

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

УТВЕРЖДЕНО Ученым советом ДВФУ протокол 10-22 от «30» сентября 2022г.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

03.03.02 Физика

Программа бакалавриата
Фундаментальная и прикладная физика
(совместно с НИУ ВШЭ, г. Москва)

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 4 года

Год начала подготовки: 2022

Владивосток 2022

#### Аннотация ОПОП

#### Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата реализуемая федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки 03.03.02 Физика представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

Направленность ОПОП ориентирована на:

область (области) профессиональной деятельности и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Направленность программы определяет предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения ОПОП. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: бакалавр.

собой ΟΠΟΠ представляет комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационнопедагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, средства программы ГИА, включающих оценочные И методические фактическом материалы, сведений o ресурсном обеспечении образовательного процесса, а также рабочую программу воспитания, календарного плана воспитательной работы.

#### Нормативная база для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

 Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 03.03.02 Физика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2021 № 891;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 Ŋo 245 «Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности ПО образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- -приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 г. «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- профессиональные стандарты, утвержденные приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;
- приказ Рособрнадзора от 14.08.2020 № 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2020 N 60867);
- -приказ Рособрнадзора от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2020 № 60867);
- приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»);

- нормативные документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Министерство образования и науки Российской Федерации), Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
  - Устав и локальные нормативные акты и документы ДВФУ.

#### Термины, определения, обозначения, сокращения

ВО – высшее образование;

ВСП – выпускающее структурное подразделение;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

**ОС ВО ДВФУ** – образовательный стандарт высшего образования, самостоятельно устанавливаемый ДВФУ;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПК – профессиональные компетенции;

ПООП – примерная основная профессиональная программа;

ПСК – профессионально-специализированные компетенции;

РПД – рабочая программа дисциплины;

СПК – специальные профессиональные компетенции;

УК – универсальные компетенции;

УПК – универсальные профессиональные компетенции;

**ФГОС ВО** – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

#### Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы

Образовательная цель программы направления 03.03.02 Физика, профиль «Фундаментальная и прикладная физика (совместно с НИУ ВШЭ, г. Москва)» - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Задача ОПОП ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика, «Фундаментальная и прикладная физика(совместно с НИУ ВШЭ, г. Москва) » состоит в обеспечении качественного, эффективного и современного образования через развитие научных и образовательных технологий с целью высокообразованных подготовки специалистов, научных научнопедагогических кадров набором компетенций, способствующих c практической реализации полученных знаний в сферах производства, науки, образования и предпринимательской деятельности.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательский;

проектный;

педагогический.

Специфика данной образовательной программы заключается в подготовке выпускника к деятельности в области исследования, анализа и моделирования физических явлений на микро-, макро- и глобальном уровнях. Выпускник должен уметь решать задачи, которые ставит перед ним как современная физика, так и различные отрасли промышленности.

#### Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки

Нормативный срок освоения ОПОП по направлению подготовки 03.03.02 Физика, «Фундаментальная и прикладная физика (совместно с НИУ ВШЭ, г. Москва)» составляет 4 года для очной формы обучения.

Общая трудоемкость освоения основной образовательной программы для очной формы обучения составляет 240 зачетных единиц (60 зачетных единиц за учебный год).

#### Область профессиональной деятельности

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

- 01 Образование и наука (в сфере реализации образовательных программ среднего общего образования, среднего профессионального образования и дополнительных профессиональных программ);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере развития фундаментальных математических и физических основ связи и информационно-коммуникационных технологий);
- 24 Атомная промышленность (в сфере проведения фундаментальных и прикладных исследований, инновационных и опытно-конструкторских разработок в области общей и прикладной физики);
- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере фундаментальных и прикладных исследований, инновационных и опытно-конструкторских разработок в области физики Космоса);
- 40 Сквозные виды деятельности в промышленности (в сферах: участия в инновационных и опытно-конструкторских разработках; эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; мониторинга параметров материалов).

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.

#### Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются физические методы, приборы, устройства, установки, методы исследования, проектирования и ИХ программирования, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования в области фундаментальной и прикладной физики

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука (в сфере реализации образовательных программ среднего	Педагогический	Разработка и реализация образовательных программ общей средней школы, среднего профессионального	Образовательный процесс; общая физика; теоретическая физика, прикладная
общего образования,		образования и программ	физика, методика

среднего профессионального образования и дополнительных профессиональных программ)		дошкольного образования	преподавания физики
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере развития фундаментальных математических и физических основ связи и информационнокоммуникационных технологий)	Научно- исследовательский; Проектный	Осуществление вспомогательной научно- исследовательской деятельности по решению фундаментальных физических задач; Обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств; Управление проектами в области физики и информационных технологий	Физические методы, приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и программирования, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования в области фундаментальной и прикладной физики
24 Атомная промышленность (в сфере проведения фундаментальных и прикладных исследований, инновационных и опытно-конструкторских разработок в области общей и прикладной физики)	Научно- исследовательский	Анализ научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; осуществление вспомогательной научно-исследовательской деятельности по решению фундаментальных физических задач; участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике; подготовка и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах	Физические методы, приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и программирования, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач
25 Ракетно- космическая промышленность (в сфере фундаментальных и прикладных исследований, инновационных и	Научно- исследовательский	Осуществление вспомогательной научно- исследовательской деятельности по решению фундаментальных физических задач; участие в планировании и	Математическое и компьютерное моделирование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и

