УТВЕРЖДЕН

приказом ректора от «<u>15</u>» <u>гиварх</u>2018 г. № <u>07</u>-09

Решение Ученого совета от «<u>26</u>» *декобря*2017 г. № <u>15</u>

С изменениями и дополнениями, принятыми

решением Ученого Совета от «<u>M</u>» <u>OKEREFIS20</u> J. № <u>1</u> У

утвержденными приказом ректора от <u>«ДТ» Оклиндр</u>20<u>2</u> г. № <u>1192 о</u>

Образовательный стандарт высшего образования Национального исследовательского университета ИТМО - магистратура по объединенной группе направлений «Биотехнологии и низкотемпературные системы»,

включающей направления подготовки

06.04.01 Биология

16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 18.04.01 Химическая технология 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.04.01 Биотехнология 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья 19.04.03 Продукты питания животного происхождения 20.04.01 Техносферная безопасность

27.04.01 Стандартизация и метрология

Образовательный стандарт высшего образования Национального исследовательского университета ИТМО (ОС Университета ИТМО) разработан в порядке, установленном Национальным исследовательским университетом ИТМО в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», п. 10 ст. 11 которого предоставляет образовательным организациям высшего образования, в отношении которых установлена категория «национальный исследовательский университет право самостоятельно разрабатывать и утверждать образовательные стандарты по специальностям и направлениям подготовки высшего образования.

Образовательный стандарт Университета ИТМО имеет общность структуры требований с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования и позволяет выполнять их функции в части обеспечения преемственности, единства содержания и качества образования, а также устанавливает повышенные требования к разработке образовательных программ, реализуемых в Университете ИТМО.

Требования к условиям реализации и результатам освоения образовательных программ высшего образования, включенные в ОС Университета ИТМО, не могут быть ниже соответствующих требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Образовательный стандарт Университета ИТМО разработан по объединенной группе направлений подготовки. В объединенную группу направлений подготовки включены направления подготовки высшего образования одного уровня на основе общности требований к результатам освоения (компетенциям выпускников) и структуре образовательных программ. Образовательные программы в рамках объединенной группы направлений подготовки Университета ИТМО реализуются на мегафакультетах (факультетах) университета, обладающих необходимыми научно-исследовательскими, кадровыми, учебно-методическими и материально-техническими ресурсами.

Цель ОС Университета ИТМО – разработка конкурентоспособных образовательных программ мирового уровня, обеспечивающих гармоничное интеллектуальное, культурное и нравственное развитие и формирование профессионально конкурентоспособной личности путем приобретения и развития следующих компетенций:

- универсальных (социально-личностных, общекультурных компетенций (ключевых) и надпрофессиональных (soft skills));
- общепрофессиональных (Basic Professional Skills);
- профессиональных (Professional Skills).

Образовательные программы реализуются на основе фундаментальности образования, сближения с научными исследованиями и высокотехнологичным бизнесом, а также с учетом требований профессиональных и международных стандартов.

Нормативные правовые документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 года №1061 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральные государственные образовательные стандарты по направлениям подготовки:
 - 06.04.01 Биология, утвержден приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 года №934;
 - 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, утвержден приказом Минобрнауки России от 14.08.2020 года №1024;
 - 18.04.01 Химическая технология, утвержден приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 года №910;

- 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утвержден приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 года №909;
- 19.04.01 Биотехнология, утвержден приказом Минобрнауки России от 10.08.2021 № 737;
- 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержден приказом Минобрнауки России от 17.08.2020 года №1040;
- 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, утвержден приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 года №937;
- 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержден приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 года №678;
- 27.04.01 Стандартизация и метрология, утвержден приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 года №943.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 года № 301 (до 31 августа 2022г.);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года № 245 (с 1 сентября 2022 года);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 (с изменениями и дополнениями);
- Приказ о практической подготовке обучающихся, утвержденный Министерством науки и высшего образования РФ и Министерством просвещения РФ от 05 августа 2020 г. № 885/390;
- Профессиональные стандарты, утвержденные приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Основные понятия, используемые в ОС Университета ИТМО

- вид профессиональной деятельности совокупность трудовых функций, требующих обязательной профессиональной подготовки, рассматриваемых в контексте определенной сферы их применения, характеризующейся специфическими объектами, условиями, инструментами, характером и результатами труда;
- зачетная единица мера трудоемкости освоения обучающимся образовательной программы;
- индикаторы достижения компетенции обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию. Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе;
- ключевые компетенции (социально-личностные и общекультурные компетенции) совокупность компетенций, относящихся к самому человеку как к личности и к взаимодействию личности с другими людьми, группой и обществом, обеспечивающих вхождение в мировое пространство культуры и самоопределение в нем, применение знаний и умений на практике, включает способность ориентироваться в социуме;
- **компетенция** способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;
- **модуль** совокупность частей учебной дисциплины (курса) или учебных дисциплин (курсов), имеющая определенные объем и логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения;
- надпрофессиональные компетенции (Soft Skills) сквозные технологические неспециализированные навыки, связанные с личностными качествами, социальными установками и управленческими способностями, которые повышают эффективность работы и взаимодействия с другими людьми;
- направление подготовки совокупность образовательных программ различного уровня, направленных на подготовку выпускников для соответствующей профессиональной области и (или) сферы профессиональной деятельности;
- направленность (профиль) образовательной программы ориентация образовательной программы на области и сферы профессиональной деятельности, конкретные типы задач и задачи профессиональной деятельности, (при необходимости) объекты профессиональной деятельности или области знания, определяющая её предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы;
- область профессиональной деятельности совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении (устанавливается приказом Минтруда России);
- образовательный стандарт Университета ИТМО по объединенной группе направлений подготовки совокупность требований, обязательных для исполнения всеми подразделениями Университета ИТМО, участвующими в разработке и реализации основных профессиональных образовательных программ в рамках объединенной группы направлений подготовки Университета ИТМО;
- общепрофессиональные компетенции (Basic Professional Skills) совокупность компетенций, которые отражают запросы рынка труда в части владения выпускниками образовательной программы фундаментальными (базовыми) основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития областей деятельности (вне зависимости от ориентации программы на конкретные объекты профессиональной деятельности или области знания);

