

Протокол № 269
заседания Совета Ассоциации
«Саморегулируемая организация
«Международное объединение проектировщиков»

г. Москва
ул. Петровка, дом 27

«12» февраля 2021 года
10.15 – 10.30

Присутствовали в режиме видеоконференцсвязи с правом голоса:

Президент Совета: Горбачев Д.В.

Члены Совета:

Гритцнер Г.

Иткина Н.Н.

Кузнецов В.И.

Лайшев Р.Р.

Сладкова Д.

Приглашенные (в режиме видеоконференцсвязи):

Генеральный директор Ассоциации СРО «МОП» В.П. Абрамов

На заседании Совета Ассоциации СРО «МОП» присутствуют 6 членов Совета из 9, то есть на заседании Совета присутствует более половины его членов. В соответствии с пунктом 10.7 устава Ассоциации СРО «МОП» (далее также – Ассоциация), кворум имеется, Совет правомочен принимать решения.

Основание проведения заседания: п. 10.6 устава Ассоциации СРО «МОП»

В соответствии с уставом Ассоциации, председательствует на заседании Президент Совета Д.В. Горбачев, выполнение функций Секретаря заседания, ведение протокола заседания Совета и подсчет голосов при голосовании по вопросам повестки дня заседания осуществляет Генеральный директор Ассоциации В.П. Абрамов.

Председательствующий объявил заседание Совета открытым.

Утверждение повестки дня заседания:

Слушали Председательствующего Д.В. Горбачева, который предложил утвердить повестку дня заседания из 3 вопросов.

Других предложений и замечаний не поступило.

Решили: Утвердить следующую повестку дня заседания Совета Ассоциации:

Повестка дня заседания:

1. Об утверждении квалификационных стандартов Ассоциации СРО «МОП» в новой редакции
2. Об утверждении списка кандидатов для избрания в Совет Ассоциации СРО «МОП» и на пост Президента Совета Ассоциации СРО «МОП».
3. Об утверждении формы бюллетеней для тайного голосования.

Голосовали: «за» - 6 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» – 0 голосов

Решение принято.

По первому вопросу:

Слушали Генерального директора Ассоциации Абрамова В.П. о новой редакции квалификационных стандартов Ассоциации СРО «МОП», подготовленной в связи с принятием Приказа Минстроя России от 6 ноября 2020 г. N 672/пр «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства»

Решили:

1. Утвердить в новой редакции Квалификационный стандарт Ассоциации СРО «МОП» «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (Главный инженер проекта)» СТО СРО МОП 1.1-2019 (Приложение № 1 к настоящему протоколу). Установить, что с момента вступления в силу новой редакции указанного квалификационного стандарта СТО СРО МОП 1.1-2019 предыдущая редакция утрачивает силу.
2. Утвердить в новой редакции Квалификационный стандарт Ассоциации СРО «МОП» «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (Главный архитектор проекта)» СТО СРО МОП 1.2-2019 (Приложение № 2 к настоящему протоколу). Установить, что с момента вступления в силу новой редакции указанного квалификационного стандарта СТО СРО МОП 1.2-2019 предыдущая редакция утрачивает силу.

Голосовали: «за» - 6 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» – 0 голосов
Решение принято.

По второму вопросу:

Слушали Председательствующего Д.В. Горбачева, который сообщил следующее:

В определенный Советом Ассоциации срок по 08.02.2021, включительно, от членов Ассоциации поступило 6 (шесть) предложений о выдвижении их представителей в качестве кандидатов для избрания в новый состав постоянно действующего коллегиального органа управления Ассоциации (Совета Ассоциации) и одно предложение о выдвижении кандидата на пост Президента Совета Ассоциации:

1. Горбачев Д.В. выдвинут как кандидат в члены Совета Ассоциации и на пост Президента Ассоциации в качестве представителя члена Ассоциации - АО «ГЛАВЗАРУБЕЖСТРОЙ».
2. Гритцнер Г. выдвинут как кандидат в члены Совета Ассоциации в качестве представителя члена Ассоциации – Штрабаг АГ.
3. Иткина Н.Н. выдвинута как кандидат в члены Совета Ассоциации в качестве представителя члена Ассоциации - АО «Смоленский промстройпроект».
4. Лайшев Р.Р. выдвинут как кандидат в члены Совета Ассоциации в качестве представителя члена Ассоциации – ООО «Спектр-Холдинг».
5. Обладович В. выдвинут как кандидат в члены Совета Ассоциации в качестве представителя члена Ассоциации – ЭНЕРГОПРОЕКТ ВИСОКОГРАДНЯ А.О. БЕЛГРАД
6. Сладкова Д. выдвинута как кандидат в члены Совета Ассоциации в качестве представителя члена Ассоциации - ООО «Ли Рус»

Все поступившие предложения соответствуют нормам Положения об Общем собрании членов Ассоциации и нормам Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления Ассоциации (Совете Ассоциации).

