|  |
| --- |
| **САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО,**  **РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ**  **АТОМНОЙ ОТРАСЛИ «СОЮЗАТОМСТРОЙ»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

УТВЕРЖДЕН

решением Совета

СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

Протокол № 52/12-2017

от 15 декабря 2017 г.,

с изменениями, утвержденными решением

Совета СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

Протокол №09/04-2018 от 16 апреля 2018 г.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ**

МАСТЕР

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

ТЕПЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

**КС-С-012-2017**

г. Москва

2017 г.

# Введение

1.1. Квалификационные стандарты СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» являются внутренними документами саморегулируемой организации и определяют характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам для осуществления работ по организации строительного производства.

1.2. Квалификационный стандарт устанавливает требования к уровню квалификации специалистов по организации строительства, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, необходимых для организации строительного производства на участке производства тепломонтажных работ (объекте капитального строительства) и управления работниками возглавляемого участка; обеспечения соответствия результатов выполняемых видов тепломонтажных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства, а также требованиям проектной и технологической документации.

# Общие положения

2.1. Настоящий стандарт устанавливает характеристики квалификации (необходимые знания и умения), а также уровень самостоятельности для мастеров участков тепломонтажных работ в целях осуществления основного вида профессиональной деятельности.

2.2. Настоящий стандарт может применяться членами саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМСТРОЙ» для разработки должностных инструкций мастеров участков тепломонтажных работ, с учетом специфики выполняемых работ в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов.

1. **Вид и основная цель профессиональной деятельности мастера участка тепломонтажных работ**

**Вид профессиональной деятельности:** организация и руководство выполнением тепломонтажных работ при сооружении, реконструкции, капитальному ремонту, разборке и сносу особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

**Основная цель вида профессиональной деятельности:** управление деятельностью участка тепломонтажных работ и управление работниками участка; обеспечение соответствия результатов выполняемых видов тепломонтажных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства, а также требованиям проектной и технологической документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства; обеспечение соответствия выполняемых тепломонтажных работ требованиям законодательства и иным нормативно-правовым актам.

1. **Трудовые функции (ТФ), требования к знаниям и умениям (характеристики квалификации)**