- объединенная группа направлений подготовки Университета ИТМО совокупность направлений подготовки высшего образования одного уровня, имеющих сходные требования к результатам освоения (компетенциям выпускников) и структуре образовательных программ. Образовательные программы в рамках объединенной группы направлений подготовки Университета ИТМО реализуются на мегафакультетах (факультетах) университета, обладающих необходимыми научно-исследовательскими, кадровыми, учебно-методическими и материально-техническими ресурсами;
- объект профессиональной деятельности системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие в процессе осуществления профессиональной деятельности;
- обязательная часть образовательной программы часть программы, обеспечивающая формирование ключевых компетенций (социально-личностных и общекультурных), надпрофессиональных (Soft Skills) и общепрофессиональных (Basic Professional Skills) компетенций;
- основная профессиональная образовательная программа комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, представленный в виде следующих компонентов:
 - общая характеристика образовательной программы;
 - учебный план;
 - календарный учебный график;
 - рабочие программы дисциплин (модулей);
 - рабочие программы практик;
 - программа государственной итоговой аттестации;
 - оценочные средства;
 - методические материалы.
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике знания, умения, навыки, которые должен продемонстрировать обучающийся по окончании процесса обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике;
- планируемые результаты освоения образовательной программы ключевые компетенции (социально-личностные и общекультурные), надпрофессиональные (Soft Skills) и общепрофессиональные (Basic Professional Skills) компетенции выпускников;
- профессиональные компетенции (Professional Skills) совокупность компетенций, которые отражают запросы рынка труда в части готовности выпускника образовательной программы выполнять определенные виды профессиональной деятельности и связанные с ними трудовые функции;
- профессиональный стандарт характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определённого вида профессиональной деятельности;
- профильная часть образовательной программы часть программы, включающая модули, дисциплины, практики для соответствующих направленностей (профилей) программ и направленная на развитие социально-личностных, общекультурных и надпрофессиональных (Soft Skills) компетенций, а также на формирование профессиональных компетенций (Professional Skills);
- **реестр профессиональных стандартов** (перечень видов профессиональной деятельности) официальный реестр, содержащий информацию об утверждённых профессиональных стандартах (перечне видов профессиональной деятельности). Реестр профессиональных стандартов размещён в программно-аппаратном комплексе Минтруда России «Профессиональные стандарты» (profstandart.rosmintrud.ru);
- специализация это углубленное изучение относительно узкого поля профессиональной деятельности, в рамках направленности (профиля), обеспечивающее

необходимый уровень квалификации выпускника, предназначенный для выполнения трудовых функций;

- сфера профессиональной деятельности область действия, пределы распространения профессиональной деятельности. Формулируется дополнительно к указанным в реестре Минтруда России областям профессиональной деятельности, в которых могут осуществлять деятельность выпускники, освоившие программу;
- типы задач профессиональной деятельности условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели.

I. Общие положения

- 1.1 Образовательный стандарт высшего образования представляет собой совокупность обязательных требований при разработке и реализации всеми подразделениями Университета ИТМО основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ магистратуры по объединенной группе направлений подготовки «Биотехнологии и низкотемпературные системы», включающей направления подготовки:
 - 06.04.01 Биология
 - 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
 - 18.04.01 Химическая технология
 - 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
 - 19.04.01 Биотехнология
 - 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
 - 19.04.03 Продукты питания животного происхождения
 - 20.04.01 Техносферная безопасность
 - 27.04.01 Стандартизация и метрология

(далее соответственно – программы магистратуры, направления подготовки, ОГНП).

- **1.2** Обучение по программам магистратуры в Университете ИТМО может осуществляться в очной форме.
- высшего образования по объединенной группе направлений 1.3 Содержание определяется программами магистратуры, разрабатываемыми подготовки утверждаемыми Университетом ИТМО. При разработке программ магистратуры формируются требования к результатам их освоения в виде перечня ключевых (социальноличностных общекультурных), надпрофессиональных (Soft Skills). общепрофессиональных (Basic Professional Skills) и профессиональных компетенций (Professional Skills).
- **1.4** При реализации программ магистратуры Университет ИТМО вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с OB3), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- **1.5** Реализация программ магистратуры осуществляется Университетом ИТМО как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.
- **1.6** Программы магистратуры реализуются на государственном языке Российской Федерации или на иностранном языке в соответствии с локальным нормативным актом Университета ИТМО.
- **1.7** Срок получения образования по программам магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):
 - в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
 - при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.
- **1.8** Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану составляет в очной форме обучения — не более 70 з.е.

Объем программы магистратуры за один учебный год при ускоренном обучении вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы составляет не более 80 з.е.

- **1.9** Университет ИТМО самостоятельно определяет срок получения образования по программе магистратуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении в пределах сроков и объемов, установленных пунктами 1.7 и 1.8 ОС Университета ИТМО.
- **1.10** Программа магистратуры, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, разрабатывается и реализуется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны.
- 1.11 Области и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программы магистратуры (далее выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с реестром областей и перечнем видов профессиональной деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, и программой развития Университета ИТМО:

Области профессиональной деятельности:

- 02 Здравоохранение;
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии;
- 15 Рыбоводство и рыболовство;
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа;
- 20 Электроэнергетика;
- 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака
- 24 Атомная промышленность;
- 25 Ракетно-космическая промышленность;
- 26 Химическое, химико-технологическое производство;
- 27 Металлургическое производство;
- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования;
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.);
 - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности.