Дополнительно Советом Ассоциации проведены предварительные переговоры с тремя кандидатами, не состоящими в трудовых отношениях с Ассоциацией и членами Ассоциации: Гниденко Ю.С., Кузнецовым В.И., Бурмистровым М.В. Каждый из указанных кандидатов выразил намерение баллотироваться в Совет Ассоциации СРО «МОП» в качестве независимого члена Совета.

Количество заявленных кандидатов является достаточным для формирования нового состава Совета Ассоциации и избрания Президента Совета Ассоциации, с учетом требований пунктов 3.1 и 3.2 Положения о Совете Ассоциации.

Предлагается утвердить список кандидатов.

Других предложений не поступило.

Решили: В рамках подготовки к Очередному общему собранию членов Ассоциации, созываемому 26.02.2021, утвердить списки кандидатов в Совет Ассоциации и на пост Президента Совета Ассоциации:

1) Кандидаты в члены Совета Ассоциации (в алфавитном порядке):

№ п/п	ФИО кандидата	Выдвинут в Совет в качестве представителя члена Ассоциации/независимого члена
1	Бурмистров Михаил Валерьевич	Независимый кандидат
2	Гниденко Юрий Степанович	Независимый кандидат
3	Горбачев Дмитрий Викторович	Представитель члена Ассоциации - АО «ГЛАВЗАРУБЕЖСТРОЙ» (реестровый номер – 113)
4	Гритцнер Герхард	Представитель члена Ассоциации - ШТРАБАГ АГ (реестровый номер – 86)
5	Иткина Наталья Николаевна	Представитель члена Ассоциации - АО «Смоленский промстройпроект» (реестровый номер – 24)
6	Кузнецов Владимир Иванович	Независимый кандидат
7	Лайшев Ренат Рустамович	Представитель члена Ассоциации – ООО «Спектр-Холдинг» (реестровый номер – 69)
8	Обрадович Владислав	Представитель члена Ассоциации - АО ЭНЕРГОПРОЕКТ ВИСОКОГРАДНЯ А.О. БЕЛГРАД (реестровый номер – 19)
9	Сладкова Дана	Представитель члена Ассоциации - Общество с ограниченной ответственностью «Линде Инжиниринг Рус» (реестровый номер – 205)

2) Кандидат на пост Президента Совета Ассоциации:

№ п/п	ФИО кандидата, занимаемая должность	Наименование члена Ассоциации, представителем которого является кандидат
1	Горбачев Дмитрий Викторович	АО «ГЛАВЗАРУБЕЖСТРОЙ» (реестровый номер – 113)

Голосовали: «за» - 6 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» – 0 голосов
Решение принято.

По третьему вопросу:

Слушали Председательствующего Д.В. Горбачева, который предложил утвердить формы бюллетеней для тайного голосования по следующим вопросам повестки дня Очередного общего собрания членов Ассоциации, созываемого 26.02.2021:

- «Об избрании членов Совета Ассоциации СРО «МОП»».
- «Об избрании Президента Совета Ассоциации СРО «МОП»».

Решили:

1) Утвердить формы следующих бюллетеней для тайного голосования на Очередном общем собрании членов Ассоциации, созываемом 26.02.2021:

- бюллетень для голосования на Очередном общем собрании членов Ассоциации по вопросу повестки дня «Об избрании членов Совета Ассоциации СРО «МОП»» - *Приложение № 3 к настоящему протоколу;*

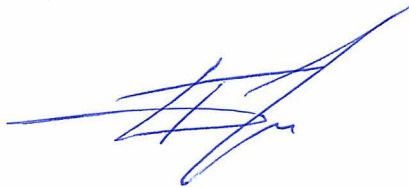
- бюллетень для голосования на Очередном общем собрании членов Ассоциации по вопросу повестки дня «Об избрании Президента Совета Ассоциации СРО «МОП»» - *Приложение № 4 к настоящему протоколу.*

2) Изготовить бюллетени для голосования на Очередном общем собрании членов Ассоциации по вопросу повестки дня «Об избрании членов Совета Ассоциации СРО «МОП»» в количестве 106 штук, включив в бюллетени ФИО всех лиц, утвержденных в качестве кандидатов в члены Совета Ассоциации в алфавитном порядке. При превышении числа зарегистрированных участников Очередного общего собрания членов Ассоциации по отношению к числу изготовленных бюллетеней, недостающие бюллетени изготовить и раздать участникам собрания непосредственно перед проведением голосования.

Голосовали: «за» - 6 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» – 0 голосов
Решение принято.

Заседание Совета объявлено закрытым.