	T	T	1
опытно-		проведении	информационное
конструкторских		экспериментов по	обеспечение
разработок в области		заданной методике,	процессов
физики Космоса)		обработка результатов с	моделирования
		применением	физических
		современных	процессов и
		информационных	проектирования в
		технологий и	области
		технических средств;	фундаментальной и
		подготовка и составление	прикладной физики.
		обзоров, рефератов,	Аппаратно-
		отчетов, научных	программные
		публикаций и докладов	средства
		на научных	фодетан
		конференциях и	
		семинарах	
		Сминирил	Средства, способы и
			методы человеческой
			деятельности,
			направленные на
			теоретическое и
			^
40 Сквозные виды			экспериментальное
деятельности в			исследование,
промышленности (в			математическое и
сферах: участия в			компьютерное
инновационных и		Участие в планировании	моделирование,
опытно-		и проведении	математические
конструкторских		экспериментов по	модели, алгоритмы
разработках;	Научно-	заданной методике,	решения типовых
эксплуатации	исследовательский	обработка результатов с	задач, современное
_	исследовательский	применением	программное и
электронных		современных	информационное
приборов и систем		информационных	обеспечение
различного		технологий и	процессов
назначения;		технических средств	моделирования
мониторинга		<b>op -</b>	физических
параметров			процессов,
материалов)			проектирования
			изделий и опытно-
			конструкторских
			разработок.
			Аппаратно-
			программные
			средства

#### Перечень профессиональных стандартов:

- 01.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации23 августа 2016 г., регистрационный № 43326)

- 01.003 Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2018 г., регистрационный № 52016);
- 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Минтруда России от 18.11.2014 N 896н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным системам» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2014 N 35361).
- 06.016 Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Минтруда России от 18.11.2014 N 893н (ред. от 12.12.2016) «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель проектов в области информационных технологий» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.12.2014 N 35117)
- 06.022 Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34882) (в ред. Приказа Минтруда России от 12 декабря 2016 № 727н; зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
- 24.078 Профессиональный стандарт «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий», утвержденный приказом Минтруда России от 16.03.2018 N 149н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.04.2018 N 50681)
- 25.009 Профессиональный стандарт «Специалист ПО использованию результатов космической деятельности», утвержденный приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 N 975 (ред. от 26.11.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования 24.05.04 высшего специалитет ПО специальности Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2020 N 59453)

40.012 Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии», утвержденный приказом Минтруда России от 29.06.2017 N 526н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по метрологии» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.07.2017 N 47507)

40.037 Профессиональный стандарт «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники», утвержденный приказом Минтруда России от 10.07.2014 N 446н (ред. от 12.12.2016) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2014 N 33974)

- 40.104 Профессиональный стандарт «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г №593н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г, регистрационный №38983).

ОПОП реализуется совместно с НИУ ВШЭ г. Москва с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная программа утверждена приказом ректора ДВФУ «О подготовке к реализации программ высшего образования в 2022/2023 учебном году»; приказом ректора ДВФУ «О внесении изменений в приказ от 14.12.2020 № 12-13-1595 «О подготовке к реализации программ высшего образования в 2022/2023 учебном году»» от 22.01.2021 № 12-13-41.

#### Требования к результатам освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплинам (модулям),
компетенций	компетенции	компетенции	практикам
	выпускника		

		УК-1.1 Определяет роль	<u>Знает:</u> значение информации,
		и значение информации, информатизации общества, информационных технологий, использует теоретические основы информационных процессов преобразования информации	информатизации общества, информационных технологий, основные понятия и определения теории информации  Умеет: систематизировать информацию, применять методы преобразования информации, заложенные в современных программных средствах  Владеет: навыками создания, накопления и обработки информации
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	УК-1.2 Выбирает современные технические и программные средства и методы поиска, обобщения, обработки и передачи информации при создании документов различных типов, современные программные средства создания и редактирования документов, страниц сайтов, баз данных	Знает: современные технические и программные средства поиска, обработки, и передачи информации, основные направления их развития Умеет: правильно использовать современные программные средства работы с документами различных типов, создавать их и редактировать Владеет: навыками создания и редактирования документов разных типов, страниц сайтов, баз данных с помощью выбранных современных технических и программных средств
	задач	УК 1.3 Применяет методики поиска, сбора и обработки информации с помощью современных компьютерных технологий, системный подход при работе с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах, основы технологии создания баз данных для решения поставленных задач	Знает: основные способы и методы получения информации из современных информационных источников Умеет: решать задачи поиска и сортировки информации, осуществлять ее анализ и синтез, применять физические принципы хранения информации, обрабатывать данные и создавать документы разных типов для хранения информации Владеет: навыками использования современных информационных ресурсов при поиске информации в сети интернет, обработки и выбора информации, необходимой для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.1 определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними	Знает какой круг задач необходимо выполнить в рамках поставленных целей и их взаимосвязь; Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, определять связь между ними; Владеет навыками вывода задач из поставленной цели, определения связи между ними

имеющихся		<u>Знает</u> требования к реализации
ресурсов и		задач в зоне своей
ограничений		ответственности с учетом
1		имеющихся ресурсов и
		ограничений, действующих
		правовых норм;
	УК-2.2 планирует	<u>Умеет</u> планировать реализацию
	реализацию задач в зоне	задач в зоне своей
	своей ответственности с	ответственности с учетом
	учетом имеющихся	имеющихся ресурсов и
	ресурсов и ограничений	ограничений, действующих
		правовых норм;
		<u>Владеет</u> навыками планирования
		реализации задач в зоне своей
		ответственности с учетом
		имеющихся ресурсов и
		ограничений, действующих
		правовых норм
		<u>Знает</u> основные требования,
		предъявляемые к результатам
		проекта, предлагает возможности
		их использования и/или
	УК-2.3 представляет	совершенствования;
	результаты проекта,	<u>Умеет</u> правильно намечать
	предлагает возможности	возможности по достижению
	их использования и/или	результатов проекта, предлагать
	совершенствования	возможности их
		совершенствования;
		Владеет навыками выделения
		результатов проекта, предлагает
		возможности их использования
		и/или совершенствования
	УК-2.4 определяет	Знает какой круг задач
	совокупность правовых	необходимо выполнить в рамках
	норм, необходимых для	поставленных целей и их
	реализации проектов и	взаимосвязь;
	задач в рамках	<u>Умеет</u> определять круг задач в
	поставленной цели	рамках поставленной цели,
	110011111111111111111111111111111111111	определять связь между ними;
		Владеет навыками вывода задач
		из поставленной цели,
		определения связи между ними
	УК-2.5 планирует	Знает требования к реализации
	реализацию задач в	задач в зоне своей
	зоне своей	ответственности с учетом
	ответственности с	имеющихся ресурсов и
	учетом имеющихся	ограничений, действующих
	ресурсов и	правовых норм;
	ограничений,	Умеет планировать реализацию
	предусмотренных	задач в зоне своей
	действующими	ответственности с учетом
	правовыми нормами	имеющихся ресурсов и
	правовыми пормами	ограничений, действующих
		правовых норм;
		правовых норм, <i>Владеет</i> навыками
		планирования реализации задач в зоне своей ответственности с
		учетом имеющихся ресурсов и
		ограничений, действующих правовых норм
		LULIARURAIX HOUM