| **Трудовые функции, характеристики квалификации** | |
| --- | --- |
| **Необходимые знания** | **Необходимые умения** |
| ***ТФ 1. Организация тепломонтажных работ*** | |
| Требования законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно - технических документов, регулирующих градостроительную деятельность.  Требования законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно - технических документов в области технического регулирования.  Требования стандартов организаций (в т. ч. отраслевых, саморегулируемых, НОСТРОЙ).  Принципы организации работ по устройству внутренних инженерных систем.  Принципы организации монтажа тепломеханического оборудования и трубопроводов.  Принципы организации работ по устройству наружных инженерных систем, вентиляционных систем.  Технология монтажа внутреннего инженерного оборудования и систем.  Технология монтажа наружных инженерных систем.  Технология монтажа тепломеханического оборудования и трубопроводов.  Номенклатура современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства тепломонтажных работ.  Проекты организации строительства и проекты организации работ в составе организационно-технологической документации.  Проекты производства работ (в т. ч. на особо сложные и совмещенные работы).  Сущность календарного планирования, его роль в строительстве. Принципы и последовательность проектирования календарных планов.  Календарные планы и графики в составе ПОС и ППР.  Технологические карты и карты технологических процессов на монтаж внутренних инженерных систем и оборудования, на монтаж тепломеханического оборудования и трубопроводов, на монтаж наружных инженерных систем и оборудования, на монтаж систем вентиляции и вентиляционного оборудования. | Анализировать имеющуюся информацию по объектам, зданиями и сооружениям на участке тепломонтажных работ.  Обеспечивать необходимую техническую и технологическую документацию для выполнения тепломонтажных работ (для проведения работ по подготовке под монтаж внутренних инженерных систем и оборудования, под монтаж наружных инженерных систем и оборудования, на монтаж тепломеханического оборудования и трубопроводов, на монтаж систем вентиляции и вентиляционного оборудования).  Вести приемку помещений под монтаж внутренних инженерных систем и оборудования, под монтаж наружных инженерных систем и оборудования, на монтаж тепломеханического оборудования и трубопроводов, на монтаж систем вентиляции и вентиляционного оборудования, производить замеры объемов тепломонтжаных работ.  Обеспечить в необходимом количестве и в соответствии с проектной рабочей документацией на участке строительных машин, оборудования, приборов, инструментов и материалов.  Производить расстановку бригад, звеньев и отдельных работников на участке, устанавливать им производственные задания, осуществлять производственный инструктаж.  Выдавать наряды – допуски, сменно-суточные задания.  Обеспечивать выполнение плана тепломонтажных работ на вверенном участке. |
| ***ТФ 2. Подготовка участка тепломонтажных работ*** | |
| Требования нормативных технических документов к производству тепломонтажных работ.  Принципы организации комплексных и специализированных производственных звеньев и бригад, выполняющих тепломонтажные работы.  Технологии производства тепломонтажных работ.  Порядок разработки и согласования производственных заданий и планов производства тепломонтажных работ (оперативных планов, планов потребности в ресурсах, графиков).  Методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных производственными заданиями и календарными планами производства тепломонтажных работ.  Требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки, помещений под монтаж внутренних инженерных систем и оборудования, наружных инженерных систем и оборудования, тепломеханического оборудования и трубопроводов, систем вентиляции и вентиляционного оборудования.  Виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей). | Согласовывать объемы производственных заданий и календарных планов производства тепломонтажных работ.  Осуществлять подготовку участка производства тепломонтажных работ, в том числе обеспечивать оснащение необходимым оборудованием.  Подготовка участка для проведения подготовительных работ по монтажу внутренних инженерных систем и оборудования, наружных инженерных систем и оборудования, тепломеханического оборудования и трубопроводов, систем вентиляции и вентиляционного оборудования.  Осуществлять оценку соответствия объемов производственных заданий и календарных планов производства тепломонтажных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам.  Осуществлять планировку и разметку участка производства тепломонтажных работ.  Определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства тепломонтажных работ. |
| ***ТФ 3. Материально-техническое обеспечение участка тепломонтажных работ*** | |
| Нормативные требования потребности производства тепломонтажных работ в материально-технических ресурсах.  Виды и свойства основных материалов, изделий и конструкций.  Виды и характеристики основного тепломонтажного, тепломеханического оборудования и трубопроводов, оборудования систем вентиляции, оборудования наружных и внутренних инженерных систем и инструментов.  Виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники.  Правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материалов и комплектующих.  Правила содержания и эксплуатации техники и оборудования.  Порядок составления отчетной документации (ведомости расхода материалов) по использованию материальных ценностей. | Определение потребности производства тепломонтажных работ в материально-технических ресурсах.  Контроль качества и объема (количества) материально-технических ресурсов.  Заявка, приемка, распределение, учет и хранение материально-технических ресурсов.  Определение номенклатуры и осуществление расчета объема (количества) материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства тепломонтажных работ.  Проведение документального, визуального и инструментального контроля качества материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов.  Осуществление документального учета материально-технических ресурсов. |
| ***ТФ 4. Оперативное управление участком тепломонтажных работ*** | |
| Требования нормативных технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления тепломонтажных работ.  Основы управления строительством.  Общие и частные разрешения Ростехнадзора на проведение монтажных работ.  Технологии производства тепломонтажных работ.  Методы оперативного планирования производства тепломонтажных работ.  Методы определения видов, сложности и объемов тепломонтажных работ и производственных заданий.  Правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве тепломонтажных работ.  Основные задачи структурных подразделений, порядок их взаимодействия на этапах монтажа.  Монтажная документация (ППР, производственно-технологическая документация, заводская документация, сметная документация на работы).  Поточный метод монтажа.  Научный подход к строительству.  Сварочные работы на монтаже инженерных систем.  Правила аттестации технологий сварки, сварщиков, специалистов в области неразрушающих методов контроля качества.  Входной, операционный и приемочный контроль. | Оперативное планирование и контроль выполнения производства тепломонтажных работ.  Распределение производственных заданий между бригадами, звеньями и отдельными работниками.  Выработка и реализация мер по устранению отклонений от технологических требований к производству тепломонтажных работ.  Ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам тепломонтажных работ.  Разработка календарных планов и графиков производства тепломонтажных работ.  Определение видов и уровня сложности тепломонтажных работ.  Оперативное планирование и организация работ по монтажу внутренних инженерных систем и оборудования, по монтажу наружных инженерных систем и оборудования, по монтажу тепломеханического оборудования и трубопроводов, по монтажу систем вентиляции и вентиляционного оборудования.  Расчет объемов производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими и иными ресурсами, специализацией и квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников.  Определение соответствия технологии осуществляемых тепломонтажных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов.  Осуществление документального сопровождения производства тепломонтажных работ (журналы производства работ, табели учета рабочего времени, акты выполненных работ).  Осуществлять инженерную подготовку производства.  Применять поточный метод монтажа, научный подход к строительству. |