Сферы профессиональной деятельности:

Сфера теоретических и расчетно-экспериментальных работ с элементами научных исследований с применением информационных технологий; организация работы научных групп и команд в проектных и производственных организациях, занимающихся разработкой и проектированием новой техники и технологий, монтажом и пуско-наладкой в области холодильной, криогенной техники и систем жизнеобеспечения объектов различного назначения;

Сфера переработки и хранения нефти и газа;

Сфера разработки технологий, методов проектирования и конструирования, реализации и управления технологических процессов и производств для сегмента топливной энергетики, включающей получение, переработку, хранение и транспортировку сжиженного природного газа и других углеводородов;

Сфера разработки, проектирования, автоматизации и эксплуатации оборудования пищевой промышленности, стационарных и мобильных тепло- хладоэнергетических систем, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии;

Сфера численного и натурного моделирования теплофизических процессов в природе, технике и эксперименте, расчета и проектирования нового теплотехнического оборудования;

Сфера разработки научных основ и создания методов и устройств для интенсификации процессов тепло- и массообмена и тепловой защиты;

Сфера разработки и исследований свойств термоэлектрических материалов, применяемых для получения энергии в термоэлектрических генераторах;

Сфера разработки и исследований твердотельных систем охлаждения и преобразования энергии;

Сфера научных исследований в областях:

- инжиниринга материалов для оборудования пищевых и биотехнологических производств, транспортных систем, сжиженного природного газа, низкотемпературных систем, в том числе эксплуатируемых в условиях сверхнизких температур;
- исследования свойств веществ в жидком, твердом и газообразном состоянии при наличии всех видов тепло- и массообмена во всем диапазоне температур и лавлений:
- исследования молекулярных и макросвойств веществ в твердом, жидком и газообразном состоянии для более глубокого понимания явлений, протекающих при тепловых процессах и агрегатных изменениях в физических системах;
- исследование тепловых процессов в системах с электро- и магнитокалорическими эффектами;
- нанофармацевтики, химического наноинжиниринга, материаловедения, молекулярной биологии и микробиологии, физической и коллоидной химии;
- получения и применения ферментов, вирусов, микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, продуктов их биосинтеза и биотрансформации;
- пищевой технологии и биотехнологии, промышленной экологии, пищевой инженерии, здорового питания и инновационного развития отрасли;
- охраны труда, противопожарной профилактики, экологической, биологической, радиационной и промышленной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях;
- переработки отходов производства и потребления с получением вторичных материалов и энергии.

Сфера пищевой промышленности, включая производство молочных, мясных, рыбных продуктов, плодоовощной продукции, напитков, хлебобулочных и кондитерских изделий и переработки вторичного сырья;

Сфера биофармацевтики: жизненно важных лекарственных препаратов, вакцин нового поколения, антибиотиков и бактериофагов и биомедицины: диагностикумов инвитро, персонализированной медицины, клеточных биомедицинских технологий, биосовместимых материалов, системной медицины и биоинформатики, развития банков биологических образцов, инфраструктурного обеспечения исследований на животных;

Сфера производства продуктов "зеленой химии", продуктов ферментативных реакций микробиологического синтеза и биотрансформаций;

Сфера производства пищевого белка, ферментных препаратов, пребиотиков, пробиотиков, синбиотиков, функциональных пищевых продуктов, включая лечебные, профилактические и детские, пищевых ингредиентов, включая витамины и функциональные смеси, а также глубокой переработки пищевого сырья;

Сфера производства ферментов, аминокислот, глюкозо-фруктозных сиропов, полисахаридов, субстанций антибиотиков, биодеградируемых полимеров и перевода предприятий химической промышленности на возобновляемое сырье; производства ларвицидных препаратов, производства электрической и тепловой энергии из биомассы, поглощения (утилизации) эмиссии парниковых газов, образуемых в энергетических

производственных циклах, промышленных и коммунальных стоков для интенсификации производства непищевой биомассы, предотвращения и ликвидации последствий антропогенного воздействия на окружающую среду энергетической отраслью методами биоконверсии;

Сфера получения новых сортов и пород в растениеводстве и животноводстве; Обеспечения экологической безопасности продуктов сельскохозяйственного производства;

Сфера создания технологий получения новых видов продукции, включая продукцию, полученную с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий, включая продукцию пищевой биотехнологии;

Сфера создания сети аквабиоцентров, глубокой переработки промысловых гидробионтов и продукции аквакультур, специализированных кормов для аквакультур;

Сфера комплексной переработки сырья растительного, животного происхождения, технологий производства полуфабрикатов и продуктов питания различного назначения, производства продукции из водных биологических ресурсов;

Сфера биологической защиты растений, сортов растений, созданных с использованием методов биотехнологии, биотехнологии почв и биоудобрений, биопрепаратов для животноводства, кормового белка, переработки сельскохозяйственных отходов, биологических компонентов кормов и премиксов, глубокой переработки зерновых и других сельскохозяйственных культур;

Сфера применения биотехнологий для сохранения и воспроизводства лесных генетических ресурсов, создания биотехнологических форм деревьев с заданными признаками, биологическими средствами защиты леса, развития принципов биорефайнинга на основе производства целлюлозы, производство биотоплива на основе древесных отходов;

Сфера научных исследований с использованием биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы;

Сфера научно-исследовательских и конструкторских разработок, стандартизации, сертификации и контроля качества продукции;

Сфера обеспечения качества, пищевой и экологической безопасности производства продуктов питания различного назначения;

Сфера природоохранных экологических технологий;

Сфера сохранения природной среды и здоровья человека;

Сфера организации работ по подтверждению соответствия конкурентоспособных продукции и услуг, системы управления качеством, хранения и транспортировки биотехнологической продукции;

Сфера экспертизы;

Сфера стратегического управления развитием предприятия питания, управления проектами и изменениями на предприятии, формирования и реализации конкурентоспособной стратегии развития предприятий питания;

Сфера управления качеством фармацевтического производства лекарственных средств; руководство работами по исследованиям лекарственных средств;

Сфера водоочистки и водоподготовки;

Сфера производства электрической энергии и тепла из биомассы, поглощения (утилизации) эмиссии парниковых газов, образуемых в энергетических производственных циклах;

Сфера инженерной защиты окружающей среды, разработки природоохранных (экологических) технологий и предотвращения загрязнения окружающей среды;

Сфера переработки и обезвреживания промышленных и коммунальных стоков;

Сфера предотвращения и ликвидации накопленного экологического ущерба, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, безопасного обращения с отходами производства и потребления; энерго- и ресурсосберегающих технологий;

Сфера экологического аудита и разработки предложений по снижению негативного воздействия предприятий на окружающую среду;

Сфера системного анализа и экологического проектирования продукции с улучшенными экологическими характеристиками, альтернативных источников энергии, процессов и технологий получения новых материалов из возобновляемого сырья на основе оценки жизненного цикла;

Сфера метрологического обеспечения инновационной продукции наноиндустрии и производственной деятельности;