		NIC 2 (	
		УК-2.6 оценивает	<u>Знает</u> основные требования,
		решение поставленных	предъявляемые к результатам
		задач на соответствие	проекта, предлагает возможности
		законодательным и	их использования и/или
		другим нормативным	совершенствования;
		правовым актам,	<u>Умеет</u> правильно намечать
		обеспечивающим	возможности по достижению
		реализацию проекта,	результатов проекта, предлагать
		решение	возможности их
		профессиональных	совершенствования;
		задач в рамках	<u>Владеет</u> навыками выделения
		поставленной цели	результатов проекта, предлагает
			возможности их использования
			и/или совершенствования
		УК-3.1 определяет свою	<u>Знает</u> роль в социальном
		роль в социальном	взаимодействии и командной
		взаимодействии и	работе, исходя из стратегии
		командной работе,	сотрудничества для достижения
		исходя из стратегии	поставленной цели;
		сотрудничества для	<u>Умеет</u> организовать
		достижения	деятельность в рамках роли в
		поставленной цели	социальном взаимодействии и
			командной работе, исходя из
			стратегии сотрудничества для
			достижения поставленной цели;
			<i>Владеет</i> навыками реализации
			роли в социальном
			взаимодействии и командной
			работе, исходя из стратегии
			сотрудничества для достижения
			поставленной цели
		УК-3.2 осуществляет	<u>Знает</u> структуру процесса
	УК-3 Способен	обмен информацией,	обмена информацией, знаниями
	осуществлять	знаниями и опытом с	и опытом с членами команды;
Командная работа	социальное	членами команды	<u>Умеет</u> осуществлять обмен
и лидерство	взаимодействие и		информацией, знаниями и
.,,1	реализовывать		опытом с членами команды;
	свою роль в		<u>Владеет</u> навыками обмена
	команде		информацией, знаниями и
		NHC 2.2	опытом с членами команды
		УК-3.3 соблюдает	<u>Знает</u> требования к нормам и
		нормы и установленные	установленным правилам
		правила командной	командной работы; несет
		работы; несет личную	личную ответственность за
		ответственность за	результат;
		результат	<u>Умеет</u> соблюдать нормы и
			установленные правила
			командной работы; несет
			личную ответственность за
			результат;
			<u>Владеет</u> навыками по
			поддержанию и
			транслированию норм и
			установленных правил
			командной работы; несет
			личную ответственность за
			результат

		УК-4.1 способность использовать изученные лексические единицы в ситуациях повседневно-бытового, социально-культурного и делового общения на иностранном языке	Знает основные лексические единицы; Умеет использовать изученные лексические единицы; Владеет навыками использования изученных лексических единиц в ситуациях повседневнобытового, социальнокультурного и делового общения на иностранном языке
		УК-4.2 способность распознавать и употреблять изученные грамматические категории и конструкции для осуществления межкультурного общения на иностранном языке	Знает основные грамматические категории и конструкции; Умеет распознавать изученные грамматические категории и конструкции; Владеет навыками употребления изученных грамматических категорий и конструкций для осуществления межкультурного общения на иностранном языке
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской	УК-4.3 способность строить высказывания, применяя изученные лексико-грамматические единицы в соответствии с правилами иностранного языка	Знает основные принципы построения высказываний; <u>Умеет</u> строить высказывания, применяя изученные лексикограмматические единицы; <u>Владеет</u> навыками построения высказываний, применяя изученные лексикограмматические единицы в соответствии с правилами иностранного языка
	языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.4 умение составлять и представлять и представлять в письменной форме в соответствии с требованиями к оформлению официально-деловые и академические тексты на русском языке: реферат, аннотацию, эссе, резюме, заявление, деловое письмо	Знает основные принципы составления и оформления академических текстов и официальных документов; Умеет создавать письменный текст в соответствии с коммуникативными целями и задачами, оформлять его в соответствии с нормами современного русского литературного языка, формальными требованиями к структуре и жанру; Владеет навыками составления письменных текстов различных жанров: реферата, аннотации, эссе, резюме, заявления,
	УК-4.5 способность на основе полученных знаний и умений участвовать в дискуссии, создавать и представлять аудитории публичные устные выступления разных жанров	делового письма  Знает основные положения риторики и правила подготовки устного выступления, основные принципы и законы эффективной коммуникации; Умеет оформлять устный текст в соответствии с нормами современного русского литературного языка, формальными требованиями и	

			риторическими принципами, свободно пользоваться речевыми средствами книжных стилей современного русского языка; Владеет основными навыками
			ораторского мастерства: подготовки и осуществления устных публичных выступлений различных типов и жанров (информирующее, убеждающее, протокольно-этикетное и т.д.), ведения конструктивной дискуссии
		УК-5.1 анализирует современное состояние общества на основе научного исторического знания	Знает основные теории исторического процесса; Умеет выделять основные этапы истории; Владеет навыками описания и характеристик причин исторических процессов на различных этапах истории
	УК-5 Способен	УК-5.2 объясняет особенности культурного многообразия общества в соответствии с научным историческим знанием	Знает основные этапы исторического пути России; Умеет обосновать общеисторические закономерности и особенные черты развития России на разных этапах истории; характеризует роль и место России в мировой истории; Владеет навыками анализа и сопоставления исторических фактов, процессов, явлений
Межкультурное взаимодействие	воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3 отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия в историческом контексте	Знает роль исторических знаний в жизни современного общества, уважительно относится к историко-культурному наследию России и мира; Умеет вести аргументированную дискуссию с опорой на исторические примеры; Владеет навыками находить и использовать информацию об историческом разнообразии и социокультурных особенностях моделей общественного развития
		УК-5.4 воспринимает межкультурное разнообразие общества и особенности взаимодействия в нем в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Знает философские основания и историю становления системного рефлексивного мышления, позволяющего воспринимать межкультурное разнообразие общества;   Умеет использовать техники системного рефлексивного мышления для восприятия и описания межкультурного разнообразия общества;  Владеет навыками для

