Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 21 августа 2020 г. N 59385

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 августа 2020 г. N 947

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - МАГИСТРАТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ

ПОДГОТОВКИ 27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

В соответствии с [подпунктом 4.2.38 пункта 4.2](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3A1362DFBB7B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBADD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. N 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 26, ст. 3851; 2019, N 42, ст. 5926), и [пунктом 27](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3D1F63DBB6792C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB8D60CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. N 434 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 16, ст. 1942), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный [стандарт](#P36) высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством (далее - стандарт).

2. Установить, что:

образовательная организация высшего образования и научная организация вправе осуществлять в соответствии со [стандартом](#P36) обучение лиц, зачисленных до вступления в силу настоящего приказа, с их согласия;

прием на обучение в соответствии с федеральным государственным образовательным [стандартом](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F1F62DCB4732C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBED00CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) высшего образования по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 1401 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2014 г., регистрационный N 34945), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 апреля 2016 г. N 444 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2016 г., регистрационный N 42205), прекращается 31 декабря 2020 года.

Министр

В.Н.ФАЛЬКОВ

Приложение

Утвержден

приказом Министерства науки

и высшего образования

Российской Федерации

от 11 августа 2020 г. N 947

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - МАГИСТРАТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ

ПОДГОТОВКИ 27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

I. Общие положения

1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее - ФГОС ВО) представляет собой совокупность обязательных требований при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ магистратуры по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством (далее соответственно - программа магистратуры, направление подготовки).

1.2. Получение образования по программе магистратуры допускается только в образовательной организации высшего образования и научной организации (далее вместе - Организация).

1.3. Обучение по программе магистратуры в Организации может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

1.4. Содержание высшего образования по направлению подготовки определяется программой магистратуры, разрабатываемой и утверждаемой Организацией самостоятельно. При разработке программы магистратуры Организация формирует требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников (далее вместе - компетенции).

Организация разрабатывает программу магистратуры в соответствии с ФГОС ВО с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ (далее - ПООП).

1.5. При реализации программы магистратуры Организация 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 ОВЗ), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.6. Реализация программы магистратуры осуществляется Организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

1.7. Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Организации <1>.

--------------------------------

<1>[Статья 14](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3A156DDCB2722C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32FBBDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2018, N 32, ст. 5110).

1.8. Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 3 месяца и не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.9. Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) 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, составляет не более 70 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.

1.10. Организация самостоятельно определяет в пределах сроков и объемов, установленных [пунктами 1.8](#P54) и [1.9](#P58) ФГОС ВО:

срок получения образования по программе магистратуры в очно-заочной или заочной формах обучения, а также по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении;

объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год.

1.11. Области профессиональной деятельности <2> и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

--------------------------------

<2>[Таблица](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBBD30CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. N 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный N 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г., N 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный N 46168).

[01](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBAD40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Образование и наука (в сферах: реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ; научных исследований);

[06](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB9D40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере использования современных методов цифровизации в области управления качеством);

[15](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB8DC0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Рыбоводство и рыболовство (в сфере разработки и сопровождения системы управления качеством в организациях по производству продукции из рыбы и морепродуктов);

[16](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB7D40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере обеспечения управления качеством при производстве строительных материалов и изделий, включая наноструктурированные изоляционные материалы и бетоны с наноструктурирующими компонентами в системе промышленного и гражданского строительства);

[19](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB7D20CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере управления качеством при производстве нефтепродуктов);

[23](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB6D00CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство (в сфере обеспечения качества выпускаемой продукции);

[24](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB6D20CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Атомная промышленность (в сфере проектирования, производства и эксплуатации оборудования атомных электростанций, генерации и передачи электроэнергии в области атомной энергетики);

[25](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB6DC0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Ракетно-космическая промышленность (в сфере производства летательных аппаратов, включая космические аппараты и соответствующее оборудование, в части организации работ по планированию и обеспечению требуемых параметров качества продукции);