| ***ТФ 5. Контроль качества производства тепломонтажных работ*** | |
| Требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству выполнения тепломонтажных работ.  Требования нормативной технической и проектной документации к составу и содержанию операционного контроля монтажных процессов и производственных операций.  Функции и задачи служб технического контроля, авторского надзора, заводов-изготовителей оборудования и государственных надзорных органов.  Схемы операционного контроля качества.  Методы и средства инструментального контроля качества результатов производства тепломонтажных работ.  Правила документирования результатов контроля качества монтажа систем и оборудования, предусмотренные действующими нормативами по приемке строительных работ.  Методы, средства обнаружения и оперативного устранения недоделок и дефектов результатов производства тепломонтажных работ (применение альтернативных методов работы, инструментов, материалов и комплектующих). | Операционный контроль отдельных монтажных процессов и (или) производственных операций.  Обеспечивать качество выполнения монтажных работ.  Текущий контроль качества результатов производства тепломонтажных работ.  Выявление причин отклонений результатов монтажных работ от требований нормативной, технологической и проектной документации.  Разработка и реализация мер, направленных на устранение и предупреждение возникновения выявленных дефектов.  Осуществление контроля соблюдения технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами.  Осуществление сравнительного анализа соответствия данных операционного контроля отдельных монтажных процессов и (или) производственных операций требованиям технологических карт и регламентов.  Осуществление визуального и инструментального контроля качества результатов производства тепломонтажных работ.  Организация контроля качества сварных соединений, качества производства работ по монтажу наружных и внутренних инженерных систем и оборудования, по монтажу технологических трубопроводов, по монтажу тепломеханического оборудования, по монтажу систем вентиляции и вентиляционного оборудования.  Осуществление сравнительного анализа соответствия данных контроля качества результатов производства тепломонтажных работ требованиям нормативной технической и проектной документации.  Осуществление документального сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ).  Оформлять акты индивидуальных испытаний инженерных систем, актов об окончании монтажа. |
| ***ТФ 6. Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности участка тепломонтажных работ*** | |
| Методики расчета основных показателей эффективности производственно-хозяйственной деятельности.  Критерии оценки эффективности производственно-хозяйственной деятельности.  Основные факторы повышения эффективности производства тепломонтажных работ. | Оценка эффективности производственно-хозяйственной деятельности участка тепломонтажных работ.  Оптимизация использования материально-технических ресурсов при производстве тепломонтажных работ.  Повышение уровня механизации и автоматизации тепломонтажных работ.  Рационализация методов и приемов труда при производстве тепломонтажных работ.  Осуществление технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности участка тепломонтажных работ.  Осуществление расчета экономического эффекта от оптимизации использования материально-технических ресурсов, повышения уровня механизации и автоматизации, внедрения рациональных методов и приемов труда при производстве тепломонтажных работ. |
| ***ТФ 7. Соблюдение при производстве тепломонтажных работ правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды*** | |
| Требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.  Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов тепломонтажных работ и методы их минимизации и предотвращения.  Основные вредные и (или) опасные производственные факторы.  Правила по охране труда и пожарной безопасности при производстве тепломонтажных работ.  Требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда.  Правила ведения документации по контролю исполнения требований по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.  Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. | Подготовка участка производства тепломонтажных работ и рабочих мест в соответствии с правилами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды.  Проведение инструктажа работников по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности.  Контроль соблюдения правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды.  Подготовка рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда.  Определение вредных и (или) опасных факторы, связанных с производством тепломонтажных работ, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций.  Определение перечня работ по обеспечению безопасности участка производства тепломонтажных работ (ограждение строительной площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение).  Определение перечня средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников, выполняющих тепломонтажные работы.  Определение перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.  Оформление документации по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды (журнал инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности). |
| ***ТФ 8. Руководство работниками участка тепломонтажных работ*** | |
| Нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства тепломонтажных работ.  Основные требования трудового законодательства, права и обязанности работников.  Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами.  Правила внутреннего трудового распорядка, должностные инструкции.  Методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ.  Основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте.  Основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий.  Основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства. | Определение потребности в трудовых ресурсах при производстве тепломонтажных работ.  Расстановка работников участка производства тепломонтажных работ по рабочим местам, формирование бригад и звеньев.  Распределение и контроль выполнения работниками производственных заданий и отдельных работ.  Контроль соблюдения работниками участка производства тепломонтажных работ правил внутреннего распорядка.  Повышение профессиональной квалификации работников участка производства тепломонтажных работ.  Подготовка предложений о мерах поощрения и взыскания работников.  Осуществление расчета требуемой численности работников в профессионально квалификационном разрезе в соответствии с производственными заданиями и календарными планами участка производства тепломонтажных работ.  Определение оптимальной структуры распределения работников для выполнения производственных заданий и отдельных работ.  Осуществление оценки результативности и качества выполнения работниками производственных заданий и отдельных работ.  Осуществление нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ.  Осуществление анализа профессиональной квалификации работников и определение недостающих компетенций. |