			1
		УК-5.5 осуществляет межкультурное взаимодействие с помощью общих и специальных философских методов	восприятия социально- исторического, этического и философского контекста ситуации межкультурного взаимодействия  Знает принципы общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации на основании рефлексивного мышления;
		построения межкультурной коммуникации с учетом поставленных целей деятельности	Умеет применять общие и специальные философские методы для построения межкультурной коммуникации в рамках современного общества; Владеет навыками межкультурной коммуникации с позиции философского знания, общих и специальных методов восприятия иного культурного опыта
		УК-5.6 формирует и поддерживает способы интеграции участников межкультурного взаимодействия с учетом оснований их различий и общности, этического и философского контекстов	Знает историю формирования различий этического и философского контекстов межкультурного взаимодействия в современном обществе; Умеет использовать техники построения интеграционных связей межкультурного взаимодействия; Владеет навыками поддержания интеграционного взаимодействия на основании техник системного рефлексивного мышления
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье- сбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 формулирует основные принципы самоорганизации и саморазвития; выделяет основные этапы своей образовательной деятельности	Знает особенности самоорганизации и саморазвития личности; сущность образовательной деятельности; Умеет определять основные принципы самоорганизации и саморазвития; Владеет навыками формулировки этапов своей образовательной деятельности
		УК-6.2 планирует собственное время; определяет стратегические, тактические и оперативные задачи	Знает особенности стратегических, тактических и оперативных задач; специфику программы образовательной деятельности; Умеет планировать собственное время; Владеет навыками создания программы образовательной деятельности
		УК-6.3 проектирует траекторию личностного и	Знает особенности личностного и профессионального развития; сущность траектории развития

Т		,	
		профессионального	личности;
		развития	<u>Умеет</u> выделять этапы
			личностного и
			профессионального развития;
			<u>Владеет</u> навыками
			проектирования личностного и
V	К-7 Способен	VIC 7.1 However many	профессионального развития
		УК-7.1 понимает роль физической культуры и	Знает значение роли физической культуры и спорта в
	оддерживать олжный уровень	спорта в современном	современном обществе, в жизни
	изической	обществе, в жизни	человека, подготовке его к
	одготовленности	человека, подготовке	социальной и
	пя обеспечения	его к социальной и	профессиональной
· · ·	олноценной	профессиональной	деятельности, значение
	оциальной и	деятельности, значение	физкультурно-спортивной
	рофессиональной	физкультурно-	активности в структуре
_	еятельности	спортивной активности	здорового образа жизни и
		в структуре здорового	особенности планирования
		образа жизни и	оптимального двигательного
		особенности	режима с учетом условий
		планирования	будущей профессиональной
		оптимального	деятельности;
		двигательного режима с	<u>Умеет</u> организовать
		учетом условий	самостоятельные занятия по
		будущей	физической культуре;
		профессиональной	<u>Владеет</u> навыками
		деятельности	планирования двигательного
			режима с учетом
			профессиональной деятельности
		УК-7.2 использует	<u>Знает</u> средства и методы
		методику самоконтроля	самоконтроля для определения
		для определения уровня	уровня здоровья и физической
		здоровья и физической	подготовленности;
		подготовленности в	<u>Умеет</u> применять основные
		соответствии с	методы самоконтроля в
		нормативными	процессе занятий физической
		требованиями и условиями будущей	культурой и спортом; Владеет способностью
		профессиональной	определять самочувствие,
		деятельности	уровень развития физических
		деятельности	качеств и двигательных навыков
		УК-7.3 поддерживает	Знает основные положения
		должный уровень	<u>эниет</u> основные положения теории и методики физической
		физической	культуры и спорта;
		подготовленности для	ультуры и спорта, <u>Умеет</u> обеспечивать
		обеспечения	сохранение и укрепление
		полноценной	индивидуального здоровья с
		социальной и	помощью основных
		профессиональной	двигательных действий и
		деятельности,	базовых видов спорта;
		регулярно занимаясь	<i>Владеет</i> технологиями
		физическими	планирования физического
		упражнениями	совершенствования и
			способами занятий
			разнообразными видами
			двигательной деятельности
	УК-8 Способен	УК-8.1 идентифицирует	<u>Знает</u> характеристику и
Безопасность	создавать и	опасные и вредные	признаки опасных и вредных
жизнелеятель-	поддерживать в	факторы, прогнозируя	факторов, возможные
ности	повседневной	возможные последствия	последствия их воздействия;
1100111			
	жизни и в профессионально	их воздействия в повседневной жизни, в	<u>Умеет</u> устанавливать причинно-следственные связи

	й деятельности безопасные	производственной деятельности, в	между опасностью и возможным последствием
	условия жизнедеятельност и для сохранения	условиях чрезвычайных ситуаций	воздействия, оценивать потенциальной риск; Владеет методами
	природной среды, обеспечения		идентификации опасных и вредных факторов, прогноза
	устойчивого развития общества, в том		возможных последствий их воздействия в различных сферах деятельности, в том числе и в
	числе при угрозе и возникновении		условиях чрезвычайных ситуации
	чрезвычайных ситуаций и военных	УК-8.2 предлагает средства и методы профилактики	Знает принципы, методы и средства для поддержания
	конфликтов	профилактики опасностей и поддержания	безопасных условий жизнедеятельности и профилактики опасностей;
		безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной	<u>Умеет</u> выбирать и применять конкретные средства и методы защиты для обеспечения
		среды и обеспечения устойчивого развития	безопасности в различных заданных ситуациях;
		общества	<u>Владеет</u> инструментами и методами предупреждения воздействия опасностей и
		VII. 9.2	поддержания безопасных условий жизнедеятельности
		УК-8.3 разрабатывает мероприятия по защите населения и персонала	Знает основные мероприятия, необходимые для защиты человека от опасных и вредных
		в условиях реализации опасностей, в том числе и при возникновении	производственных факторов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций
		чрезвычайных ситуаций, и военных	природного, техногенного характера и военных
		конфликтов	конфликтов; <u>Умеет</u> разрабатывать мероприятия, необходимые
			для обеспечения безопасности объекта защиты в условиях реализации опасностей;
			Владеет способностью самостоятельно разработать и
			обосновать мероприятия для защиты человека в конкретных условиях реализации
			опасностей, в том числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен	УК-9.1 Применяет принципы	Знает принципы недискриминационного
	использовать базовые дефектологические	недискриминационного взаимодействия при коммуникации в	взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности;
	знания в социальной и профессиональной	различных сферах жизнедеятельности, с	<u>Умеет</u> применять принципы недискриминационного
	сферах	учетом социально- психологических особенностей лиц с	взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности с
		ограниченными возможностями здоровья	учетом социально- психологических особенностей лиц с ограниченными

