверхтвердых материалов; интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий	ПК-30.1 Способен понимать физические и химические процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модифицировании, использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств материалов, проводить комплексные исследования, применяя стандартные и сертификационные испытания	З-ПК-30.1 Знать основные физические и химические процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модифицировании У-ПК-30.1 Уметь использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств материалов; В-ПК-30.1 Владеть навыками проведения комплексных исследований, применяя стандартные и сертификационные	Профессиональный стандарт «24.078. Специалистисследователь в области ядерноэнергетических технологий»	В/02.7. Обобщение результатов, проводимых научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ с целью выработка предложений по разработке новых и усовершенствован ию действующих ядерно- энергетических технологий

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

5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы

 ФГУП "Научно-исследовательский ин 	нститут Научно-производственное объединение "Лу
Руководитель программы	
доцент	/ Сучков А.Н.
Представитель организации-работодателя/з	заказчика образовательной программы:
ФГУП "Научно-исследовательский институ	ут Научно-производственное объединение "Луч"
Заместитель генерального директора по	науке / Мокрушин А.А.