Сфера производства: неорганических веществ; продуктов основного и тонкого органического синтеза; продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива; полимерных материалов, лаков и красок; энергонасыщенных материалов; лекарственных препаратов; строительных материалов, стекла, стеклокристаллических материалов, функциональной и конструкционной керамики различного назначения; химических источников тока; защитно-декоративных покрытий; элементов электронной аппаратуры и монокристаллов; композиционных материалов и нанокомпозитов, нановолокнистых, наноструктурированных и наноматериалов различной химической природы; редких и редкоземельных элементов;

Сфера организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства;

Сфера проектирования, разработки, модернизации и внедрения информационных технологий и систем; управления их жизненным циклом;

Сфера разработки и внедрение передовых технологий в области добычи и переработки нефти и газа, в том числе нефтепромысловой химии, буровых и тампонажных растворов, химического инжиниринга, цифровых решений и предотвращение осложнений на предприятиях нефтегазового комплекса;

Сфера высшего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

- **1.12** В рамках освоения программ магистратуры выпускники могут готовиться к решению профессиональных задач в научно-исследовательской сфере следующих типов:
 - инспекционно-аудиторский.
 - научно-инновационный;
 - научно-исследовательский;
 - научно-педагогический;
 - научно-производственный;
 - организационно-управленческий;
 - проектно-конструкторский;
 - проектно-технологический;
 - производственно-технологический;
 - сервисно-эксплуатационный;
 - технологический;
 - экспериментально-исследовательский;
 - экспертно-аналитический;
- **1.13** При разработке программ магистратуры Университет ИТМО устанавливает направленность (профиль) программ магистратуры, которая конкретизирует содержание программ магистратуры в рамках группы направлений, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического ресурсов, путем ориентации их на:

- область (области) и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
- тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания (при необходимости).

II. Требования к выпускникам

- 2.1 В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой магистратуры.
 - 2.2 Программа магистратуры должна устанавливать следующие компетенции:

Ключевые компетенции

(социально-личностные и общекультурные компетенции)

Категория	TC	Код и название индикатора достижения	
компетенций	Код и название компетенции	компетенций	
	КК-1. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, мировоззренческой и гражданской позиции	КК-1.1. Определяет приоритеты своей деятельности, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе мировоззренческих принципов, моральнонравственных и социокультурных ценностей	
Мировоззрение и		КК-1.2. Использует личностный потенциал в социальной среде для достижения поставленных целей	
ценности		КК-1.3. Отвечает за принимаемые решения, учитывает правовые и культурные аспекты, обеспечивает реализацию концепции устойчивого развития	
		КК-1.4. Оценивает результаты собственной деятельности, соотносит способы и средства выполнения деятельности с её целью	
	КК-2. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, генерировать новые	КК-2.1. Выявляет и анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	
Мышление	идеи, вырабатывать стратегию действий, в том числе с использованием дизайн-мышления	КК-2.2. Осуществляет поиск вариантов решения выявленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного решения вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, и обосновывает его выбор. Предлагает способы их решения	
		КК-2.3. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них, оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	
Межкультурное взаимодействие	КК-3. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	КК-3.1. Учитывает особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей	
		КК-3.2. Создает недискриминационную среду взаимодействия при выполнении профессиональных задач	
Цифровая культура	КК-4. Способен осуществлять целенаправленную самостоятельную деятельность по оптимальному удовлетворению индивидуальных и профессиональных информационных	КК-4.1. Использует цифровые технологии для получения, обработки и передачи информации с помощью технических средств и методов	

-	КК-4.2. Осуществляет профессиональную
	деятельность, используя цифровые
	технологии

Надпрофессиональные компетенции (Soft Skills)

Vomener	Надпрофессиональные компете	
Категория компетенций	Код и название компетенции	Код и название индикатора достижения компетенций
	SS-1. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	SS-1.1. Формулирует в рамках обозначенной проблемы цели, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
Разработка и		SS-1.2. Прогнозирует результаты проектной деятельности. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения
реализация проектов		SS-1.3. Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами
		SS-1.4. Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических конференциях, семинарах и т.п.
Командная работа и лидерство	SS-2. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, в том числе в удаленном	SS-2.1. Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов
	технологии	SS-2.2. Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий
		SS-2.3. Прогнозирует результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий
		SS-2.4. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений
	SS-3. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	SS-3.1. Осуществляет написание, перевод и редактирование различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)
Коммуникация	взаимодействия, соблюдая принципы корпоративной и профессиональной этики	SS-3.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные
		SS-3.3. Эффективно участвует в академических и профессиональных дискуссиях

Общепрофессиональные компетенции (Basic Professional Skills)

Категория	Кол и помисиональные компетенции	Код и название индикатора достижения
компетенций	Код и наименование компетенции	компетенций
	ОПК-1. Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность, определять пути решения проблем своей профессиональной деятельности, в том числе с использованием методов математического моделирования, и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК-1.1. Выявляет и анализирует проблемы, возникающие в ходе профессиональной деятельности, основываясь на современной научной картине мира ОПК-1.2. Реализует и совершенствует новые методы, идеи, подходы и алгоритмы решения теоретических и прикладных задач в области профессиональной деятельности, в том числе с использованием методов математического моделирования
Научное мышление		ОПК-1.3. Проводит качественный и количественный анализ полученного решения и вносит необходимые коррективы для получения оптимального результата
	ОПК-2. Способен получать и использовать знания в области профессиональной деятельности с применением цифровых технологий	ОПК-2.1. Демонстрирует умения получать новые знания в области профессиональной деятельности, в том числе в междисциплинарном контексте
		ОПК-2.2. Применяет знания цифровых технологий для решения профессиональных задач
	ОПК-3. Способен организовывать и осуществлять научные исследования, представлять, оформлять и защищать результаты интеллектуальной деятельности	ОПК-3.1. Выбирает или самостоятельно формулирует тему исследования, составляет программу-исследования
		ОПК-3.2. Осуществляет сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования, в том числе с применением цифровых технологий
Научное исследование		ОПК-3.3. Формулирует проблему и гипотезу исследования, выбирает методы, разрабатывает и проводит исследование
исследование		ОПК-3.4. Анализирует, интерпретирует, оценивает, представляет и защищает результаты выполненного исследования с обоснованными выводами и рекомендациями
		ОПК-3.5. Оформляет документацию для защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности
	ОПК-4. Способен организовывать процесс принятия, обоснования и оценки эффективности управленческих и (или)	ОПК-4.1. Принимает управленческие и (или) стратегические решения в профессиональной сфере
Управление и оценка эффективности	стратегических решений в профессиональной сфере с учетом экономических, финансовых, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений	ОПК-4.2. Оценивает риски и управляет процессом разработки и принятия решений на основе использования современных методов исследования и технологических решений
		ОПК-4.3. Анализирует, управляет и совершенствует технологические процессы в профессиональной сфере
		ОПК-4.4. Формулирует, формирует и применяет критерии оценки эффективности

