Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИО: Александров Андрей Юрьевич Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 23.04.2025 13:38:15

высшего образования

Уникальный программный ключ: «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

d91f5697d97e0591852710274995515037389a51c7c1d**(ФГЪОЖ**ОВОБКИГУ им. И.Н. Ульянова»)

УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» Протокол № & от «ОЫ» ОЧ 2025 г.

Председатель Ученого совета, ректор

А.Ю. Александров

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 03.04.02 Физика

направленность (профиль) «Физика наносистем»

Квалификация (степень) - Магистр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки – 2025

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 1.1. Назначение и область применения образовательной программы высшего образования
- 1.2. Нормативно-правовая база для разработки образовательной программы высшего образования
- 1.3. Общая характеристика образовательной программы высшего образования
- 1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы высшего образования
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 03.04.02 Физика
- 3. Структура образовательной программы высшего образования
- 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы высшего образования
- 5. Условия реализации образовательной программы высшего образования
- 5.1. Требования к условиям реализации образовательной программы высшего образования
- 5.2. Общесистемные требования к реализации образовательной программы высшего образования
- 5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы высшего образования
- 5.4. Кадровые условия реализации образовательной программы высшего образования
- 5.5. Финансовые условия реализации образовательной программы высшего образования
- 5.6. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе высшего образования
- 6. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы высшего образования
- 6.1. Учебный план
- 6.2. Календарный учебный график
- 6.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 6.4. Рабочие программы практик
- 6.5. Иные компоненты
- 6.5.1. Программа государственной итоговой аттестации
- 6.6. Оценочные материалы (фонды оценочных средств)
- 6.7. Методические материалы
- 6.8. Рабочая программа воспитания
- 6.9. Календарный план воспитательной работы
- 6.10. Формы аттестации
- 7. Особенности адаптации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложения

1. Общие положения

1.1. Назначение и область применения образовательной программы высшего образования

Образовательная программа (ОП) представляет собой комплекс основных образования (объем, содержание, планируемые характеристик результаты) организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации. Иные компоненты могут быть включены в состав образовательной программы по решению ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее – Университет).

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика (далее – ОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую в Университете с учётом потребностей рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратуры по направлению подготовки 03.04.02 Физика, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ 07 августа 2020 г. № 914.

ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), рабочие программы практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию соответствующей образовательной технологии, а также рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

1.2. Нормативно-правовая база для разработки образовательной программы высшего образования

Нормативно-правовую базу разработки образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 6 апреля 2021 года № 245.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. № 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "специалист", перечень которых утверждён постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 1136».
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей

руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования"».

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
 магистратура по направлению подготовки 03.04.02 Физика, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 07 августа 2020 г. № 914.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013г. №544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования) (воспитатель, учитель)».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 февраля 2014г. №73н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 февраля 2014г. №71н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 марта 2014 г. № 121н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».
 - Локальные нормативные акты Университета.

1.3. Общая характеристика образовательной программы высшего образования

- 1.3.1. Миссия ОП ВО состоит в комплексной и системной подготовке высококвалифицированных специалистов, обладающих систематизированными и глубокими знаниями в области психологического консультирования, способных к самостоятельной научно-исследовательской и практической деятельности психолога, владеющих практическими навыками деятельности психолога консультанта, актуальными для решения профессиональных задач в различных типах организаций.
 - 1.3.2. Основными целями ОП ВО являются:
- овладение выпускниками основными методами проведения научных исследований по заданной тематике;
- обеспечение способностей выпускников применять знания, умения и навыки, позволяющие успешно работать в избранной сфере деятельности;
- развитие у обучающихся способности использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных

задач, понимать основные возможности приобретения новых знаний с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций;

- развитие у обучающихся социально-личностных, гражданских и нравственных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту, гражданственности и социальной мобильности.
- 1.3.3. Основной задачей образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика является формирование у обучающихся системы универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.
- 1.3.4. Обучение по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика в ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее Университет) осуществляется в очной и очнозаочной формах.
- 1.3.5. При реализации образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика Университет вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с OB3), предусматривает возможность приёма-передачи информации в доступных для них формах.

- 1.3.6. Реализация образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика осуществляется Университетом самостоятельно, сетевая форма обучения по образовательной программе не реализуется.
- 1.3.7. Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика реализуется на государственном (русском) языке Российской Федерации.
- 1.3.8. Выпускникам, освоившим образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика (далее ОП ВО), по окончании обучения присваивается квалификация «Магистр».
- 1.3.9. Срок получения образования по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):
- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- в очно-заочной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года 3 месяцев;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.
- 1.3.10. Объем образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика составляет 120 зачётных единиц (далее з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

1.3.11. Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика не содержит сведения, составляющие государственную тайну.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы высшего образования

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 03.04.02 Физика

Область и сферы профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность, следующие:

- 01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего общего образования, среднего профессионального образования, высшего образования и дополнительных профессиональных программ; научных исследований и научно-конструкторских разработок);
- 40 Сквозные виды деятельности в промышленности (в сферах: фундаментальных основ физики живых систем и физико-химической биологии, применения диагностического и лечебного оборудования, участия в инновационных и опытно-конструкторских разработках; эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; мониторинга параметров материалов; мониторинга состояния окружающей среды).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Выпускники, освоившие программу магистратуры, готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- педагогический.

Объекты профессиональной деятельности выпускников и (или) область знания

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования; физические, инженерно-физические, биофизические, химикофизические, медико-физические, природоохранительные технологии; физическая экспертиза и мониторинг; обучение, воспитание обучающихся в образовательных организациях различного типа.

Направленность (профиль) образовательной программы высшего образования

По направлению подготовки 03.04.02 Физика ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» реализует направленность (профиль) «Физика наносистем», которая соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание программы магистратуры путём ориентации её на область и сферы профессиональной деятельности выпускников, а также на типы задач и объекты профессиональной деятельности выпускников.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесённых с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.02 Физика, приведён в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика, представлен в Приложении 2.

3. Структура образовательной программы высшего образования

- 3.1. Структура ОП ВО включает следующие блоки:
- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблипа

Структура и объем образовательной программы высшего образования

Структура программы магистратуры		Требования ФГОС ВО к объёму ОП ВО и её блоков (в з.е.)	Объем программы магистратуры в соответствии с ОП ВО (в з.е.)
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 51	60
Блок 2	Практика	не менее 39	54
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6 - 9	6
Объем программы магистратуры		120	120

3.2. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

- педагогическая практика;
- научно-исследовательская работа.

Типы производственной практики:

- педагогическая практика;
- преддипломная практика;
- . научно-исследовательская работа.
- 3.3. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- 3.4. Обучающимся по ОП ВО обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, Менеджмент устойчивого развития).

Факультативные дисциплины (модули) не включены в объем ОП ВО.

3.5. В рамках ОП ВО выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

K обязательной части $O\Pi$ BO относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых $\Phi\Gamma OC$ BO.

В обязательную часть программы магистратуры и в часть, формируемую участниками образовательных отношений, включены дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Университетом самостоятельно.

Объем обязательной части, без учёта объёма государственной итоговой аттестации, составляет не менее 15% общего объёма программы магистратуры.