1. **Требования к уровню квалификации мастера (направление деятельности: тепломонтажные работы)**

**Требования к образованию и обучению:**

- среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области строительства соответствующего профиля в соответствии с приложением к квалификационному стандарту или высшее профессиональное образование соответствующего профиля по специальности или направлению подготовки в области строительства, в соответствии с приложением к квалификационному стандарту;

- дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки;

- повышение квалификации в области строительства не реже одного раза в пять лет.

**Требования к практическому опыту работы:**

- для среднего профессионального образования по профилю профессиональной деятельности в области строительства – опыт работы по направлению профессиональной деятельности не менее трех лет;

- для непрофильного среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования с присвоением дополнительной квалификации по направлению профессиональной деятельности – опыт работы по направлению профессиональной деятельности не менее трех лет;

- для высшего профессионального образования – опыт работы в области строительства не менее пяти лет.

**Особые условия к допуску к работе:**

- прохождение обязательного обучения по требованиям контролирующих органов, обучение и проверка знаний в области охраны труда.

1. **Уровень самостоятельности мастера (направление деятельности: тепломонтажные работы)**

Уровень самостоятельности определяется рамками корпоративной этики строительной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовых договорах мастеров (направление деятельности: тепломонтажные работы) со строительной организацией.

Мастер участка тепломонтажных работ вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

Для управления «уровнем самостоятельности» мастера участка тепломонтажных работ строительная организация может использовать следующие три вида самостоятельности мастера участка тепломонтажных работ:

1. Разрешает (согласовывает) или запрещает внутренним или внешним исполнителям по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства какие - то действия, связанные с организацией выполнения тепломонтажных работ на вверенном участке.

2. Принимает решения по возникающим проблемам только после их обязательного согласования с соответствующими должностными лицами строительной организации и/или заказчиками и иными ключевыми заинтересованными сторонами и контролирует их реализацию.

3. Принимает управленческие решения в одностороннем порядке и реализует свои решения в рамках имеющихся полномочий, ставит в известность соответствующих исполнителей работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, заказчика и ключевые заинтересованные стороны.

*Приложение*

*к квалификационному стандарту*

*КС-С-012-2017*

*«Мастер. Направление деятельности:*

*тепломонтажные работы »*

**Перечень**

профессий и специальностей среднего профессионального образования, направлений подготовки, специальностей высшего профессионального образования для подтверждения требований квалификационного стандарта\*,\*\*

\*в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 года N 1199 Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования (в редакции Приказов Минобрнауки России от 14.05.2014г. №518, от 18.11.2015г. №1350, от 25.11.2016г. №1477), в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 года N 1061Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования (с изменениями на 11 апреля 2017 года)

\*\*в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию ОК 009-2016 (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.12.2016г. №2007-ст)