			возможностями здоровья;
			<u>Владеет</u> понятийным аппаратом
			дисциплины
		УК-9.2	<u>Знает</u> основные принципы
		Взаимодействует с	взаимодействия с лицами
		лицами имеющими	имеющими ограниченные
		ограниченные	возможности здоровья или инвалидность в социальной и
		возможности здоровья или инвалидность в	профессиональной сферах;
		социальной и	<u>Умеет</u> планировать
		профессиональной	взаимодействие с лицами
		сферах	имеющими ограниченные
			возможности здоровья или
			инвалидность в социальной и
			профессиональной сферах;
			Владеет навыками взаимодействия с лицами
			имеющими ограниченные
			возможности здоровья или
			инвалидность в социальной и
			профессиональной сферах
		УК-9.3 Планирует и	<u>Знает</u> основы планирования
		осуществляет	профессиональной деятельности
		профессиональную деятельность с лицами	с лицами с ограниченными возможностями здоровья и
		с ограниченными	инвалидами
		возможностями	<u>Умеет</u> осуществлять
		здоровья и инвалидами	профессиональную деятельность
			с лицами с ограниченными
			возможностями здоровья и
			инвалидами;
			Владеет методами осуществления
			профессиональной деятельности.
Экономическая	УК-10 Способен	УК-10.1	<u>Знает</u> основные закономерности,
культура, в том	принимать	интерпретирует	лежащие в основе деятельности
числе финансовая	обоснованные	поведение субъектов	экономических субъектов и их
грамотность	экономические	экономики в терминах	роль в функционировании
	решения в	экономической теории	экономики;
	различных областях		<u>Умеет</u> обобщать и анализировать необходимую
	жизнедеятель-		экономическую информацию для
	ности		решения конкретных
			теоретических и практических
			задач;
			<u>Владеет</u> понятийным аппаратом
			дисциплины и важнейшими
		VV 10.2 cofuncer	Экономическими терминами
		УК-10.2 собирает, анализирует и	<u>Знает</u> основные тенденции развития экономики как на
		интерпретирует	микро-, так и на макроуровне;
		информацию об	<u>Умеет</u> анализировать во
		экономических	взаимосвязи экономические
		процессах на микро- и	явления и процессы на микро- и
		макроуровне	макроуровне;
			Владеет навыками поиска и использования информации об
			экономических явлениях,
			событиях и проблемах
	1		•
		УК-10.3 применяет	<u>Знает методы построения</u>
		УК-10.3 применяет модели экономической	Знает методы построения моделей экономической теории; Умеет строить стандартные

		задач в различных	теоретические модели
		областях жизнедеятельности	экономической теории, анализировать и интерпретировать полученные результаты; Владеет основными методами и теоретическим инструментарием изучения экономических явлений и процессов
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	и процессов  Знает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями;  Умеет анализировать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней; Владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами, регулирующими борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности
		УК-11.2 планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	Знает методы, способы и средства воздействия на участников общественных отношений по формированию нетерпимого отношения к проявлениям правового нигилизма, в том числе к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции и др.; Умеет реализовывать мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и мероприятия по правовому воспитанию и профилактике правового нигилизма, в том числе в части противодействия коррупции, экстремизму, терроризму и др.; Владеет навыками формирования гражданской позиции и правосознания, обеспечивающие предотвращение правового нигилизма, противодействие коррупции, экстремизму и
		УК-11.3 соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	терроризму и др.  Знает действующее законодательство и нормы, регулирующие общественное взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупции; <u>Умеет</u> участвовать в общественных отношениях на

основе нетерпимого отношения к
коррупции;
<i>Владеет</i> навыками
общественного взаимодействия
на основе нетерпимого
отношения к коррупции

## Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование	Kon u noussananarea	Код и	Розуна тота абангана на
	Код и наименование		Результаты обучения по
категории (группы) общепрофессиональны	общепрофессионально й компетенции	наименование	дисциплинам (модулям),
х компетенций		индикатора	практикам
х компетенции	выпускника	достижения	
		общепрофессио- нальной	
		компетенции	
	ОПК-1 Способен		2
Научное мышление		ОПК-1.1	<u>Знает</u> формулировку
	применять базовые знания в области	Использует в профессиональной	фундаментальных законов природы и основные физические и
	знания в области физико-математических	деятельности	математические законы;
	и (или) естественных	основы физико-	Умеет применять физические и
	наук в сфере своей	математических и	математические законы для
	профессиональной	(или) естественных	описания наблюдаемых явлений;
	деятельности	наук	Владеет навыками применения
·	деятельности	nay k	фундаментальных законов физики и
			математики
		ОПК-1.2 Решает	Знает физические законы и
		стандартные	математические методы решения
		профессиональные	теоретических и прикладных задач;
·		задачи с	<u>Умеет</u> применять физические
		применением	законы и математические методы
		физико-	для решения задач теоретического и
·	*	математических и	прикладного характера;
		(или)	<i>Владеет</i> навыками использования
		естественнонаучны	знаний физики, математики и
		х знаний, методов	математического анализа при
		математического	решении задач теоретического и
		анализа	прикладного характера
·	•	ОПК-1.3	<u>Знает</u> методы решения
		Осуществляет	практических задач с
		теоретическое и	использованием физических и
		экспериментальное	математических законов;
		исследование	<u>Умеет</u> использовать знания законов
		объектов	физики и математики при решении
		профессиональной	задач инженерной деятельности;
		деятельности	<u>Владеет</u> методами решения
			практических задач с использованием физических и
			математических законов
	ОПК-2 Способен	ОПК-2.1	Знает методы поиска возможных
Исследовательская	проводить научные	Применяет базовые	вариантов решения поставленных
деятельность	исследования	методы научных	экспериментальных и
' '	физических объектов,	исследований	теоретических задач;
	систем и процессов,	физических	<u>Умеет</u> формулировать в рамках
	обрабатывать и	объектов, систем и	поставленной цели проекта
	представлять	процессов	совокупность взаимосвязанных
	экспериментальные	•	задач, обеспечивающих ее
	данные		достижение;