	полученных результатов профессиональной
	деятельности с учетом заданных
	ограничений

- 2.3 Профессиональные компетенции, устанавливаемые программой магистратуры, формируются в установленном порядке Университетом ИТМО на основе профессиональных стандартов соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также, при необходимости, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников (далее иные требования, предъявляемые к выпускникам).
- 2.4 При определении профессиональных компетенций, устанавливаемых программой магистратуры, Университет ИТМО исходит из направленности (профиля) программы магистратуры, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам, в соответствии с Миссией и Программой развития Университета ИТМО.
- 2.5 Для профессиональных установления компетенций на основе профессиональных стандартов Университет ИТМО осуществляет выбор соответствующих профессиональной профессиональных стандартов, деятельности выпускников, из числа указанных в приложении к настоящему ОС Университета ИТМО (Приложение).

Из каждого выбранного профессионального стандарта Университет ИТМО выделяет одну или несколько обобщённых трудовых функций (далее — ОТФ), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных профессиональным стандартом для $OT\Phi^1$ уровня квалификации и требований раздела «Требования к образованию и обучению». $OT\Phi$ может быть выделена полностью или частично.

- 2.6 Совокупность компетенций, установленных программой магистратуры, должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 1.11 настоящего ОС Университета ИТМО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.12 стандарта.
- 2.7 Университет ИТМО устанавливает в программе магистратуры индикаторы достижения ключевых (социально-личностных и общекультурных), надпрофессиональных и общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями настоящего ОС Университета ИТМО.
- 2.8 Руководитель образовательной программы самостоятельно устанавливает индикаторы достижения профессиональных компетенций.
- 2.9 Университет ИТМО самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

 $^{^1}$ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2013 г., регистрационный № 28534).

III. Требования к структуре программы магистратуры

- 3.1 Структура программы магистратуры включает следующие блоки:
 - Блок 1. Модули (дисциплины);
 - Блок 2. Практика;
 - Блок 3. Государственная итоговая аттестация (ГИА);
 - Блок 4. Факультативы.
- 3.2 Структура и объем программы магистратуры.

Структура программы магистратуры состоит из четырех блоков, делится на две части — обязательную и профильную (часть, формируемая участниками образовательных отношений), которые включают модули программы, содержащие базовые и элективные (по выбору студента) дисциплины (модули), практики.

К профильной части программы магистратуры относятся модули (дисциплины) и практики, которые определяют направленность (профиль) программы.

Формирование ключевых компетенций (социально-личностных и общекультурных компетенций), надпрофессиональных (Soft Skills) и общепрофессиональных (Basic Professional Skills) компетенций обеспечивается модулями (дисциплинами) обязательной части.

Формирование профессиональных компетенций (Professional Skills) и развитие социально-личностных и общекультурных компетенций (ключевых компетенций), надпрофессиональных компетенций (Soft Skills) обеспечивается модулями (дисциплинами) профильной части.

Таблица 1.

Блоки		Части	Модули	Объем про блок	ограммы ов в з.е.	и ее
		7,7		Объем в з.е.		
Блок 1.	Б1	ФУНДА	МЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		24	60
Модули		Обязательная	Общеуниверситетский модуль	12	12	
(дисциплины)		часть	Фундаментальный модуль по ОГНП (общенаучный модуль)	12	12	
		ПРОФЕС	ССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		36	
		Профильная	Межпрофильный модуль факультета	3	3	1
		часть	Профильный профессиональный модуль		33	
			Вариативно-профильный профессиональный модуль (специализация)	минимум 15		
Блок 2. Практика	Б2	ПРАКТИКА			54	54
Практика		Профильная часть	НИР	54	54	
		часть	Производственная практика			
			Преддипломная практика			
Блок 3. ГИА	Б3	Обязательная часть	Подготовка к защите и защита ВКР	6	6	6
	(Объем программі	ы магистратуры:			120
Блок 4.	Б4					
Факультативные	:					
модули (дисциплины)						

3.3 Фундаментальная подготовка по программе магистратуры обеспечивается реализацией общеуниверситетского модуля и фундаментального модуля по ОГНП.

- 3.4 Общеуниверситетский модуль программы магистратуры направлен на формирование ключевых компетенций (общепрофессиональных социально-личностных и общекультурных) и надпрофессиональных (Soft Skills) компетенций и включает дисциплины (модули) по иностранному языку, дизайн-мышлению, предпринимательской культуре и др., в том числе элективные. Обучающиеся вправе самостоятельно в установленном в Университете ИТМО порядке выбрать элективную дисциплину. После выбора обучающимся соответствующей элективной дисциплины она становится обязательной для освоения.
- 3.5 Фундаментальный модуль по ОГНП программы магистратуры (общенаучный модуль) направлен на формирование ключевых компетенций и общепрофессиональных компетенций (Basic Professional Skills). Модуль содержит дисциплину(-ы) по цифровой культуре в предметной области мегафакультета, а также профессиональный модуль, обеспечивающие основу для профессиональной подготовки по программе. Набор дисциплин формируется руководителем образовательной программы.
- **3.6** Профессиональная подготовка по программе магистратуры обеспечивается реализацией межпрофильного модуля факультета, профильного профессионального модуля и вариативно-профильного профессионального модуля.
- **3.7** Межпрофильный модуль факультета содержит дисциплину, направленную на формирование профессиональных компетенций, реализуемую во всех магистерских программах факультета, и определяемая совместно руководителями образовательных программ конкретного факультета.
- **3.8** В профильный профессиональный модуль, включаются модули (дисциплины), направленные на развитие ключевых компетенций, Soft Skills, и (или) профессиональных компетенций (Professional Skills). Модуль включает дисциплины, отражающие специфику магистерской программы. Набор дисциплин по модулю формируется руководителем образовательной программы.
- 3.9 В вариативно-профильный профессиональный модуль включаются элективные модули «специализации» (specialization), направленные на развитие профессиональных компетенций (Professional Skills). В программе магистратуры должно быть предложено на выбор обучающимся не менее двух модулей «специализации», каждый из которых должен иметь название. Обучающиеся вправе самостоятельно в установленном в Университете ИТМО порядке выбрать модуль «специализации». После выбора обучающимся соответствующего модуля «специализации», набор дисциплин, входящий в состав модуля, становится обязательным для освоения. Набор дисциплин по каждому модулей «специализации» формируется руководителем образовательной программы; в каждом модулей должно быть не менее трех дисциплин.
- **3.10** Каждый обучающийся по образовательной программе магистратуры имеет возможность формирования индивидуальной образовательной траектории, которая дает возможность расширить и сформировать компетенции в различных сферах профессиональной деятельности выпускника.