Объём контактной работы обучающихся с педагогическими работниками при проведении учебных занятий по программе магистратуры составляет не менее 50% для очной формы обучения от общего объёма времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

3.6. Инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) Университетом предоставлена возможность обучения по OП BO, учитывающей особенности их психофизического

развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3.7. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации практик, предусмотренных учебных планом. Практическая подготовка при проведении практики организуется путём непосредственного выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы высшего образования

- 4.1. В результате освоения ОП ВО у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
- 4.1.1. ОП ВО устанавливает следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

TT	T xc	TC.
Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование
(группы) универсальных	универсальной компетенции	индикатора достижения
компетенций	выпускника	универсальной компетенции
Системное и критическое	УК-1. Способен	УК-1.1. Описывает и
мышление	осуществлять критический	аргументировано
	анализ проблемных	диагностирует ситуацию как
	ситуаций на основе	проблемную
	системного подхода,	УК-1.2. Критически и
	вырабатывать стратегию	всесторонне анализирует
	действий	проблемную ситуацию на
		основе системного подхода,
		выявляя ее компоненты и
		причинно-следственные
		СВЯЗИ
		УК-1.3. Формирует
		стратегию действий в
		проблемной ситуации:
		вырабатывает обоснованные
		варианты ее решения,
		оценивая возможные риски
		и предлагая пути их
		нейтрализации,
		осуществляет мониторинг
		принятых решений
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Формулирует
проектов	проектом на всех этапах его	концепцию проекта,
	жизненного цикла	определяя цель, задачи,
		актуальность и значимость,
		ожидаемые результаты и
		сферы применения, ресурсы
		и ограничения,
		регламентированные рамки,
		время выполнения,
		алгоритмы действий,
		критерии оценки и контроля
		качества
		УК-2.2. Разрабатывает план

Коммуникация	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	реализации проекта; ведет проектную документацию; формирует команду и организует ее работу на всех этапах проекта УК-2.3. Организует мониторинг проектной деятельности на всех этапах его жизненного цикла; реализует внедрение проекта и представляет документированные результаты. УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели, разрабатывает план действий; владеет теорией менеджмента УК-3.2. Формирует команду, направляет ее работу; организует продуктивное деловое взаимодействие и обратную связь с членами команды; проявляет лидерские и организаторские качества УК-3.3. Осуществляет систематический мониторинг и итоговый контроль работы команды; принимает личную ответственность за общий результат и его документальное оформление
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает в достаточном объеме правила и способы деловой коммуникации, в том числе в академической и профессиональной сферах; умеет ими пользоваться, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.2. Устанавливает контакты и организует общение, в том числе с использованием современных коммуникационных

		Т "
		технологий для
		академического и
		профессионального
		взаимодействия
		УК-4.3. Представляет
		результаты коммуникации в
		устной и письменной
		формах, в том числе на
		иностранном(ых)
		иностранном языке(ах) с
		учетом правил
		отечественного
		делопроизводства и
		международных норм
		оформления документов
Mangayar mymyga	УК-5. Способен	УК-5.1. Способен
Межкультурное		
взаимодействие	анализировать и учитывать	анализировать разнообразие
	разнообразие культур в	культур в различных
	процессе межкультурного	контекстах.
	взаимодействия	УК-5.2. Учитывает
		разнообразие культур в
		процессе межличностного,
		академического,
		профессионального
		межкультурного
		взаимодействия
		УК-5.3. Способен
		организовать
		взаимодействие в
		поликультурном
		коллективе, разрешать
		проблемы межкультурного
		общения.
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять	УК-6.1. Оценивает
саморазвитие (в том числе	и реализовывать	собственные ресурсы, их
здоровьесбережение)	приоритеты собственной	пределы и области
здороввесоережение)	деятельности и способы ее	социального приложения;
	совершенствования на	осознает приоритеты своей
	основе самооценки	деятельности.
	основе симооценки	УК-6.2. Выбирает способы и
		реализует пути
		совершенствования
		1
		деятельности на основе
		самооценки и потребностей
		общества
		УК-6.3. Выстраивает гибкую
		профессиональную
		траекторию с
		использованием
		инструментов непрерывного
		образования.

индикаторы их достижения: Кол наименование Код И наименование индикатора достижения общепрофессиональной общепрофессиональной компетенций компетенции выпускника ОПК-1. Способен применять ОПК-1.1 Использует физические законы и принципы в фундаментальные знания в образовательной и профессиональной деятельности. области физики для решения ОПК-1.2 Способен описывать, анализировать, проводить научно-исследовательских теоретические и экспериментальные исследования задач, также a влалеть моделирование физических систем, явлений и процессов основами педагогики, для решения научно-исследовательских задач. необходимыми ДЛЯ ОПК-1.3 Владеет основами педагогики и способен осуществления использовать современные психолого-педагогические преподавательской теории и методы в преподавательской деятельности. деятельности ОПК-2.1 Способен самостоятельно составе И ОПК-2. Способен в сфере исследовательской группы ставить конкретные задачи своей профессиональной научных исследований в области физики деятельности ОПК-2.2 Знает особенности организации и проведения организовывать научного исследования в области физики, формирует и самостоятельную решает задачи, возникающие ходе научно-В коллективную научноисследовательской деятельности; выбирает необходимые исследовательскую методы исследования; оценивает результаты исследования. деятельность ДЛЯ поиска. ОПК-2.3 Владеет навыками, необходимыми для активного выработки принятия общения и работы с коллегами в научной и социальнорешений в области физики общественной сферах деятельности ОПК-3. Способен применять знания области В информационных технологий, использовать ОПК-3.1 Использует современные информационные технологии и программные средства для решения задач современные компьютерные сети, программные профессиональной деятельности. продукты ОПК-3.2 Способен осваивать методики использования И ресурсы программных средств для решения практических задач информационнотелекоммуникационной сети ОПК-3.3 Знает современные способы и средства поиска, "Интернет" (далее - сеть хранения, обработки, анализа и представления в требуемом "Интернет") для решения формате информации из различных источников и баз профессиональной залач ланных.

ОПК-4. Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности.

деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки.

ОПК-4.1 Умеет работать с большим объемом информации, решать современные проблемы при помощи стандартных и новых методик.

ОПК-4.2 Способен в ходе научных исследований приходить к конкретному выводу и результату, предлагая собственное (инновационное) решение научных задач в области своей профессиональной деятельности.

ОПК-4.3 Способен прогнозировать и оценивать результаты научных исследований в области своей профессиональной деятельности и возможности их дальнейшего применения, определять сферу их внедрения.

4.1.3. Профессиональные компетенции определены самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Содержание профессиональных компетенций формировалось с учётом требований к знаниям и необходимым умениям по соответствующей обобщённой трудовой функции.

ОП ВО устанавливает следующие профессиональные компетенции и индикаторы их достижения, определяемые самостоятельно:

Профстандарт (ПС)	Задача	Код и	Код и наименование
с указанием	профессиональной	наименование	индикатора
обобщенной	деятельности	профессиональной	достижения
трудовой функции	дентениности	компетенции	профессиональной
$(OT\Phi)$		Компетенции	компетенции
` /	пльной деятельности: пед	пагогический	компетенции
01.001 ПС "Педагог	Разработка и	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Методически
педагогическая	реализация программ	реализовывать	грамотно строит
деятельность в сфере	учебных дисциплин в	образовательные	планы лекционных и
дошкольного,	рамках основной	программы по	практических занятий
начального общего,	общеобразовательно	учебным предметам	по разделам учебных
основного общего,	й программы	в соответствии с	дисциплин и
среднего общего	r·r.	требованиями	публично излагает
образования		образовательных	теоретические и
(воспитатель,		стандартов в	практические
учитель)"		области физики	разделы учебных
ОТФ А		1	дисциплин в
Педагогическая			соответствии с
деятельность по			утвержденными
проектированию и			учебно-
реализации			методическими
образовательного			пособиями в области
процесса в			физики
образовательных			ПК-3.2
организациях			Организовывает
дошкольного,			деятельность
начального общего,			обучающихся,
основного общего,			направленную на
среднего общего			освоение
образования			дополнительных
ТФ А/01.6			общеобразовательны
Общепедагогическая			х программ в области
функция. Обучение			физики.
			ПК-3.3 Применяет
			психолого-
			педагогические
			технологии (в том