		ОПК-2.2 Выбирает конкретные методы и технологии исследования для решения задач профессиональной деятельности	основные приемы обработки и представления полученных данных;
		ОПК-2.3 Анализирует данные и представляет научные результаты в виде презентаций, отчетов, тезисов, докладов и статей	Знает источники поиска информации, необходимой для решения поставленной задачи; Умеет анализировать и критически оценивать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; Владеет навыками рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
Владение информационными технологиями	работы современных информационных технологий и	технологии использования информационных технологий, выбирает программные средства для решения поставленных задач  ОПК-3.2 Решает профессиональные задачи с использованием	информации в требуемом формате; <u>Умеет</u> использовать информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации; <u>Владеет</u> навыками использования информационно- коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа необходимой информации <u>Знает</u> методы обработки экспериментальных данных с использованием средств автоматизации;
		современных информационных технологий и программных средств  ОПК-3.3 Учитывает требования информационной безопасности при осуществлении профессиональной деятельности	Владеет методами решения задач обработки и представления данных с использованием современных средств автоматизации  Знает требования обеспечения информационной безопасности;  Умеет соблюдать требования обеспечения информационной

## Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональной компетенции	Код ПС (при наличии ПС) или ссылка на иные основания	Код трудовой функции (при наличии ПС)	Индикаторы достижения компетенции
Тип задач 1	профессиональной деят	ельности: н	аучно-исследовательский
ПК-1 Способен использовать специализированные знания в области физики, а также стандартные программные средства компьютерного моделирования для освоения профильных физических дисциплин	24.078 Специалистисследователь в области ядерно-энергетических технологий  40.037 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	A/03.6 B/03.4	ПК-1.1 Анализирует способы определения видов и типов профессиональных задач, структурирования задач различных групп ПК-1.2 Выбирает наиболее эффективные методы решения основных типов задач, встречающихся в физике ПК-1.3 Применяет современные научные методы на уровне, необходимом для постановки и решения задач, основы компьютерного моделирования
ПК-2 Способен применять методы научных исследований в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта	40.012 Специалист по метрологии  40.104 Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур	A/01.4 A/03.5	ПК-2.1 Применяет методы научных экспериментальных и теоретических физических исследований, современную приборную базу и информационные технологии  ПК-2.2 Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР, готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР  ПК-2.3 Выбирает методы исследования и технические средства и для решения поставленных задач НИР
ПК-3 Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские работы	06.015 Специалист по информационным системам 06.022 Системный аналитик 25.009 Специалист по использованию результатов космической деятельности 40.037 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и	A/01.4 A/02.4 B/05.6	ПК-3.1 Применяет современные информационные технологии и программные средства при решении научно-исследовательских задач ПК-3.2 Проводит первичный поиск информации по заданной тематике (в том числе, с использованием патентных баз данных)

	фотоники			
<b>ПК-8</b> Способен использовать физические модели и	40.037 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	B/03.4	ПК-8.1 Анализирует и выбирает наиболее эффективные физические модели и методы исследований для решения поставленных теоретических и прикладных задач	
методы исследований при решении теоретических и прикладных задач	40.104 Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур	A/03.5	ПК-8.2 Применяет современные физические модели и методы на уровне, необходимом для решения теоретических и прикладных задач, в том числе при проведении измерений параметров наноматериалов и наноструктур	
ПК-9 Способен использовать базовые теоретические знания фундаментальных	40.037 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	B/03.4	ПК-9.1 Выбирает необходимые базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	
разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	40.104 Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур	A/03.5	ПК-9.2 Использует базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач, в том числе при проведении измерений параметров наноматериалов и наноструктур	
Tv	п задач профессионалы	ной деятелі	ьности: <b>проектный</b>	
<b>ПК-4</b> Способен следить за	06.015 Специалист по информационным системам	A/01.4	ПК-4.1 Использует методы и средства проектирования физических, информационных систем и технологий	
выполнением проектов в области физики и информационных	06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	A/07.6	ПК-4.2 Следит за выполнением проектов в области физики и информационных технологий на основе планов проектов	
технологий на основе планов проектов	06.022 Системный аналитик	A/02.4	ПК-4.3 Управляет проектами в области физики и информационных технологий на основе планов проектов	
ПК-7 Способен применять знания и понимания для разработки и организации проектов работ в избранной области	06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	A/07.6	ПК-7.1. Использует методы и средства проектирования физических и информационных систем для разработки проектов работ в избранной области ПК-7.2. Применяет знания для разработки и организации проектов работ в области	
			информационных технологий	
Тип	Тип задач профессиональной деятельности: педагогический			
ПК-5 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии юридическими и морально-этическими	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	A/01.6 A/02.6 A/03.6 B/01.5 B/02.6 B/03.6	ПК-5.1 Применяет на практике требования законов и иных нормативно-правовых документов в сфере образования (в т.ч., содержащие санитарно-гигиенические требования к образовательному процессу и нормы безопасности жизни)	