Индивидуальная образовательная траектория обучающегося может быть сформирована на основе:

- возможности выбора обучающимся из набора модулей обязательной и профильной частей программы;
- факультативных модулей (дисциплин);
- массовых открытых онлайн курсов (MOOCs), размещенных на специализированных платформах (например, Coursera, OPENedX, российская Национальная платформа открытого образования и т.п.);
- дисциплин, изученных в ведущих российских и (или) зарубежных университетах в рамках образовательных программ, реализуемых в сетевой форме и (или) академической мобильности;
- курсов, модулей и программ дополнительного образования.

3.11 В Блок 2 «Практики» входит производственная практика (далее – практика).

Типы производственной практики:

- проектная практика;
- проектно-конструкторская практика;
- проектно-технологическая практика;
- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- технологическая практика;
- эксплуатационная практика;
- педагогическая;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная.
- **3.12** При разработке и реализации образовательной программы магистратуры руководитель образовательной программы выбирает несколько типов производственной практики из перечня, указанного в пункте 3.11 ОС Университета ИТМО по ОГНП «Биотехнологии и низкотемпературные системы», в зависимости от типов задач, на который (которые) ориентирована программа.

Трудоемкость каждого из видов практик определяется типом магистратуры (научная, индустриальная, предпринимательская, магистратура перспективных направлений, корпоративная).

Производственная практика может проводиться в структурных подразделениях Университета ИТМО.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

- **3.13** Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.
- **3.14** В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- **3.15** В Блок 4 «Факультативные модули (дисциплины)» входят модули (дисциплины), направленные на расширение социально-личностных и общекультурных (фундаментальных) компетенций, надпрофессиональных (Soft Skills) или общепрофессиональных компетенций и профессиональных компетенций обучающихся, в том числе специализированные адаптационные дисциплины для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Факультативные модули (дисциплины) не включаются в объем программы магистратуры.

- 3.16 Университет ИТМО должен предоставлять инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц при наличии заключения индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида или психолого-медико-педагогической комиссии.
- **3.17** Реализация части (частей) образовательной программы и государственной итоговой аттестации, в рамках которой (которых) до обучающихся доводятся сведения ограниченного доступа и (или) в учебных целях используются секретные образцы вооружения, военной техники, их комплектующие изделия, не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

IV. Требования к условиям реализации программы магистратуры

- **4.1** Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.
 - 4.2 Общесистемные требования к реализации программы магистратуры.
- 4.2.1 Университет ИТМО должен располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Модули (дисциплины)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 4.2.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета ИТМО из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории Университета ИТМО, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета ИТМО должна обеспечивать:

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.

В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета ИТМО должна дополнительно обеспечивать:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;

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, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

- 4.2.3 При реализации программы магистратуры в сетевой форме требования к реализации программы магистратуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы магистратуры в сетевой форме.
- 4.2.4 При реализации программы магистратуры или части (частей) программы магистратуры на созданных Университетом ИТМО в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях требования к реализации программы магистратуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.

4.2.5 Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Университета ИТМО за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должно составлять не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

4.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры.

4.3.1 Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 4.3.2 Университет ИТМО должен быть обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 4.3.3 При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета 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.
- 4.3.4 Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 4.3.5 Возможность доступа обучающихся к профессиональным базам данных и информационным справочным системам в федеральных государственных Организациях, находящихся в ведении федеральных государственных органов, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, регламентируется федеральным государственным органом.
- 4.3.6 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.4 Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры.

- 4.4.1 Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Университета ИТМО, а также лицами, привлекаемыми Университетом ИТМО к реализации программы магистратуры на иных условиях.
- 4.4.2 Квалификация педагогических работников Университета ИТМО должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 4.4.3 Не менее 80 процентов численности педагогических работников Университета ИТМО, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом ИТМО к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

- 4.4.4 Не менее 10 процентов численности педагогических работников Университета ИТМО, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом ИТМО к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 4.4.5 Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета ИТМО и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета ИТМО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).
- 4.4.6 Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Университета ИТМО, 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, и (или) являющимся руководителем (работником) иной организации, осуществляющим трудовую деятельность в сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

4.5 Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры.

4.5.1 Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры должно осуществляться в объеме 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 Федерации.