01.001 ПС "Педагог педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего образования (воспитатель, учитель)" ОТФ В Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных х программ ТФ В/03.6 Педагогическая деятельность по	Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития	ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов в области физики	числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся ПК-3.1. Методически грамотно строит планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагает теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями в области физики ПК-3.2 Организовывает леятельность
	•	*	
·			=
	•		
	`		
-		*	2
-	•	•	1 -
	1	*	_
,	,	т -	•
Педагогическая	2		
деятельность по			
			-
_			
1			
			*
Педагогическая			Организовывает
деятельность по			деятельность
реализации программ			обучающихся,
основного и среднего			направленную на
общего образования			освоение
			дополнительных
			общеобразовательны
			х программ в области
			физики. ПК-3.3 Применяет
			r
			психолого- педагогические
			технологии (в том
			числе инклюзивные),
			необходимые для
			адресной работы с
			' '1 1
			различными
			различными контингентами
			-
1 1	льной деятельности: нау		контингентами учащихся ий
40.005 ПС	Организация	ПК-5. Способен	контингентами учащихся пй Владеет
40.005 ПС "Специалист в	Организация процесса измерения	ПК-5. Способен принимать участие	контингентами учащихся вй ПК-5.1 Владеет знаниями о новых
40.005 ПС "Специалист в области	Организация процесса измерения и испытания	ПК-5. Способен принимать участие в разработке новых	контингентами учащихся
40.005 ПС "Специалист в области материаловедческого	Организация процесса измерения и испытания полученных образцов	ПК-5. Способен принимать участие в разработке новых методов и	контингентами учащихся тй ПК-5.1 Владеет знаниями о новых методах и методических
40.005 ПС "Специалист в области материаловедческого обеспечения	Организация процесса измерения и испытания полученных образцов на контрольном,	ПК-5. Способен принимать участие в разработке новых методов и методических	контингентами учащихся пК-5.1 Владеет знаниями о новых методах и методических подходах в научно-
40.005 ПС "Специалист в области материаловедческого	Организация процесса измерения и испытания полученных образцов	ПК-5. Способен принимать участие в разработке новых методов и	контингентами учащихся тй ПК-5.1 Владеет знаниями о новых методах и методических

		T	
нанометаллов,		инженерно-	технологической
сплавов, композитов		технологической	деятельности в
на их основе и		деятельности	области физики.
изделий из них"			ПК-5.2 Способен
ОТФ С			организовать себя и
Процессы			членов научного
жизненного цикла			коллектива,
продукции			распределять
ТФ С/03.7			обязанности и
Проектирование и			находить наиболее
разработка			рациональные
продукции в части,			способы для
касающейся			достижения
разработки объемных			поставленных целей,
нанометаллов,			объективно
сплавов и композитов			оценивать ситуацию,
на их основе, а также			как гипотетическую,
выбора расходных и			так и реальную.
вспомогательных			ПК-5.3 Способен
материалов			анализировать и
_			обрабатывать
			информацию,
			полученную в ходе
			проведения научно-
			инновационных
			исследований,
			критически
			оценивать явления и
			процессы,
			систематизировать и
			своевременно
			фиксировать
			полученные знания и
			наблюдения.
40.005 ПС	Изучение научно-	ПК-5. Способен	ПК-5.1 Владеет
"Специалист в	технической	принимать участие	знаниями о новых
области	информации,	в разработке новых	методах и
материаловедческого	касающейся	методов и	методических
обеспечения	операций контроля,	методических	подходах в научно-
технологического	измерения свойств	подходов в научно-	инновационных
цикла производства	(инженерных,	инновационных	исследованиях и
объемных	технологических,	исследованиях,	инженерно-
нанометаллов,	эксплуатационных) и	инженерно-	технологической
сплавов, композитов	испытания	технологической	деятельности в
на их основе и	материалов,	деятельности	области физики.
изделий из них"	выполняемых на		ПК-5.2 Способен
ОТФ С	новом оборудовании		организовать себя и
Процессы	•••		членов научного
жизненного цикла			коллектива,
продукции			распределять
TΦ C/07.7			обязанности и
Освоение нового			находить наиболее
	I	L .	, ,

оборудования,			рациональные
обеспечивающего			способы для
выполнение операций			достижения
контроля, измерения			поставленных целей,
свойств			объективно
(инженерных,			оценивать ситуацию,
технологических,			как гипотетическую,
эксплуатационных) и			так и реальную.
испытания			ПК-5.3 Способен
материалов			анализировать и
			обрабатывать
			информацию,
			полученную в ходе
			проведения научно-
			инновационных
			исследований,
			критически
			оценивать явления и
			процессы,
			систематизировать и
			своевременно
			фиксировать
			полученные знания и
			наблюдения.
40.005 ПС	Разработка новых	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Обладает
"Специалист в	методик,	использовать	знаниями о
области	обеспечение	навыки составления	стандартах
материаловедческого	процессов контроля,	и оформления	оформления научно-
обеспечения	мониторинга и	научно-	технической
технологического	измерений	технической	документации, об
цикла производства	параметров,	документации,	обозначениях и
объемных	полученных в	научных отчетов,	профессиональных
нанометаллов,	результате использования новой	обзоров, докладов и	терминах,
сплавов, композитов на их основе и	методики	статей	используемых в
изделий из них"	мстодики		инструкциях, чертежах и другой
ОТФ С			чертежах и другой документации.
Процессы			ПК-2.2 Владеет
жизненного цикла			методами разработки
продукции			рабочей проектной и
ΤΦ C/08.7			технической
Разработка и			документации,
внедрение новых			оформления
методик контроля,			законченных
измерения и			проектно-
испытания, а также			конструкторских
разработки и выбора			работ с проверкой
материалов			соответствия
_			разрабатываемых
			проектов и
			технической
			документации

	стандартам,
	техническим
	условиям и другим
	нормативным
	документам
	ПК-2.3 Владеет
	современными
	программными
	средствами
	подготовки научно-
	технической
	документации,
	научных отчетов,
	обзоров, докладов и
	статей.
ПК-5. Способен	ПК-5.1 Владеет
принимать участие	знаниями о новых
в разработке новых	методах и
методов и	методических
методических	подходах в научно-
подходов в научно-	инновационных
инновационных	исследованиях и
исследованиях,	инженерно-
инженерно-	технологической
технологической	деятельности в
деятельности	области физики.
	ПК-5.2 Способен
	организовать себя и
	членов научного
	коллектива,
	распределять
	обязанности и
	находить наиболее
	рациональные
	способы для
	достижения
	поставленных целей,
	объективно
	оценивать ситуацию,
	как гипотетическую,
	так и реальную.
	ПК-5.3 Способен
	анализировать и
	обрабатывать
	информацию,
	полученную в ходе
	проведения научно-
	инновационных
	исследований,
	критически оценивать явления и
	процессы,
	kordesept,

	<u> </u>	T	<u> </u>
			систематизировать и
			своевременно
			фиксировать
			полученные знания и
			наблюдения.
40.006 ПС "Инженер-	Статистический	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Обладает
технолог в области	анализ	использовать	знаниями о
производства	технологических	навыки составления	стандартах
наноразмерных	параметров операций	и оформления	оформления научно-
полупроводниковых		научно-	технической
приборов и		технической	документации, об
интегральных схем"		документации,	обозначениях и
ОТФ А		научных отчетов,	профессиональных
Обеспечение		обзоров, докладов и	терминах,
функционирования		статей	используемых в
наноэлектронного			инструкциях,
производства в			чертежах и другой
соответствии с			документации.
технологической			ПК-2.2 Владеет
документацией.			методами разработки
Поддержка и			рабочей проектной и
улучшение			технической
существующих			документации,
технологических			оформления
процессов и			законченных
необходимых			проектно-
режимов			конструкторских
производства			работ с проверкой
выпускаемой			соответствия
организацией			разрабатываемых
продукции			проектов и
ТФ А/02.7			технической
Контроль параметров			документации
технологической			стандартам,
операции			техническим
			условиям и другим
			нормативным
			документам
			ПК-2.3 Владеет
			современными
			программными
			средствами
			подготовки научно-
			технической
			документации,
			научных отчетов,
			обзоров, докладов и
			статей.
40.006 ПС "Инженер-	Анализ результатов	ПК-5. Способен	ПК-5.1 Владеет
технолог в области	измерений	принимать участие	знаниями о новых
производства	параметров	в разработке новых	методах и
наноразмерных	технологических	методов и	методических
* *	•	•	