[26](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32CBFD40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Химическое, химико-технологическое производство (в сфере производства химического и биотехнологического комплекса в части создания эффективной системы управления качеством на биотехнологическом производстве);

[31](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32CBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Автомобилестроение (в сферах: производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств; обеспечения качества выпускаемой продукции и формирования стратегии совершенствования качества продукции);

[32](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32CBED60CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Авиастроение (в сфере создания, совершенствования и внедрения систем управления качеством в организации авиастроительной отрасли);

[40](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32CBED20CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере анализа и улучшения качества работы предприятий и организаций любой отраслевой принадлежности и организационной формы, совершенствования их систем управления качеством на основе принципов и подходов всеобщего управления качеством (TQM), а также научного исследования и совершенствования собственно систем управления качеством).

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 программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский;

научно-педагогический;

проектно-конструкторский;

проектно-технологический;

производственно-технологический;

организационно-управленческий.

1.13. При разработке программы магистратуры Организация устанавливает направленность (профиль) программы магистратуры, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

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

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

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

1.14. Программа магистратуры, содержащая [сведения](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB371563D0B27071357C2DEA42D5154F2B1A01F5E980C32DBCDF53CEA7F69FC84F9BD6C09E331B2A04uEI), составляющие государственную тайну, разрабатывается и реализуется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны.

II. Требования к структуре программы магистратуры

2.1. Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

[Блок 1](#P106)"Дисциплины (модули)";

[Блок 2](#P109)"Практика";

[Блок 3](#P112)"Государственная итоговая аттестация".

Структура и объем программы магистратуры

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структура программы магистратуры | | Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е. |
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | не менее 50 |
| Блок 2 | Практика | не менее 30 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | не менее 6 |
| Объем программы магистратуры | | 120 |

2.2. В [Блок 2](#P109)"Практика" входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

ознакомительная практика;

технологическая (проектно-технологическая) практика;

эксплуатационная практика;

научно-исследовательская работа.

Типы производственной практики:

технологическая (проектно-технологическая) практика;

организационно-управленческая практика;

эксплуатационная практика;

научно-исследовательская работа.

2.3. В дополнение к типам практик, указанным в [пункте 2.2](#P118) ФГОС ВО, ПООП может также содержать рекомендуемые типы практик.

2.4. Организация:

выбирает один или несколько типов учебной практики и один или несколько типов производственной практики из перечня, указанного в [пункте 2.2](#P118) ФГОС ВО;

вправе выбрать один или несколько типов учебной практики и (или) производственной практики из рекомендуемых ПООП (при наличии);

вправе установить дополнительный тип (типы) учебной и (или) производственной практик;

устанавливает объемы практик каждого типа.

2.5. В [Блок 3](#P112)"Государственная итоговая аттестация" входят:

выполнение, подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если Организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации);

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

2.6. При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

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

2.7. В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не менее 25 процентов общего объема программы магистратуры.

2.8. Организация должна 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.

III. Требования к результатам освоения

программы магистратуры

3.1. В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой магистратуры.

3.2. Программа магистратуры должна устанавливать следующие универсальные компетенции:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции выпускника |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели |
| Коммуникация | УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки |

3.3. Программа магистратуры должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника |
| Анализ задач управления | ОПК-1. Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем в сфере управления качеством на основе приобретенных знаний |
| Формулирование задач и обоснование методов решения | ОПК-2. Способен формулировать задачи управления в технических системах в сфере управления качеством и обосновывать методы их решения |
| Совершенствование профессиональной деятельности | ОПК-3. Способен самостоятельно решать задачи управления качеством на базе последних достижений науки и техники |
| Оценка эффективности результатов деятельности | ОПК-4. Способен разрабатывать критерии оценки систем управления качеством на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности |
| Интеллектуальная собственность | ОПК-5. Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством |
| Управление процессами | ОПК-6. Способен идентифицировать процессы систем управления качеством и создавать новые модели, разрабатывать и совершенствовать алгоритмы и программы применительно к задачам управления качеством |
| Управление рисками | ОПК-7. Способен оценивать и управлять рисками в системах обеспечения качества |
| Управление изменениями | ОПК-8. Способен анализировать и находить новые способы управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества |
| Разработка документации в области профессиональной деятельности | ОПК-9. Способен разрабатывать методические и нормативные документы в области управления качеством, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием |

3.4. Профессиональные компетенции определяются Организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии).