4.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

- 4.6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет ИТМО принимает участие на добровольной основе.
- 4.6.2 подтверждения соответствия образовательной целях деятельности требованиям ОС Университета ИТМО и совершенствования программы магистратуры Университет ИТМО при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся (промежуточной государственной итоговой аттестации) по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета ИТМО.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания

условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 4.6.3 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ОС Университета ИТМО с учетом соответствующей ПООП.
- Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся ПО программе магистратуры может осуществляться рамках профессионально-общественной работодателями, аккредитации, проводимой 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 подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Приложение

к ОС Университета ИТМО, утвержденному приказом ректора от «15» января 2018 г. № 7 – од с изменениями и дополнениями, утвержденными приказом ректора от «27» октября 2021 г. № 1192-од

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по объединенной группе направлений подготовки «Биотехнологии и низкотемпературные системы»,

включающей направления подготовки

06.04.01 Биология

16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 18.04.01 Химическая технология

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.04.01 Биотехнология

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья 19.04.03 Продукты питания животного происхождения 20.04.01 Техносферная безопасность 27.04.01 Стандартизация и метрология

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
		02 Здравоохранение
1.	02.010	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 432н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2017 г. № 47554)
2.	02.013	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 431н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г. № 47346)
3.	02.014	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 429н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июля 2017 г. № 47480)
4.	02.016	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 430н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 июня 2017 г., регистрационный № 46966)
_	06 Связь, и	нформационные и коммуникационные технологии
5.	06.001	Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный № 30635), (с изменениями и дополнениями)
6.	06.016	Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области

		
		информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 893н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09 декабря 2014 г., регистрационный № 35117), (с изменениями и дополнениями)
7.	06.042	Профессиональный стандарт «Специалист по большим данным», утвер жденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 июля 2020 г. № 405н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 августа 2020 г., регистрационный № 59174)
	16 C	троительство и жилищно-коммунальное хозяйство
8.	16.064	Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования тепловых сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 года № 609н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 октября 2019 г., регистрационный № 56139)
9.	16.065	Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 февраля 2021 года № 39н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2021 г., регистрационный № 63357)
10.	16.066	Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 года № 805н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2020 г., регистрационный № 61712)
11.	16.067	Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. № 610н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 октября 2019 г., регистрационный № 56138)
12.	16.068	Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 февраля 2021 г. № 40н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2021 г., регистрационный 63356)
13.	16.110	Профессиональный стандарт «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 года № 605н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2021 г., регистрационный № 65040)
		обыча, переработка, транспортировка нефти и газа Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации
14.	19.010	профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 674н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03 ноября 2020 г., регистрационный № 60727)
15.	19.014	Профессиональный стандарт «Специалист-технолог подземных хранилищ газа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1169н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2015 г., регистрационный № 35883), (с изменениями и дополнениями)
16.	19.024	Профессиональный стандарт «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 157н.

		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03
17.	19.029	апреля 2015 г., регистрационный № 36709) Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации газораспределительных станций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1053н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40674), (с изменениями и дополнениями)
18.	19.050	Профессиональный стандарт «Специалист-Петрофизик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 534н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.07.2017 г. регистрационный № 47411), (с изменениями и дополнениями)
19.	19.053	Профессиональный стандарт «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 253н (зарегистрировано в Минюсте России 21 мая 2021 г. № 63552)
		20 Электроэнергетика
20.	20.004	Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 декабря 2020 г. № 908н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2021 года, регистрационный N 62251)
	22 Пищев	ая промышленность, включая производство напитков и табака
21.	22.002	Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2019 года N 602н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2019 года, регистрационный N 56040)
22.	22.003	Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2019 года N 694н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 июня 2020 года, регистрационный N 58531)
23.	22.004	Профессиональный стандарт «Специалист в области биотехнологий продуктов питания», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 сентября 2019 года N 633н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 октября 2019 года, регистрационный N 56285)
		24 Атомная промышленность
24.	24.028	Профессиональный стандарт «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 159н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2015 г., регистрационный № 36691)
25.	24.033	Профессиональный стандарт «Специалист в области контрольно- измерительных приборов и автоматики атомной станции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 333н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июня 2015 г., регистрационный № 37638)
		25 Ракетно-космическая промышленность
26.	25.001	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 23 апреля 2018 года № 278н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 мая 2018 года, регистрационный № 51067)
27.	25.030	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию и разработке наземных автоматизированных систем управления

	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		космическими аппаратами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2018 г.
		лруда и социальной защиты госсийской Федерации от 24 июля 2018 г. № 484н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской
		Федерации 12 сентября 2018 года, регистрационный № 52141)
		Профессиональный стандарт «Инженер-конструктор по теплофизике в
		ракетно-космической промышленности», утвержденный приказом
28.	25.041	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3
20.	23.011	декабря 2015 г. №963н
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.12.2015 г., регистрационный № 40428)
	26.3	[51.12.2015 1., регистрационный № 40426) Химическое, химико-технологическое производство
	201	Профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению
		комплексного контроля производства наноструктурированных
29.	26.001	композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства
29.	20.001	труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015
		г. № 589н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской
		Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный № 38985) Профессиональный стандарт «Специалист по подготовке и
		Профессиональный стандарт «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных
20	26,002	полимерных материалов», утвержденный приказом Министерства труда
30.	26.002	и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2015 г.
		№ 632н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской
		Федерации 14 сентября 2015 г., регистрационный № 39251)
		Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию изделий
		из наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты
31.	26.003	Российской Федерации от 14 сентября 2015 г. № 631н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2015 г.,
		регистрационный № 39116)
		Профессиональный стандарт «Специалист по производству
		волокнистых наноструктурированных композиционных материалов»,
32.	26.004	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. № 592н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2015 г.,
		регистрационный № 38938)
		Профессиональный стандарт «Специалист по производству
		наноструктурированных полимерных материалов», утвержденный
33.	26.005	приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2020 г. № 730н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 20 ноября 2020 г.,
		регистрационный № 61016)
		Профессиональный стандарт «Специалист по разработке
		наноструктурированных композиционных материалов» утвержденный
34.	26.006	приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 8 сентября 2015 г. № 604н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г.,
		регистрационный № 38984)
		Профессиональный стандарт «Специалист-технолог в области
		природоохранных (экологических) биотехнологий», утвержденный
35.	26.008	приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
35.	20.000	Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1046н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40654)
		регистрационный № 40034) Профессиональный стандарт «Специалист – технолог по производству
		моющих и чистящих средств биотехнологическим методом»,
36.	26.009	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты
30.	20.009	Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1049н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2016 г.,
		регистрационный № 40697) Профессиональный стандарт «Специалист по организации
37.	26.010	Профессиональный стандарт «Специалист по организации производства в сфере биоэнергетики и биотоплива», утвержденный
]	20.010	приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
	1	1 1011