		T	T
полупроводниковых	операций	методических	подходах в научно-
приборов и		подходов в научно-	инновационных
интегральных схем"		инновационных	исследованиях и
ОТФ А		исследованиях,	инженерно-
Обеспечение		инженерно-	технологической
функционирования		технологической	деятельности в
наноэлектронного		деятельности	области физики.
производства в			ПК-5.2 Способен
соответствии с			организовать себя и
технологической			членов научного
документацией.			коллектива,
Поддержка и			распределять
улучшение			обязанности и
существующих			находить наиболее
технологических			рациональные
процессов и			способы для
необходимых			достижения
режимов			поставленных целей,
производства			объективно
выпускаемой			оценивать ситуацию,
организацией			как гипотетическую,
продукции			так и реальную.
TΦ A/04.7			ПК-5.3 Способен
Разработка			анализировать и
предложений по			обрабатывать
модернизации			информацию,
технологического			полученную в ходе
процесса			проведения научно-
			инновационных
			исследований,
			критически
			оценивать явления и
			процессы,
			систематизировать и
			своевременно
			фиксировать
			полученные знания и
			наблюдения.
40.006 ПС "Инженер-	Разработка новых	ПК-1. Способен к	ПК-1.1 Определяет
технолог в области	технологических	выполнению	задачи научных
производства	процессов	фундаментальных и	исследований, виды
наноразмерных	F - 7	прикладных работ	исследований и
полупроводниковых		поискового,	методы их
приборов и		теоретического и	проведения, способен
интегральных схем"		экспериментальног	разрабатывать
ОТФ В		о характера	задания на
Разработка и		r	проведение научных
внедрение			исследований.
современных			ПК-1.2 Проводит
технологических			наблюдения и
процессов, освоение			измерения,
нового оборудования,			составляет их
пового оборудования,		1	обставлист их

технологической оснастки, необходимых режимов производства на выпускаемую организацией продукцию ТФ В/04.7 Экспериментальные работы и освоение новых технологических процессов	Overvee	TIV 1 Crossfer to	описания и формулирует выводы. ПК-1.3 Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний
40.006 ПС "Инженертехнолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем" ОТФ В Разработка и внедрение современных технологических процессов, освоение нового оборудования, технологической оснастки, необходимых режимов производства на выпускаемую организацией продукцию ТФ В/05.7 Экспериментальные работы и освоение нового оборудования и технологической оснастки	Оценка характеристик новых образцов (моделей, модификаций) оборудования, исследование возможностей технологического оборудования при разных режимах технологического процесса и операций	ПК-1. Способен к выполнению фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментальног о характера	ПК-1.1 Определяет задачи научных исследований, виды исследований и методы их проведения, способен разрабатывать задания на проведение научных исследований. ПК-1.2 Проводит наблюдения и измерения, составляет их описания и формулирует выводы. ПК-1.3 Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний
40.006 ПС "Инженертехнолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем" ОТФ С Разработка программ внедрения новой	Объединение технологических процессных блоков (микромаршрутов) в общий маршрут изготовления изделия	ПК-1. Способен к выполнению фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментальног о характера	ПК-1.1 Определяет задачи научных исследований, виды исследований и методы их проведения, способен разрабатывать задания на проведение научных исследований.

		,
техники и технологий		ПК-1.2 Проводит
по своему		наблюдения и
направлению.		измерения,
Разработка		составляет их
технологических		описания и
маршрутов		формулирует
изготовления		выводы.
наноэлектронных		ПК-1.3 Проводит
изделий		сбор, обработку,
ΤΦ C/02.7		анализ и обобщение
Разработка и		результатов
экспериментальная		экспериментов и
проверка		исследований в
технологических		соответствующей
процессных блоков		области знаний
(микромаршруты),	ПК-5. Способен	ПК-5.1 Владеет
объединение их в		, ,
общий маршрут	принимать участие в разработке новых	
изготовления		методах и
	методов и	методических
наноэлектронных изделий	методических	подходах в научно-
изделии	подходов в научно-	инновационных
	инновационных	исследованиях и
	исследованиях,	инженерно-
	инженерно-	технологической
	технологической	деятельности в
	деятельности	области физики.
		ПК-5.2 Способен
		организовать себя и
		членов научного
		коллектива,
		распределять
		обязанности и
		находить наиболее
		рациональные
		способы для
		достижения
		поставленных целей,
		объективно
		оценивать ситуацию,
		как гипотетическую,
		так и реальную.
		ПК-5.3 Способен
		анализировать и
		обрабатывать
		информацию,
		полученную в ходе
		проведения научно-
		инновационных
		исследований,
		критически
		оценивать явления и
		процессы,

		T	т
			систематизировать и
			своевременно
			фиксировать
			полученные знания и
			наблюдения.
40.011 ΠC	Определение задач	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Обладает
"Специалист по	патентных	использовать	знаниями о
научно-	исследований, видов	навыки составления	стандартах
исследовательским и	исследований и	и оформления	оформления научно-
опытно-	методов их	научно-	технической
конструкторским	проведения и	технической	документации, об
разработкам"	разработку задания	документации,	обозначениях и
ОТФ В	на проведение	научных отчетов,	профессиональных
Проведение научно-	патентных	обзоров, докладов и	терминах,
исследовательских и	исследований	статей	используемых в
опытно-	исследовании	Статей	
			инструкциях,
конструкторских			чертежах и другой
разработок при			документации.
исследовании			ПК-2.2 Владеет
самостоятельных тем			методами разработки
ТФ В/01.6			рабочей проектной и
Проведение			технической
патентных			документации,
исследований и			оформления
определение			законченных
характеристик			проектно-
продукции (услуг)			конструкторских
			работ с проверкой
			соответствия
			разрабатываемых
			проектов и
			технической
			документации
			стандартам,
			техническим
			условиям и другим
			нормативным
			документам
			ПК-2.3 Владеет
			современными
			программными
			средствами
			подготовки научно-
			технической
			документации,
			научных отчетов,
			обзоров, докладов и
			статей.
40.011 TIC	Проположите станта	ПК 2 Способоч	
40.011 ПС	Проведение анализа	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Обладает
"Специалист по	научных данных,	использовать	о имкинанк
научно-	результатов	навыки составления	стандартах
исследовательским и	экспериментов и	и оформления	оформления научно-

опытно-	наблюдений	научно-	технической
конструкторским	паолюдении	технической	документации, об
разработкам"		документации,	обозначениях и
ОТФ В		научных отчетов,	профессиональных
Проведение научно-		обзоров, докладов и	терминах,
исследовательских и		статей	используемых в
опытно-		Claich	инструкциях,
конструкторских			чертежах и другой
разработок при			документации.
исследовании			ПК-2.2 Владеет
самостоятельных тем			методами разработки
ТФ В/02.6			рабочей проектной и
Проведение работ по			технической
обработке и анализу			документации,
научно-технической			оформления
информации и			законченных
результатов			проектно-
исследований			конструкторских
Постодорини			работ с проверкой
			соответствия
			разрабатываемых
			проектов и
			технической
			документации
			стандартам,
			техническим
			условиям и другим
			нормативным
			документам
			ПК-2.3 Владеет
			современными
			программными
			средствами
			подготовки научно-
			технической
			документации,
			научных отчетов,
			обзоров, докладов и
			статей.
40.011 ПС	Разработка	ПК-5. Способен	ПК-5.1 Владеет
"Специалист по	элементов планов и	принимать участие	знаниями о новых
научно-	методических	в разработке новых	методах и
исследовательским и	программ	методов и	методических
опытно-	проведения	методических	подходах в научно-
конструкторским	исследований и	подходов в научно-	инновационных
разработкам"	разработок	инновационных	исследованиях и
ОТФ В		исследованиях,	инженерно-
Проведение научно-		инженерно-	технологической
исследовательских и		технологической	деятельности в
опытно-		деятельности	области физики.
конструкторских			ПК-5.2 Способен
разработок при			организовать себя и

	T	T	T
исследовании			членов научного
самостоятельных тем			коллектива,
TΦ B/03.6			распределять
Руководство группой			обязанности и
работников при			находить наиболее
исследовании			рациональные
самостоятельных тем			способы для
			достижения
			поставленных целей, объективно
			оценивать ситуацию,
			как гипотетическую,
			так и реальную.
			ПК-5.3 Способен
			анализировать и
			обрабатывать
			информацию,
			полученную в ходе
			проведения научно-
			инновационных
			исследований,
			критически оценивать явления и
			· ·
			процессы, систематизировать и
			своевременно
			фиксировать
			полученные знания и
			наблюдения.
40.011 ПС	Разработка планов и	ПК-4. Способен	ПК-4.1 Обладает
"Специалист по	методических	руководить научно-	знаниями о методах и
научно-	программ	исследовательской	особенностях
исследовательским и	проведения	деятельностью в	руководства научно-
опытно-	исследований и	области физики	исследовательской
конструкторским	разработок по	обучающихся по	деятельностью в
разработкам"	определенной	программам	области физики и
$OT\Phi C$	тематике	бакалавриата	основных
Проведение научно-		1	требованиях к
исследовательских и			научно-физическим
опытно-			методам
конструкторских			исследования на
работ по тематике			уровне бакалавриата.
организации			ПК-4.2 Ставит
ТФ С/01.6			научные задачи для
Осуществление			обучающихся по
научного руководства			программам
проведением			бакалавриата в
исследований по			области физики,
отдельным задачам			планирует и
			организовывает их
			научную
			деятельность.