нормами профессиональной этики	01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых	A/05.6	ПК-5.2 Применяет в своей деятельности нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности
ПК-6 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	B/01.6 B/02.6 B/03.6	ПК-6.1 Разрабатывает программы учебных предметов в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования ПК-6.2 Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ, учебных предметов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся
использованием информационно-коммуникационных технологий)	01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых	A/05.6	ПК-6.3 Анализирует и выбирает педагогические и другие технологии, в том числе информационно-коммуникационные (ИКТ) при разработке основных и дополнительных образовательных программ

#### Специфические особенности ОПОП

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с утвержденной образовательной программой, включающей документы и материалы, обновляемые ежегодно с учетом изменения законодательства, развития образовательных технологий, науки и потребностей работодателей. Программа бакалавриата «Фундаментальная и прикладная физика (совместно НИУ ВШЭ, Москва)» интенсивной основана на сочетании общей, фундаментальной подготовки студентов ПО математике, теоретической, вычислительной физике и специального обучения студентов с постепенным включением их в реальную научно-исследовательскую работу. Выпускники программы приобретут необходимые навыки исследователей и получат глубокие знания в области естественных наук. В процессе обучения сформируют физико-математическое мышление, получат студенты современное образование набором компетенций, качественное обеспечивающих практическую реализацию приобретённых знаний в сферах науки, производства, образования и предпринимательской деятельности, подготовятся деятельности В области исследований, моделирования физических явлений на микро-, макро- и мега-уровнях. Обучающие смогут выбирать спецкурсы, близкие к их профессиональным предпочтениям, разрабатывать теоретические модели, проводить эксперименты, обрабатывать результаты и составлять отчеты, научатся решать задачи, которые ставит как современная физика, так и различные отрасли науки и техники. Программа предполагает подготовку кадров, имеющих высокий уровень не только в области фундаментальной и

прикладной физики, но и обладающих психолого-педагогическими знаниями и способных внести существенный вклад в усиление школьного и вузовского педагогического потенциала ДВ региона и развитие конкурентоспособной в ATP естественнонаучной образовательной среды на базе ДВФУ.

Выбор дисциплин и практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивает необходимые компетенции выпускника с учетом запросов работодателей, как в области научных исследований, так и в области педагогической, проектной и производственной деятельности с учетом запросов таких работодателей как институты ДВО РАН (Институт автоматики и процессов управления, Институт химии, Тихоокеанский океанологический институт, Институт прикладной математики, Институт тектоники и геофизики, проблем технологий), Объединённый морских институт ядерных исследований, Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Приморский центр лазерной коррекции зрения офтальмохирургии, ДВФУ и др.

Выбор базовой дисциплин части программы обеспечивает формирование необходимых универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускника и требований современного рынка труда: готовность, коммуникационная умение читать профессионально ориентированные тексты на английском языке; умение разрабатывать техническую документацию и пользоваться ею; умение пользоваться компьютерной техникой и другими средствами связи и информации; знанием педагогики этики общения; владением необходимыми навыками в профессиональной среде.

К дисциплинам базовой части относятся: Иностранный язык; История; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Русский язык профессиональной коммуникации; Экономика; Правоведение; Добровольческая деятельность и волонтерское движение; Охрана интеллектуальной собственности; Основы проектной деятельности; Научно-исследовательское проектирование; Математический Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Векторный и тензорный анализ; Элементы функционального анализа; Дифференциальные интегральные исчисление; уравнения, вариационное Вероятность В статистической механике и квантовой физике; Теория групп; Механика; Электричество и магнетизм; Оптика; Молекулярная физика; Атомная схемотехника; Введение Электроника И Электродинамика; Физика атомного ядра и элементарных частиц; Методы математической физики; Теоретическая механика; Механика сплошных сред; Квантовая механика.

Выбор дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивает формирование необходимых профессиональных компетенций выпускника и требований современного рынка труда: умение использовать современные пакеты программ статистического обработки данных И мировые информационные ресурсы; проводить экспериментальные теоретические исследования области фундаментальной прикладной физики, умение осуществлять педагогическую деятельность.

К обязательным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся: Элективные курсы по физической культуре и спорту; Вычислительная физика; Программно-аппаратные комплексы для численных расчетов; Python для решения практических задач вычислительной физики и смежных областей знания; Статистическая физика; Метрология; Термодинамика; Физика сплошных сред; Электродинамика конденсированных сред; Методика преподавания физики.

дисциплинам ПО выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся: Теория гравитации; Физика лазеров и нелинейная оптика; Кристаллография и кристаллофизика; Современные основы атомной и молекулярной спектроскопии; Методы исследования наноструктур и наноматериалов; Общая астрофизика; Физика и технология приборов квантовой электроники и фотоники; Физика конденсированного состояния. Синтез свойства наноструктурированных материалов; Топология и симметрия в физике; Практикум по спектроскопии; Процессы поверхности раздела фаз; Электронные свойства твердых тел; Взаимодействие лазерного излучения с веществом. Лазерная спектроскопия; Физика полупроводников; Процессы получения наночастиц наноматериалов. Нанотехнологии; Симметрия в физике и строение вещества; Квантовая теория поля; Оптические и транспортные свойства наноструктур; Основы микромагнетизма, спин-орбитроники и скирмионики; Педагогика и энтропийной оценке обучения; Физические исследования вещества; Теория групп в спектроскопии; Системы подготовки научных публикаций LaTeX и gnuplot; Программирование для физических задач; Методы обработки данных и ІТ технологии автоматизации физических экспериментов; Многопоточное программирование для решения физических задач.

Факультативные дисциплины: Статистические методы обработки информации в физике; Понимание и метапредметная компетентность; Введение в физику.

Выпускники данной образовательной программы могут трудоустраиваться научные, образовательные И производственные организации, такие как институты ДВО РАН (Институт автоматики и процессов управления, Институт химии, Тихоокеанский океанологический институт, Институт прикладной математики, Институт тектоники и геофизики, Институт проблем морских технологий), ТИНРО, ВУЗы Дальнего Востока, Объединённый институт ядерных исследований, Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Приморский центр лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии, «Вертолеты России», Сбербанк, МегаФон, судостроительный комплекс «Звезда», ДНС, средние школы и др.