При определении профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов Организация осуществляет выбор профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из числа указанных в [приложении](#P269) к ФГОС ВО и (или) иных профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из реестра профессиональных стандартов (перечня видов профессиональной деятельности), размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации "Профессиональные стандарты" (http://profstandart.rosmintrud.ru) <3> (при наличии соответствующих профессиональных стандартов).

--------------------------------

<3>[Пункт 1](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFD20CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. N 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный N 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. N 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный N 46168).

Из каждого выбранного профессионального стандарта Организация выделяет одну или несколько обобщенных трудовых функций (далее - ОТФ), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных профессиональным стандартом для ОТФ уровня квалификации <4> и требований раздела "Требования к образованию и обучению". ОТФ может быть выделена полностью или частично.

--------------------------------

<4>[Приказ](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F126CD1B57B2C3F7474E640D21A103C0F48A1E480C133BED5199DE3A109u1I) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2013 г., регистрационный N 28534).

3.5. При отсутствии профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, профессиональные компетенции определяются Организацией 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.

3.6. 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](#P63) ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с [пунктом 1.12](#P80) ФГОС ВО.

3.7. Организация устанавливает в программе магистратуры индикаторы достижения компетенций самостоятельно.

3.8. Организация 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.

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 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 программе магистратуры.

4.2. Общесистемные требования к реализации программы магистратуры.

4.2.1. Организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по [Блоку 1](#P106)"Дисциплины (модули)" и [Блоку 3](#P112)"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 Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории Организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах 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 Организации 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 <5>.

--------------------------------

<5> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3A1369DCB5722C3F7474E640D21A103C0F48A1E480C133BED5199DE3A109u1I) от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3448; 2020, N 14, ст. 2035), Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3A1563DAB27A2C3F7474E640D21A103C0F48A1E480C133BED5199DE3A109u1I) от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2020, N 24, ст. 3739).

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.

4.3. 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 к электронной информационно-образовательной среде Организации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

4.3.2. Организация должна быть обеспечена 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), программах 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. 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 Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях.

4.4.2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

4.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией 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 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией 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 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации 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 Организации, 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.

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 науки и высшего образования Российской Федерации <6>.

--------------------------------

<6>[Пункт 10](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3A126DDBBB7C2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C324BBD30CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 28, ст. 4226; 2017, N 38, ст. 5636).

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 Организация принимает участие на добровольной основе.

4.6.2. В целях совершенствования программы магистратуры Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.

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 ФГОС ВО.

4.6.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 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.