 T	T
	ПК-4.3 Владеет
	приемами
	планирования и
	организации работы в
	рамках научных
	групп, способен
	эффективно
	выполнять
	отведенную роль в
	научных
	исследованиях, в том
	числе в качестве
	руководителя в
	группах студентов-
	бакалавров
ПК-5. Способен	ПК-5.1 Владеет
принимать участие	знаниями о новых
в разработке новых	методах и
методов и	методических
методических	подходах в научно-
подходов в научно-	инновационных
инновационных	исследованиях и
исследованиях,	инженерно-
инженерно-	технологической
технологической	деятельности в
деятельности	области физики.
	ПК-5.2 Способен
	организовать себя и
	членов научного
	коллектива,
	распределять
	обязанности и
	находить наиболее
	рациональные
	способы для
	достижения
	поставленных целей,
	объективно
	оценивать ситуацию,
	как гипотетическую,
	так и реальную. ПК-5.3 Способен
	анализировать и
	обрабатывать
	информацию,
	полученную в ходе
	проведения научно-
	инновационных
	исследований,
	критически
	оценивать явления и
	процессы,
 	

			систематизировать и
			своевременно
			фиксировать
			полученные знания и
			наблюдения.
40.011 ПС	Внедрение	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Обладает
"Специалист по	результатов	использовать	знаниями о
научно-	исследований и	навыки составления	стандартах
исследовательским и	разработок	и оформления	оформления научно-
опытно-		научно-	технической
конструкторским		технической	документации, об
разработкам"		документации,	обозначениях и
ОТФ С		научных отчетов,	профессиональных
Проведение научно-		обзоров, докладов и	терминах,
исследовательских и		статей	используемых в
опытно-			инструкциях,
конструкторских			чертежах и другой
работ по тематике			документации.
организации			ПК-2.2 Владеет
ТФ С/02.6			методами разработки
Управление			рабочей проектной и
результатами научно-			технической
исследовательских и			документации,
опытно-			оформления
конструкторских			законченных
работ			проектно-
			конструкторских
			работ с проверкой
			соответствия
			разрабатываемых
			проектов и
			технической
			документации
			стандартам,
			техническим
			условиям и другим
			нормативным
			документам ПК-2.3 Владеет
			* '
			современными
			программными
			средствами
			подготовки научно-
			документации, научных отчетов,
			обзоров, докладов и
			статей.
		ПК-5. Способен	ПК-5.1 Владеет
		принимать участие	знаниями о новых
		в разработке новых	методах и
		методов и	методах и методических
		мстодов и	мстодических

		методических	подходах в научно-
		подходов в научно-	инновационных
		инновационных	исследованиях и
		исследованиях,	инженерно-
		инженерно-	технологической
		технологической	деятельности в
		деятельности	области физики.
		,	ПК-5.2 Способен
			организовать себя и
			членов научного
			,
			коллектива,
			распределять
			обязанности и
			находить наиболее
			рациональные
			способы для
			достижения
			поставленных целей,
			объективно
			оценивать ситуацию,
			как гипотетическую,
			так и реальную.
			ПК-5.3 Способен
			анализировать и
			обрабатывать
			информацию,
			1
			полученную в ходе
			проведения научно-
			инновационных
			исследований,
			критически
			оценивать явления и
			процессы,
			систематизировать и
			своевременно
			фиксировать
			полученные знания и
			наблюдения.
40.011 ПС	Проведение анализа	ПК-1. Способен к	ПК-1.1 Определяет
"Специалист по	новых направлений	выполнению	задачи научных
научно-	исследований в	фундаментальных и	исследований, виды
	соответствующей	прикладных работ	
исследовательским и	области знаний		исследований и
ОПЫТНО-	ооласти знании	поискового,	методы их
конструкторским		теоретического и	проведения, способен
разработкам"		экспериментальног	разрабатывать
ОТФ D		о характера	задания на
Осуществление			проведение научных
научного руководства			исследований.
в соответствующей			ПК-1.2 Проводит
области знаний			наблюдения и
ТФ D/01.6			измерения,
Формирование новых			составляет их
r r		L	

			T
направлений научных			описания и
исследований и			формулирует
опытно-			выводы.
конструкторских			ПК-1.3 Проводит
разработок			сбор, обработку,
			анализ и обобщение
			результатов
			экспериментов и
			исследований в
			соответствующей
			области знаний
40.011 ΠC	Анализ возможных	ПК-5. Способен	ПК-5.1 Владеет
"Специалист по	областей применения	принимать участие	знаниями о новых
научно-	результатов научно-	в разработке новых	методах и
исследовательским и	исследовательских и	методов и	методических
опытно-	опытно-	методических	подходах в научно-
конструкторским	конструкторских	подходов в научно-	инновационных
разработкам"	работ	инновационных	исследованиях и
ОТФ D	1	исследованиях,	инженерно-
Осуществление		инженерно-	технологической
научного руководства		технологической	деятельности в
в соответствующей		деятельности	области физики.
области знаний		7	ПК-5.2 Способен
TΦ D/04.6			организовать себя и
Определение сферы			членов научного
применения			коллектива,
результатов научно-			распределять
исследовательских и			обязанности и
опытно-			находить наиболее
конструкторских			рациональные
работ			· ~
paoor			
			достижения
			поставленных целей, объективно
			оценивать ситуацию,
			как гипотетическую,
			так и реальную.
			ПК-5.3 Способен
			анализировать и
			обрабатывать
			информацию,
			полученную в ходе
			проведения научно-
			инновационных
			исследований,
			критически
			оценивать явления и
			процессы,
			систематизировать и
			своевременно
			фиксировать
			полученные знания и

			наблюдения.
40.037 ПС	Формулирование	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Обладает
"Специалист по	технического задания	использовать	знаниями о
разработке	на проведение	навыки составления	стандартах
технологии	исследований	и оформления	оформления научно-
производства	материалов для	научно-	технической
приборов квантовой	приборов	технической	документации, об
электроники и	оптоэлектроники и	документации,	обозначениях и
фотоники"	фотоники и	научных отчетов,	профессиональных
ОТФ Е	экспериментальную	обзоров, докладов и	терминах,
Разработка	проверку	статей	используемых в
концепции	технологических		инструкциях,
технологии	процессов		чертежах и другой
производства			документации.
приборов квантовой			ПК-2.2 Владеет
электроники и			методами разработки
фотоники на основе			рабочей проектной и
наноструктурных			технической
материалов			документации,
ТФ Е/01.7			оформления
Разработка			законченных
технического задания			проектно-
на			конструкторских
экспериментальную			работ с проверкой
проверку			соответствия
технологических			разрабатываемых
процессов и			проектов и
испытания			технической
выбранных			документации
материалов в рамках			стандартам,
разработанной			техническим
концепции,			условиям и другим
утверждение			нормативным
экспериментальных			документам
методик			ПК-2.3 Владеет
			современными
			программными
			средствами
			подготовки научно-
			технической
			документации,
			научных отчетов,
			обзоров, докладов и
40.025 77.0	*	HICO C	статей.
40.037 ПС	Формулирование	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Обладает
"Специалист по	принципов выбора	использовать	знаниями о
разработке	наногетероструктур	навыки составления	стандартах
технологии	и вспомогательных	и оформления	оформления научно-
производства	наноструктурных	научно-	технической
приборов квантовой	материалов исходя из	технической	документации, об
электроники и	технических	документации,	обозначениях и
фотоники"	характеристик	научных отчетов,	профессиональных