Бакалавр по направлению 03.03.02 Физика, подготовлен к продолжению образования в магистратуре по направлениям 03.04.02 Физика, 11.04.04 Электроника и наноэлектроника и др.

**Структура и содержание ОПОП** Структура и объем программы бакалавриата:

Структура программы		Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	214 з.е.
	Обязательная часть	137 з.е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	77 з.е.
Блок 2	Практика	20 з.е.
	Обязательная часть	14 з.е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	6 з.е.
Блок 3 Государственная итоговая аттестация:		6 з.е.
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6 з.е.
Объем программы		240 з.е.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

ОПОП обеспечивает реализацию дисциплины по физической культуре и спорту в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» и реализацию дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и

спорту» в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения.

К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций. Формирование универсальных компетенций обеспечивают дисциплины (модули) и практики, включенные в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К практикам обязательной части относятся:

Б2.О.01(У) Учебная практика. Ознакомительная практика.

Б2.О.02(П) Производственная практика. Научно-исследовательская практика.

Б2.О.03(П) Производственная практика. Педагогическая практика.

 $52.0.04(\Pi)$  Производственная практика. Проектно-технологическая практика.

Б2.О.05(П) Производственная практика. Преддипломная практика.

К практикам части, формируемой участниками образовательных отношений, относится Б2.В.01(П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа. Исследовательский проект.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 62.9 процента общего объема программы.

## Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ДВФУ реализуется организационная модель инклюзивного образования — обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом различных особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей студентов. Модель позволяет лицам, имеющим ограниченные возможности здоровья (ОВЗ), использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса. В целях создания условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ структурные подразделения Университета выполняют следующие задачи:

– Департамент по работе с абитуриентами организует профориентационную работу среди потенциальных абитуриентов, в том числе среди инвалидов и лиц с ОВЗ: дни открытых дверей, профориентационное тестирование, вебинары для выпускников школ,

учебных заведений профессионального образования, консультации для данной категории обучающихся и их родителей по вопросам приема и обучения, готовит рекламно-информационные материалы, организует взаимодействие с образовательными организациями;

- Школы, совместно с Департаментом карьеры и стипендиальных программ, осуществляют сопровождение инклюзивного обучения инвалидов, решение вопросов развития и обслуживания информационнотехнологической базы инклюзивного обучения, элементов дистанционного обучения инвалидов, создание безбарьерной среды, сбор сведений об инвалидах и лицах с ОВЗ, обеспечивает их систематический учет на этапах их поступления, обучения, трудоустройства;
- Организация ПО социализации И адаптации студентов ограниченными возможностями «КИТ» обеспечивает адаптацию инвалидов и лиц с OB3 к условиям и режиму учебной деятельности, проводит мероприятия социокультурной толерантной ПО созданию необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения лиц с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, которая разрабатывается Федеральным учреждением медико-социальной экспертизы. Адаптированная образовательная программа разрабатывается при наличии co стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний. Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ОВЗ осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор методов обучения в каждом отдельном случае обуславливается целями обучения, содержанием обучения, профессиональной подготовки педагогов, методического и материальнотехнического обеспечения, наличием времени на подготовку, с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.

Университет обеспечивает обучающимся лицам с ОВЗ и инвалидам возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин, включаемых в вариативную часть ОПОП. Преподаватели, курсы которых требуют выполнения определенных специфических действий

и представляющих собой проблему или действие, невыполнимое для обучающихся, испытывающих трудности с передвижением или речью, обязаны учитывать эти особенности и предлагать инвалидам и лицам с ОВЗ альтернативные методы закрепления изучаемого материала. Своевременное информирование преподавателей об инвалидах и лицах с ОВЗ в конкретной группе осуществляется ответственным лицом, установленным приказом директора школы.

В читальных залах научной библиотеки ДВФУ рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими И читающими машинами видеоувеличителем возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами И ультразвуковыми маркировщиками.

При необходимости для инвалидов и лиц с OB3 могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с OB3 при желании может быть увеличен, но не более чем на год.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций Федерального учреждения медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Для осуществления мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации инвалидов и лиц с ОВЗ применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумажном носителе, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Руководитель ОП: кандидат физ.-мат. наук, доцент, доцент департамента общей и экспериментальной физики

- JON -

/С.С. Голик/

И.о. заместителя директора ИНТПМ по учебной и воспитательной работе

West

/С.Г. Красицкая/



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук

(ИАПУ ДВО РАН)

Радио ул., д. 5, Владивосток, 690041 Телефон (423) 2310439, факс (423) 2310452 E-mail: director@iacp.dvo.ru, http://www.iacp.dvo.ru ОКПО 02698217, ОГРН 1022502127878

ИНН/КПП 2539007627/253901001 *L9 LL LOLI* № 16141/*199* На от

------

Глубокоуважаемый Борис Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук поддерживает разработанную в ДВФУ основную профессиональную образовательную программу бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика, профиль Фундаментальная и прикладная физика (совместно с НИУ ВШЭ, г. Москва).

Данная образовательная программа основана на сочетании интенсивной фундаментальной подготовки студентов по математике, общей, теоретической, вычислительной физике и специального обучения студентов с постепенным включением их в реальную научно-исследовательскую работу. Выпускники данной образовательной программы приобретут необходимые навыки исследователей и глубокие знания в области естественных наук, получат качественное и современное образование с набором компетенций, обеспечивающих практическую реализацию приобретённых знаний в сферах науки, производства и образования.

Программа предполагает подготовку кадров, имеющих высокий уровень не только в области фундаментальной и прикладной физики, но и обладающих психолого-педагогическими знаниями и способных внести существенный вклад в усиление школьного и вузовского педагогического потенциала ДВ региона. Изучение специальных дисциплин, выполнение научно-исследовательской работы в 7 семестре будет реализовано на базе партнера программы НИУ ВШЭ г. Москва, что значительно расширяет возможности подготовки квалифицированных специалистов.

Директор член-корреспондент РАН 7.

Р.В. Ромашко

И.о. ректора ДВФУ

Коробцу Б.Н.