| **Профессии, специальности и направления подготовки** | | | | **МСКО** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды** | | | **Наименования** | **Код образовательной программы (МСКО 2011)** | **Код области образования (МСКО-О 2013)** |
| **Раздел II. СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** | | | | | |
| **2** |  | | **Инженерное дело, технологии и технические науки** |  |  |
| ***2.*** | ***07.00.00*** | | ***Архитектура*** |  |  |
| 2. | 07.02.01 | | Архитектура | 554 | 0731 |
| ***2.*** | ***08.00.00*** | | ***Техника и технологии строительства*** |  |  |
| 2. | 08.02.01 | | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 554 | 0732 |
| 2. | 08.02.02 | | Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 554 | 0732 |
| 2. | 08.02.04 | | Водоснабжение и водоотведение | 554 | 0732 |
| 2. | 08.02.07 | | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 554 | 0732 |
| ***2.*** | ***13.00.00*** | | ***Электро- и теплоэнергетика*** |  |  |
| 2. | 13.02.01 | | Тепловые электрические станции | 554 | 0713 |
| 2. | 13.02.02 | | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 554 | 0713 |
| 2. | 13.02.03 | | Электрические станции, сети и системы | 554 | 0713 |
| ***2.*** | ***14.00.00*** | | ***Ядерная энергетика и технологии*** |  |  |
| 2. | 14.02.01 | | Атомные электрические станции и установки | 554 | 0713 |
| ***2.*** | ***15.00.00*** | | ***Машиностроение*** |  |  |
| 2. | 15.02.01 | | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 554 | 0715 |
| 2. | 15.02.04 | | Специальные машины и устройства | 554 | 0715 |
| 2. | 15.02.07 | | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 554 | 0714 |
| ***2.*** | ***22.00.00*** | | ***Технологии материалов*** |  |  |
| 2. | 22.02.04 | | Металловедение и термическая обработка металлов | 554 | 0715 |
| 2. | 22.02.05 | | Обработка металлов давлением | 554 | 0715 |
| 2. | 22.02.06 | | Сварочное производство | 554 | 0715 |
| **Раздел III. НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТА** | | | | | |
| **2** | |  | **Инженерное дело, технологии и технические науки** |  |  |
| ***2.*** | | ***07.00.00*** | ***Архитектура*** |  |  |
| 2. | | 07.03.01 | Архитектура | 665 | 0731 |
| 2. | | 07.03.04 | Градостроительство | 665 | 0731 |
| 2. | | 08.00.00 | Техника и технологии строительства |  |  |
| 2. | | 08.03.01 | Строительство | 665 | 0732 |
| ***2.*** | | ***13.00.00*** | ***Электро- и теплоэнергетика*** |  |  |
| 2. | | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 665 | 0713 |
| ***2.*** | | ***15.00.00*** | ***Машиностроение*** |  |  |
| 2. | | 15.03.01 | Машиностроение | 665 | 0715 |
| 2. | | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | 665 | 0715 |
| 2. | | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 665 | 0714 |
| ***2.*** | | ***22.00.00*** | ***Технологии материалов*** |  |  |
| 2. | | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | 665 | 0715 |
| **Раздел IV. НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - МАГИСТРАТУРЫ** | | | | | |
| **2** | |  | **Инженерное дело, технологии и технические науки** |  |  |
| ***2.*** | | ***07.00.00*** | ***Архитектура*** |  |  |
| 2. | | 07.04.01 | Архитектура | 767 | 0731 |
| 2. | | 07.04.04 | Градостроительство | 767 | 0731 |
| 2. | | 08.00.00 | Техника и технологии строительства |  |  |
| 2. | | 08.04.01 | Строительство | 767 | 0732 |
| ***2.*** | | ***13.00.00*** | ***Электро- и теплоэнергетика*** |  |  |
| 2. | | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 767 | 0713 |
| ***2.*** | | ***15.00.00*** | ***Машиностроение*** |  |  |
| 2. | | 15.04.01 | Машиностроение | 767 | 0715 |
| 2. | | 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | 767 | 0715 |
| 2. | | 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 767 | 0714 |
| ***2.*** | | ***22.00.00*** | ***Технологии материалов*** |  |  |
| 2. | | 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | 767 | 0715 |
| **РАЗДЕЛ V. СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - СПЕЦИАЛИТЕТА** | | | | | |
| **2** |  | | **Инженерное дело, технологии и технические науки** |  |  |
| 2. | 08.00.00 | | Техника и технологии строительства |  |  |
| 2. | 08.05.01 | | Строительство уникальных зданий и сооружений | 766 | 0732 |
| ***2.*** | ***13.00.00*** | | ***Электро- и теплоэнергетика*** |  |  |
| 2. | 13.05.01 | | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов | 766 | 0713 |
| 2. | 13.05.02 | | Специальные электромеханические системы | 766 | 0713 |
| ***2.*** | ***14.00.00*** | | ***Ядерная энергетика и технологии*** |  |  |
| 2. | 14.05.02 | | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | 766 | 0713 |