ОТФ Е	выпускаемых	обзоров, докладов и	терминах,
Разработка	приборов и	статей	используемых в
концепции	перспективных	Claich	
технологии	*		инструкциях,
	проектов		чертежах и другой
производства			документации.
приборов квантовой			ПК-2.2 Владеет
электроники и			методами разработки
фотоники на основе			рабочей проектной и
наноструктурных			технической
материалов			документации,
ТФ Е/02.7			оформления
Разработка			законченных
технического задания			проектно-
на выбор			конструкторских
полупроводниковых			работ с проверкой
структур и			соответствия
вспомогательных			разрабатываемых
материалов для			проектов и
реализации приборов			технической
с заданными			документации
параметрами			стандартам,
			техническим
			условиям и другим
			нормативным
			документам
			ПК-2.3 Владеет
			современными
			программными
			средствами
			подготовки научно-
			технической
			документации,
			научных отчетов,
			обзоров, докладов и
			статей.
40.037 ПС	Формулирование	ПК-5. Способен	ПК-5.1 Владеет
"Специалист по	цели и задачи	принимать участие	знаниями о новых
разработке	развития технологии	в разработке новых	методах и
технологии	производства	методов и	методических
производства	приборов квантовой	методических	подходах в научно-
приборов квантовой	электроники и	подходов в научно-	инновационных
электроники и	фотоники на основе	инновационных	исследованиях и
фотоники"	наноструктурных	исследованиях,	инженерно-
ОТФ F	материалов	инженерно-	технологической
Руководство		технологической	деятельности в
разработкой и		деятельности	области физики.
оптимизацией			ПК-5.2 Способен
технологии			организовать себя и
производства			членов научного
приборов квантовой			коллектива,
электроники и			распределять
фотоники на основе			обязанности и

HOLLO OTTAN HATTY TALLY VV	находить наиболее
наноструктурных	
материалов	рациональные
TΦ F/07.8	способы для
Определение цели и	достижения
постановка задач	поставленных целей,
развития технологии	объективно
производства	оценивать ситуацию,
приборов квантовой	как гипотетическую,
электроники и	так и реальную.
фотоники на основе	ПК-5.3 Способен
наноструктурных	анализировать и
материалов, путей и	обрабатывать
средств их	информацию,
реализации	полученную в ходе
	проведения научно-
	инновационных
	исследований,
	критически
	оценивать явления и
	процессы,
	систематизировать и
	своевременно
	фиксировать
	полученные знания и
	наблюдения.

5. Условия реализации образовательной программы высшего образования

5.1. Требования к условиям реализации образовательной программы высшего образования

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

5.2. Общесистемные требования к реализации образовательной программы высшего образования

- 5.2.1. Университет располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОП ВО по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 5.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации¹.

5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы высшего образования

5.3.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОП ВО, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

- 5.3.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав которого определён в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 5.3.3. Для использования в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 5.3.4. Обучающимся обеспечен доступ (удалённый доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определён в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 5.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями и дополнениями), Федеральный закон от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями).

5.4. Кадровые условия реализации образовательной программы высшего образования

- 5.4.1. Реализация ОП ВО обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации ОП на иных условиях.
- 5.4.2. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.
- 5.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых Университета к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведённого к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 5.4.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведённого к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 5.4.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведённого к целочисленным значениям), имеют учёную степень (в том числе учёную степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации).
- 5.4.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

5.5. Финансовые условия реализации образовательной программы высшего образования

5.5.1. Финансовое обеспечение реализации ОП ВО осуществляется в объёме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации².

-

Пункт 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. N 640 "О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания" (с изменениями и дополнениями).

5.6. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе высшего образования

- 5.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.
- 5.6.2. В целях совершенствования ОП ВО при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП ВО Университет привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОП ВО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 5.6.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОП ВО в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО.
- 5.6.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП ВО может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы высшего образования

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОП ВО по направлению подготовки 03.04.02 Физика направленность (профиль) «Физика наносистем» учебным регламентируется графиком; учебным планом; календарным программами дисциплин (модулей); рабочими программами практик; компонентами; оценочными и методическими материалами, а также рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы, формами аттестации.

6.1. Учебный план

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения разделов ОП ВО (дисциплин (модулей), практик), обеспечивающих формирование компетенций; указывается общая и аудиторная трудоёмкость разделов, дисциплин (модулей), практик в зачётных единицах, а также в академических часах. Для каждой дисциплины, практики указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Учебный план по направлению подготовки 03.04.02 Физика направленность (профиль) «Физика наносистем» по очной форме обучения представлен на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» - https://www.chuvsu.ru/sveden/education/eduop/.

6.2. Календарный учебный график

Последовательность реализации образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика направленность (профиль) «Физика наносистем» по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую

аттестации, каникулы, нерабочие праздничные дни, приводится в календарном учебном графике.

Календарный учебный график по направлению подготовки 03.04.02 Физика направленность (профиль) «Физика наносистем» по очной форме обучения представлен на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» - https://www.chuvsu.ru/sveden/education/eduop/.

6.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» https://www.chuvsu.ru/sveden/education/eduop/.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» – https://www.chuvsu.ru/sveden/education/eduop/.

6.4. Рабочие программы практик

Практики являются обязательными и непосредственно ориентированы на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин (модулей), вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Рабочие программы практик разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.02 Физика, Положением о практической подготовке обучающихся, утверждённым Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390; локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», и представлены с аннотациями рабочих программ практик на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» — https://www.chuvsu.ru/sveden/education/eduop/.

Организация проведения практики осуществляется Университетом на основе договоров о практической подготовке с организациями, осуществляющими деятельность по профилю, соответствующему образовательной программе, а также на базе Университета.

6.5. Иные компоненты

6.5.1. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника университета является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном Итоговые объёме. аттестационные испытания предназначены ДЛЯ определения теоретической практической подготовленности выпускников выполнению К профессиональных задач, установленных ФГОС ВО.

Требования к оформлению, содержанию выпускной квалификационной работы, порядок защиты ВКР, критерии оценки ВКР указаны в программе государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.02 Физика; нормативными актами Минобрнауки России; локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» и представлена на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации» по реализуемой программе магистратуры, в подразделе «Образование» — https://www.chuvsu.ru/sveden/education/eduop/.

6.6. Оценочные материалы (фонды оценочных средств)

Оценочные материалы (фонды оценочных средств) по дисциплинам (модулям), практикам разработаны и утверждены для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.02 Физика в целях организации аттестации обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в целях оценки результативности и эффективности контактной работы преподавателя с обучающимися и самостоятельной работы обучающихся, а также в целях оценивания знаний. Формы текущего контроля могут избираться преподавателем в соответствии с особенностями изучаемой дисциплины (модуля), которые определяются и фиксируются преподавателями в рабочих программах дисциплин (модулей).

Промежуточная аттестация является одной из основных форм контроля качества знаний, умений и навыков обучающихся. Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с учебным планом ОП ВО, календарным учебным графиком и рабочими программами дисциплин (модулей), практик. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю), практике предполагает оценку знаний и сформированных у обучающегося компетенций на основе его участия в работе на протяжении изучения дисциплины (модуля), прохождения практики, т.е. в соответствии с данными текущего контроля успеваемости, а также на основании его подготовленности к сдаче определённого зачёта/дифференцированного зачета/экзамена.

Оценочные материалы (фонды оценочных средств) по дисциплинам (модулям), практикам, а также для государственной итоговой аттестации в форме электронных документов хранятся на сервере Университета, электронные копии хранятся в учебнометодическом управлении и на кафедрах, реализующих направление подготовки 03.04.02 Физика направленность (профиль) «Физика наносистем» и размещены в электронной информационно-образовательной среде Университета.