Приложение

к федеральному государственному

образовательному стандарту

высшего образования - магистратура

по направлению подготовки 27.04.02

Управление качеством, утвержденному

приказом Министерства науки

и высшего образования

Российской Федерации

от 11 августа 2020 г. N 947

ПЕРЕЧЕНЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ

ПРОГРАММУ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Код профессионального стандарта | Наименование области профессиональной деятельности.  Наименование профессионального стандарта |
| [06](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB9D40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Связь, информационные и коммуникационные технологии | | |
| 1. | 06.014 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176BDEB6792C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Менеджер по информационным технологиям", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 октября 2014 г. N 716н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 ноября 2014 г., регистрационный N 34714), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230) |
| [15](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB8DC0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Рыбоводство и рыболовство | | |
| 2. | 15.020 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F1F68DEB4782C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по контролю качества производства продукции из рыбы и морепродуктов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. N 955н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный N 40477) |
| [16](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB7D40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство | | |
| 3. | 16.094 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C166FDDB3722C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 сентября 2016 г. N 530н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 сентября 2016 г., регистрационный N 43886) |
| 4. | 16.096 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C166FDDB37E2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. N 504н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2016 г., регистрационный N 43829) |
| [19](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB7D20CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа | | |
| 5. | 19.002 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176BDCBB722C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по химической переработке нефти и газа", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 926н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2014 г., регистрационный N 35271), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230) |
| 6. | 19.024 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F116DDFB67E2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 марта 2015 г. N 157н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2015 г., регистрационный N 36709) |
| [23](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DB6D00CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство | | |
| 7. | 23.040 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F1762D0B77F2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Инженер по контролю качества производства мебели", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1151н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 января 2015 г., регистрационный N 35806) |
| 24 Атомная промышленность | | |
| 8. | 24.005 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176BDDBA7F2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по управлению проектами и программами в области атомного флота", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. N 190н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2014 г., регистрационный N 32279), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230) |
| 9. | 24.009 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176BDDB37B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по управлению проектами и программами в области производства электроэнергии атомными электростанциями", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. N 194н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 мая 2014 г., регистрационный N 32245), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230) |
| 10. | 24.065 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F1E63D9B0782C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по обеспечению качества в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. N 790н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2015 г., регистрационный N 39713) |
| [26](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32CBFD40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Химическое, химико-технологическое производство | | |
| 11. | 26.001 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F1E6CDFB47D2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. N 589н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный N 38985) |
| 12. | 26.013 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F1F69D8B47F2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по контролю качества биотехнологического производства препаратов для растениеводства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1043н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный N 40672) |
| [31](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32CBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Автомобилестроение | | |
| 13. | 31.001 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F1469DEB27A2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист промышленного инжиниринга в автомобилестроении", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 октября 2014 г. N 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2014 г., регистрационный N 34642) |
| 14. | 31.005 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3D1768D0BB732C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист окрасочного производства в автомобилестроении", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 ноября 2018 г. N 697н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 декабря 2018 г., регистрационный N 52867) |
| 15. | 31.007 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3D176BDFB6782C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по сборке агрегатов и автомобиля", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 681н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2018 г., регистрационный N 52750) |
| 16. | 31.008 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F116BD9BB7B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Химик-технолог в автомобилестроении", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 октября 2014 г. N 689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2014 г., регистрационный N 34544) |
| [32](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32CBED60CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Авиастроение | | |
| 17. | 32.008 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F1F69DDBA7B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по управлению качеством в авиастроении", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2015 г. N 1112н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный N 40791) |
| [40](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176EDFB07B2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32CBED20CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI) Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности | | |
| 18. | 40.010 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176FDCB17F2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по техническому контролю качества продукции", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. N 292н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2017 г., регистрационный N 46271) |
| 19. | 40.034 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3B1F68DFB92D7B3D2521E845DA4A582C530DF4E980C324B48056DBB6AE92CA5384D6DF82311902uBI)"Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 658н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2014 г., регистрационный N 34970) |
| 20. | 40.043 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176BDCB77E2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2014 г., регистрационный N 33628), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230) |
| 21. | 40.060 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176BDEB0722C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по сертификации продукции", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. N 857н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2014 г., регистрационный N 34921), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230) |
| 22. | 40.062 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C176BDEB07D2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по качеству продукции", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г., N 856н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2014 г., регистрационный N 34920), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230) |
| 23. | 40.085 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3F116FDDB17F2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по контролю качества термического производства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1140н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2015 г., регистрационный N 35978) |
| 24. | 40.090 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3D156BDBB17C2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBED40CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по качеству механосборочного производства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июля 2019 г. N 497н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2019 г., регистрационный N 55524) |
| 25. | 40.104 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3D176FDDB77C2C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. N 593н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный N 38983) |
| 26. | 40.118 | Профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=1A5EC6EDE2AA8985515CD285BB6C64CB3C166FDCB3732C3F7474E640D21A103C1D48F9E880C32DBFDD0CCBB2E7C7C54D87C9C0812F19284F04uEI)"Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. N 517н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2016 г., регистрационный N 43834) |