		Федерации от 21 декабря 2015 г. №1047н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2016 г.,
		регистрационный № 40699)
		Профессиональный стандарт «Специалист – технолог в области
		биоэнергетических технологий», утвержденный приказом
38.	26.011	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21
		декабря 2015 г. № 1054н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 21 января 2016 г., регистрационный № 40684)
		Профессиональный стандарт «Технолог по наноструктурированным
20	26.012	PVD-покрытиям» утвержденный приказом Министерства труда и
39.	26.012	социальной защиты Российской Федерации от 29 августа 2017 г. № 647н
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 сентября 2017 г., регистрационный № 48194)
		Профессиональный стандарт «Специалист по контролю качества
		биотехнологического производства препаратов для растениеводства»,
		утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты
40.	26.013	Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1043н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г.,
		регистрационный № 40672)
		Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки,
		сопровождения и интеграции технологических процессов и производств
		в области биотехнических систем и технологий», утвержденный
41.	26.014	приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1157н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г.,
		регистрационный № 40864)
		Профессиональный стандарт «Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств», утвержденный
		наноструктурированных лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
42.	26.020	Федерации от 30 августа 2019 г. № 597н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2019 г.,
		регистрационный № 56036)
		Профессиональный стандарт «Специалист по контролю и проведению
		испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств»,
43.	26.021	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты
тэ.	20.021	Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 599н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2019 г.,
		регистрационный № 56038)
		Профессиональный стандарт «Специалист-исследователь по разработке
		рецептуры наноструктурированных лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты
44.	26.022	Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. № 613н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 04 октября 2019 г.,
		регистрационный № 56141)
		Профессиональный стандарт «Специалист в области биотехнологии
		биологически активных веществ», утвержденный приказом
45.	26.024	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от22
		июля 2020 года N 441н (Зарегистрировано в Министерстве юстиции
		Российской Федерации 19 августа 2020 года, регистрационный N 59324)
		Профессиональный стандарт «Специалист по переработке полимерных
		и композиционных материалов», утвержденный приказом
46.	26.027	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11
		февраля 2021 г. № 60н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 29 апреля 2021 г., регистрационный № 63285)
		Профессиональный стандарт «Специалист в области синтеза
47.	26.028	полимерных и композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11
	20.026	февраля 2021 г. № 59н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 29 апреля 2021 г., регистрационный № 63286)
		Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию и
48.	26.034	моделированию полимерных изделий», утвержденный приказом
		Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19
		The second of th

		апреля 2021 г. № 258н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 21 мая 2021 г., регистрационный № 63559)
		27 Металлургическое производство
49.	27.085	Профессиональный стандарт «Специалист по водоснабжению металлургического производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 января 2017 г. № 63н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 февраля 2017 г., регистрационный № 45643)
		28 Производство машин и оборудования
		Профессиональный стандарт «Специалист по инжинирингу
50.	28.008	машиностроительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 202 года № 681н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 октября 2020 года № 60581)
	29 Производство	электрооборудования, электронного и оптического оборудования
51.	29.006	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию систем в корпусе», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 15 сентября 2016 года № 519н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2016 г., регистрационный № 43832)
		33 Сервис, оказание услуг населению
52.	33.007	Профессиональный стандарт «Руководитель / управляющий гостиничного комплекса/сети гостиниц», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 мая 2015 № 282н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2015 г., регистрационный № 37395)
53.	33.008	Профессиональный стандарт «Руководитель предприятия питания», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 мая 2015 № 281н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2015 г., регистрационный № 37510)
	4	0 Сквозные виды профессиональной деятельности
54.	40.004	Профессиональный стандарт "Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных наноматериалов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 февраля 2014 г. №72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2014 г., регистрационный №31657), (с изменениями и дополнениями)
55.	40.005	Профессиональный стандарт "Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных наноматериалов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 февраля 2014 г. №73н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2014 г., регистрационный №31667), (с изменениями и дополнениями)
56.	40.008	Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 февраля 2014 г. № 86н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31696), (с изменениями и дополнениями)
57.	40.010	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому контролю качества продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июля 2021 г. № 480н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2021 г., регистрационный № 64684)
58.	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты

	T	
		Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г.,
		регистрационный № 31692), (с изменениями и дополнениями)
59.	40.012	Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2017 г. № 47507 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.07.2017 г., регистрационный № 47507)
60.	40.015	Профессиональный стандарт. «Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 239н. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 июля 2014 года, регистрационный № 33050.
61.	40.017	Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 249н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 июля 2014 г., регистрационный № 33213)
62.	40.018	Профессиональный стандарт «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 248н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2014 г., регистрационный № 32378)
63.	40.033	Профессиональный стандарт «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 609н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 сентября 2014 г., регистрационный № 34197)
64.	40.043	Профессиональный стандарт «Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2014 г., регистрационный № 33628)
65.	40.044	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 447н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 августа 2014 г., регистрационный № 33736)
66.	40.046	Профессиональный стандарт «Специалист производства наноструктурированных сырьевых керамических масс», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 450н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2014 г., регистрационный № 33861)
67.	40.054	Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 274н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2021 г., регистрационный № 63604)
68.	40.056	Профессиональный стандарт «Специалист по противопожарной профилактике», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 814н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21

		ноября 2014 г., регистрационный № 34822), (с изменениями и
		дополнениями)
69.	40.057	Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 658н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2020 г., регистрационный № 60532)
70.	40.060	Профессиональный стандарт «Специалист по сертификации продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 857н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2014 г., регистрационный № 34921)
71.	40.062	Профессиональный стандарт «Специалист по качеству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 276н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2021 г., регистрационный № 63608)
72.	40.085	Профессиональный стандарт «Специалист по контролю качества термического производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2020 г.№ 605н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 октября 2020 г. № 60275)
73.	40.116	Профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. № 1142н (зарегистрирован в Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный № 40800)
74.	40.117	Профессиональный стандарт "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 августа 2020 г. № 569н (зарегистрирован в Министерством юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 г., регистрационный № 60033)
75.	40.118	Профессиональный стандарт «Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. № 517н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2016 г., регистрационный № 43834)
76.	40.134	Профессиональный стандарт «Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1149н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40847)
77.	40.136	Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 июля 2019 года №477н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2019 года № 55438)
78.	40.176	Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования систем холодоснабжения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 269н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2021 г., регистрационный № 63603)
79.	40.185	Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии в наноиндустрии». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. №

		664н. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 сентября 2017 г. № 48275).
80.	40.186	Профессиональный стандарт «Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 665н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2017 г., регистрационный № 48346)