В случае необходимости передачи третьим лицам оценочные материалы (фонды оценочных средств) могут заверяться электронно-цифровой подписью.

6.7. Методические материалы

Фонд университетской библиотеки сформирован в соответствии с лицензионными нормативами обеспеченности вузов учебными и научными источниками в традиционной и электронной формах и требованиями ФГОС ВО.

Обучающимся обеспечена возможность работы с электронно-библиотечными системами «IPRBooks», «Юрайт», «Издательство «Лань» и др.; профессиональными базами данных и информационными справочными системами «Гарант», «Консультант Плюс» и др.

6.8. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания, как часть ОП, разрабатывается на период реализации ОП и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы Университета, в том числе принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты.

Рабочая программа воспитания по ОП представлена на сайте Университета в подразделе «Образование» — https://www.chuvsu.ru/sveden/education/eduop/ раздела «Сведения об образовательной организации».

6.9. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом, и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

Календарный план воспитательной работы, включающий события и мероприятия воспитательной направленности на учебный год, представлен в подразделе «Образование» — https://www.chuvsu.ru/sveden/education/eduop/ раздела «Сведения об образовательной организации».

6.10. Формы аттестации

Аттестация проводится в форме текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

Формы аттестации, её периодичность и порядок её проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются в соответствии с локальными документами Университета.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик; промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов выполнения курсовых работ (курсовых проектов).

Формами текущего контроля могут выступать: опрос, текущее тестирование, в том числе с использованием банка тестовых заданий, расчётно-графические, контрольные и самостоятельные работы, коллоквиумы, решение ситуационных задач и др.

Промежуточная аттестация представляет собой процесс определения уровня освоения обучающимися отдельной части или всего объёма дисциплины (модуля) образовательной программы и проводится в формах, предусмотренных учебным планом: экзамен, зачёт, зачёт с оценкой, защита курсовой работы. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в период экзаменационных сессий.

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися ОП. Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение ОП ВО, является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены Университетом.

В государственную итоговую аттестацию входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

7. Особенности адаптации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обучаются по разработанной для них адаптированной образовательной программе по направлению подготовки 03.04.02 Физика. При разработке адаптированной образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида (при наличии), рекомендации заключения психолого-медико-педагогической комиссии (при наличии). Обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется по заявлению обучающегося с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (или его законного представителя). Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ может быть организовано по индивидуальному учебному плану с учётом индивидуальных особенностей здоровья и образовательных потребностей конкретного обучающегося (по заявлению обучающегося, законного представителя). Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ и/или инвалидностью при

необходимости может быть увеличен, но не более чем на один год по обучаемой образовательной программы.

Помощь в сопровождении учебного процесса, предполагающая построение индивидуальной образовательной траектории, консультирование педагогических и иных работников Университета по вопросам организации учебного процесса и взаимодействия с обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ осуществляется Центром инклюзивного образования ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Среди инвалидов и лиц с OB3, осваивающих ОП ВО могут быть обучающиеся с нарушениями слуха, зрения, речи, опорно-двигательного аппарата, с расстройствами аутистического спектра (высокофункциональный аутизм), общими (соматическими) заболеваниями.

При разработке адаптированных образовательных программ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются:

- особенности приёма, переработки, хранения и воспроизведения информации;
- специфические особенности процесса формирования понятий;
- снижение темповых характеристик деятельности;
- снижение работоспособности при длительных умственных и физических нагрузках;
- трудности адаптации к новым условиям;
- ограничение возможностей полноценного социального взаимодействия.

Вследствие неоднородности состава обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья степень и задачи адаптации образовательной программы могут быть различными. Конкретный перечень адаптационных дисциплин (модулей) разработчик ОП ВО определяет самостоятельно, исходя из особенностей программы профессиональной подготовки и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. С учётом закономерностей психофизического развития для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья различных нозологий рекомендуются адаптационные дисциплины (модули):

- раскрывающие технологии планирования и организации самостоятельной учебной деятельности;
- формирующие способность к поиску и систематизации информации;
- знакомящие/совершенствующие навыки работы с ассистивными устройствами и технологиями, в том числе, с техническими устройствами, обеспечивающими будущую профессиональную деятельность выпускника;
- направленные на преодоление проявлений инвалидизации личности и развивающие способность к самостоятельному, продуктивному межличностному взаимодействию;
- углубляющие профессиональную подготовку и обеспечивающие обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья знаниями, умениями и навыками, которые повышают его конкурентную способность в процессе трудоустройства.

Создание специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости реализуется в процессе использования специальных технических средств обучения и ассистивных технологий, сопровождения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ассистентом, сурдо-, тифло-, сурдотифлопереводчиком (при необходимости); адаптации технологий обучения и оценки результатов обучения.

средства обучения Специальные технические И ассистивные технологии предоставляются по обучающегося (законного представителя). заявлению технических средств обучения и ассистивных технологий, используемых в процессе деятельности, регламентируется рекомендациями индивидуальной образовательной программой реабилитации абилитации инвалида (при наличии) И

образовательными потребностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- для обучающихся с нарушениями слуха индивидуальные/общие мультимедийные комплексы/оборудование с целью визуализации поступающей информации, акустические беспроводные FM-системы, программное обеспечение для глухих и слабослышащих, конвертирующее речь в текстовый и жестовый форматы (iCommunicator);
- для обучающихся с нарушениями зрения для незрячих учебники, учебные пособия и материалы, включая электронные ресурсы, представленные в доступных, для данной категории обучающихся, формах: рельефно-точечный шрифт Брайля; цифровая аудио/текстовая запись daisy; электронные форматы хранения текстов txt, rtf, doc, docx, html, pdf с текстовым слоем; рельефные изображения и тактильные наглядные пособия в соответствии со стандартами и условиями эффективной, комфортной невизуальной доступности информации; для слабовидящих учебные пособия в электронной и плоскопечатной форме, учебные материалы (в т.ч. презентации) в соответствии с требованиями к типу и размеру шрифта, цвету фона и контрастности изображений;
- для обучающихся с нарушениями речи средства визуализации учебного и др. материалов с возможностью обратной связи, доступ к электронным информационным системам (справочникам, библиотекам и др.); обучающимся с заиканием необходимо обеспечить включение в активную коммуникацию;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата технические устройства индивидуального пользования для обеспечения возможности и улучшения качества восприятия и передачи информации: специальные или адаптированные выносные устройства (контакторы) клавиатура, мышь, манипулятор (джойстик, трекбол), сенсорный экран/панель; программное обеспечение для голосового и неголосового ввода передачи информации (распознавания речи) и т.д.;
- для обучающихся с расстройствами аутистического спектра (высокофункциональный аутизм) технические устройства индивидуального пользования с целью дозированного и структурированного получения информации: персональный компьютер, ноутбук или планшет; шумопоглощающие наушники (при наличии гиперчувствительности к звукам и шумам); диктофоны, визуальные таймеры или песочные часы (при выполнении письменных работ);
- для обучающихся с инвалидностью по общим (соматическим) заболеваниям технические средства обучения и ассистивные технологии регламентируются индивидуальной программой реабилитации (при наличии) и особыми образовательными потребностями.

Сопровождение образовательного процесса обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется при необходимости ассистентом, сурдо-, тифло-, сурдотифлопереводчиком на основании имеющихся договоров Университета со специальными образовательными учреждениями и обществами инвалидов на основании рекомендаций индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида, особых образовательных потребностей и заявления обучающегося (законного представителя).

Адаптация технологии обучения и оценка результатов обучения носит индивидуальный характер в связи с широким диапазоном различий в особых образовательных потребностях (при необходимости):

- увеличение числа технологий и форм их использования в образовательном процессе с целью совершенствования получения, переработки и систематизации и воспроизведения учебной информации, обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

- обеспечение печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к особенностям психофизического развития обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (в том числе в форме аудио- или видеофайла, файла в формате daisy);
- использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих наличие обратной связи на постоянной основе;
- обеспечение возможности самопроверки вне зависимости от формата предлагаемых учебных материалов;
- дозирование учебных нагрузок и предоставление дополнительного времени обучающемуся во время самостоятельной работы, процедур текущего контроля и промежуточной аттестации;
- выбор формы предоставления инструкции и заданий, формы ответов обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и др.) во время процедур текущего контроля и промежуточной аттестации;
- создание специальных условий прохождения государственной итоговой аттестации по заявлению обучающегося инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья. При определении мест прохождения учебной, производственной практик обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются:
 - возможности обеспечения обучающихся специальными условиями доступа и пребывания на территории организации практики;
 - рекомендации индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов трудовой деятельности.

Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесённых с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 03.04.02 Физика

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта		
	01 Образование и наука			
1.	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)		
	40 Сквозные виды п	профессиональной деятельности в промышленности		
3.	40.005	Профессиональный стандарт " Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 февраля 2014 г. N 73н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2014 г., регистрационный № 31667)		
4.	40.006	Профессиональный стандарт "Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 февраля 2014 г. N 71н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2014 г., регистрационный № 31668)		
5.	40.011	Профессиональный стандарт "Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 марта 2014 г. N 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692)		
6.	40.037	Профессиональный стандарт "Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 июля 2014 г. N 446н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2014 г., регистрационный № 33974)		

Перечень обобщённых трудовых и трудовых функций

	Обобщенные трудовы	Трудовые функции					
код	наименование	уровень	наименование	код	уровень		
		квалификации			квалификации		
01.00	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного						
	общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)						
Α	Педагогическая	6	Общепедагогическая	A/01.6	6		
	деятельность по		функция. Обучение				
	проектированию и						
	реализации						
	образовательного						
	процесса в						
	образовательных						
	организациях						
	дошкольного,						
	начального общего,						
	основного общего,						
	среднего общего						
	образования						
В	Педагогическая	5-6	Педагогическая	B/03.6	6		
	деятельность по		деятельность по				
	проектированию и		реализации программ				
	реализации основных		основного и среднего				
	общеобразовательных		общего образования				
	программ						
	40.005 Специалист в обл	•					
	роизводства объемных н		I				
С	Процессы жизненного	7	Проектирование и	C/03.7	7		
	цикла продукции		разработка продукции				
			в части, касающейся				
			разработки объемных				
			нанометаллов,				
			сплавов и композитов				
			на их основе, а также				
			выбора расходных и вспомогательных				
			материалов Освоение нового	C/07.7	7		
			оборудования,	C/07.7	/		
			обеспечивающего				
			выполнение операций				
			контроля, измерения				
			свойств (инженерных,				
			технологических,				
			эксплуатационных) и				
			испытания				
			материалов				
			Разработка и	C/08.7	7		
			внедрение новых	0,00.7	, ,		
			методик контроля,				
			измерения и				
			испытания, а также				
			разработки и выбора				
			материалов				
	l .			l	<u> </u>		

	T 0.7	интеграль			_
A	Обеспечение	7	Контроль параметров	A/02.7	7
	функционирования		технологической		
	наноэлектронного		операции		
	производства в		Разработка	A/04.7	7
	соответствии с		предложений по		
	технологической		модернизации		
	документацией.		технологического		
	Поддержка и		процесса		
	улучшение		1		
	существующих				
	технологических				
	процессов и				
	необходимых				
	режимов				
	производства				
	выпускаемой				
	организацией				
	продукции				
В	Разработка и	7	Экспериментальные	B/04.7	7
_	внедрение	•	работы и освоение		,
	современных		новых		
	технологических		технологических		
	процессов, освоение		процессов		
	нового оборудования,		Экспериментальные	B/05.7	7
	технологической		работы и освоение	D/03.7	,
	оснастки,		нового оборудования		
	необходимых		и технологической		
	режимов		оснастки		
	производства на		оснастки		
	выпускаемую				
	организацией				
	продукцию				
C	Разработка программ	7	Разработка и	C/02.7	7
<u> </u>	внедрения новой	,	экспериментальная	C/02.7	,
	техники и технологий		проверка		
	по своему		технологических		
	направлению.		процессных блоков		
	Разработка		(микромаршруты),		
	технологических		объединение их в		
	маршрутов		общий маршрут		
	изготовления		изготовления		
	наноэлектронных		наноэлектронных		
	изделий		изделий		
	изделии 40.011 Специалист по нау	лино-исспелователя		Oncrim	asnaforram
B	•	очно-исследовательс б		В/01.6	азраооткам 6
ט	Проведение научно-	U	Проведение патентных	ט.וט/טו	U
	исследовательских и				
	ОПЫТНО-		исследований и		
	конструкторских		определение		
	разработок при		характеристик		
	исследовании		продукции (услуг)	D/02 (
	самостоятельных тем		Проведение работ по	B/02.6	6
			обработке и анализу		
			научно-технической		
			информации и		
			результатов	I	

			исследований		
			Руководство группой	B/03.6	6
			работников при	D/03.0	O
			исследовании		
			самостоятельных тем		
С	Проведение научно-	6	Осуществление	C/01.6	6
	исследовательских и	O	научного руководства	C/01.0	Ü
	опытно-		проведением		
	конструкторских		исследований по		
	работ по тематике		отдельным задачам		
	организации		Управление	C/02.6	6
	оргинноидин		результатами научно-	0702.0	Ü
			исследовательских и		
			опытно-		
			конструкторских		
		_	работ	D /0.1 =	
D	Осуществление	7	Формирование новых	D/01.7	7
	научного руководства		направлений научных		
	в соответствующей		исследований и		
	области знаний		опытно-		
			конструкторских		
			разработок	D/047	7
			Определение сферы	D/04.7	7
			применения		
			результатов научно-		
			исследовательских и		
			опытно-		
			конструкторских		
40.4	027 (<u> </u>	работ		
40.	037 Специалист по разра	оотке технологии пр фотог		антовои э	лектроники и
Е	Разработка концепции	7	Разработка	E/01.7	7
	технологии	,	технического задания	2/01.7	,
	производства		на		
	приборов квантовой		экспериментальную		
	электроники и		проверку		
	фотоники на основе		технологических		
	наноструктурных		процессов и		
	материалов		испытания		
	F		выбранных		
			материалов в рамках		
			разработанной		
			концепции,		
			утверждение		
			экспериментальных		
			методик		
			Разработка	E/02.7	7
			технического задания		
			на выбор		
			полупроводниковых		
			структур и		
			вспомогательных		
			материалов для		
			реализации приборов		
			с заданными		

F	Руководство	8	Определение цели и	F/07.8	8
	разработкой и		постановка задач		
	оптимизацией		развития технологии		
	технологии		производства		
	производства		приборов квантовой		
	приборов квантовой		электроники и		
	электроники и		фотоники на основе		
	фотоники на основе		наноструктурных		
	наноструктурных		материалов, путей и		
	материалов		средств их		
			реализации		

Лист согласования

P	азр	раб	on	ичи	ки.

Заведующий кафедрой прикладной физики и нанотехнологий, докт. физ.-мат. наук профессор

73/

В.С. Абруков

O _E C:	УЖЛ	EH	0:
ULUU	2244		\sim .

на заседании кафедры прикладной физики и нанотехнологий «14» февраля 2025 г., протокол N_{2} 7

Заведующий кафедрой прикладной физики и нанотехнологий

В.С. Абр

PACCMOTPEHO:

на заседании Ученого совета факультета прикладной математики, физики и информационных технологий «27» февраля 2025 г., протокол № 1 Декан факультета прикладной математики, физики и информационных технологий $2000 \, \mathrm{Mpc}$ А.Ю. Иваницкий

Начальник учебно-методического управления

colllum!

Е.А. Ширманова

Проректор по учебной работе

И.Е. Поверинов

СОГЛАСОВАНО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ:

Наименование организации работодателя	Должность подписанта	Ф.И.О подписанта	Подпись замера согласования
JAHOY, Genif Japening gereti u Justogenny - Fixeh	peperrel	Tapaceuno O.U.	THE STATE OF THE S
AO, FLAPA"	испаньний отренений развития и управисиими.	Kyuwand 5	
000,,Xeben"	HOMAND MAK CHANGE BOX	Culopud D.R.	Organ Day