Председательствующий,
Президент
Совета Ассоциации:



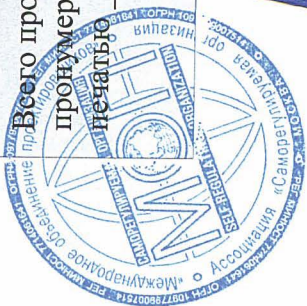
Д.В. Горбачев

Секретарь,
Генеральный директор Ассоциации:



В.П. Абрамов

Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью - 4 - листов.



[Handwritten signature]

**УТВЕРЖДЕН
решением Совета Ассоциации СРО «МОП»
протокол № 240 от 05.08.2019**

с изменениями и дополнениями,
внесенными решением
Совета Ассоциации СРО «МОП»
протокол № 255 от 20.03.2020,
протокол № 269 от 12.02.2021

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ АССОЦИАЦИИ СРО «МОП»
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА)»
СТО СРО МОП 1.1-2019**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий стандарт разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации[1].
- 1.2. Термины, значение которых не определено настоящим стандартом, применяются для целей настоящего стандарта в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации[1], другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе указанными в разделе «Библиография» настоящего стандарта.
- 1.3. Настоящий стандарт распространяется на специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования (главных инженеров проекта) и определяет характеристики квалификации, необходимой таким специалистам для осуществления трудовой функции по организации выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства.
- 1.4. Требования, установленные настоящим стандартом для работников юридического лица, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, которые осуществляют подготовку проектной документации.

2. Требования к уровню квалификации, трудовым функциям

- 2.1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта) осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации путем осуществления всех или части трудовых функций,

которые установлены Профессиональным стандартом 16.114 [7] для 7 уровня квалификации.

- 2.2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта) при осуществлении трудовых функций по пункту 2.1 настоящего стандарта должен обладать умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом 16.114 [7] для указанных трудовых функций.
- 2.3. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта) при осуществлении трудовых функций по пункту 2.1 настоящего стандарта обладает уровнем самостоятельности, соответствующим 7 уровню квалификации[8]. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта) вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями заключенного трудового договора и(или) должностной инструкции.
- 2.4. К должностным обязанностям специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования (главных инженеров проекта) относятся:
 - 2.4.1) подготовка и утверждение заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;
 - 2.4.2) определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
 - 2.4.3) представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
 - 2.4.4) утверждение результатов проектной документации;
 - 2.4.5) утверждение в соответствии с частью 15.2 статьи 48 Градостроительного кодекса РФ [1] подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ [1].

3. Требования к образованию и повышению квалификации

- 3.1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта) должен иметь высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, в соответствии с перечнем, утвержденным Приказом Минстроя России от 6 ноября 2020 г. N 672/пр[6], согласно Приложению №1 к настоящему стандарту.
Высшее образование специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (главного инженера проекта), полученное в иностранном государстве, признаваемое в Российской Федерации согласно Федеральному закону от 29.12.2012 №273-ФЗ[9] (статья 107), должно быть аналогично направлению подготовки, специальности по указанному перечню направлений подготовки в области строительства.
- 3.2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта) в соответствии с Профессиональным стандартом 16.114[7] должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в пять лет.
- 3.3. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта), относящийся к категории работников, установленных Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 [11] (пункт 1), обязан

получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности не реже одного раза в пять лет.

4. Требования к опыту работы

- 4.1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта) должен обладать следующим опытом работы:
 - 4.1.1. не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
 - 4.1.2. не менее трех лет стажа работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства.
- 4.2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта), который осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии), должен обладать следующим опытом работы:
 - 4.2.1. не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
 - 4.2.2. не менее пяти лет стажа работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства.
- 4.3. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный инженер проекта), который осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии должен обладать опытом работы, установленным Правительством Российской Федерации, но не менее опыта работы, установленного в соответствии с пунктом 4.1 настоящего стандарта.

5. Требования к подтверждению квалификации

- 5.1. Соответствие специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (главного инженера проекта) требованиям настоящего стандарта должно подтверждаться путем включения сведений об указанном специалисте в национальный реестр специалистов в области архитектурно-строительного проектирования в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1].
- 5.2. Квалификация специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (главного инженера проекта), который осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации [10,11] и внутренними документами Ассоциации [12], должна подтверждаться путем аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.
- 5.3. Соответствие специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (главного инженера проекта) требованиям настоящего стандарта может подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации по

инициативе самого специалиста или его работодателя, в соответствии с законодательством Российской Федерации [4].

6. Заключительные положения

- 6.1. Настоящий стандарт вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.
- 6.2. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации будут установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим стандартом, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации. Недействительность отдельных норм настоящего стандарта не влечет недействительности других норм и стандарта в целом.
- 6.3. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации, профессиональных стандартов, на которые имеются ссылки в настоящем стандарте. Если заменен документ, на который дана ссылка, рекомендуется использовать действующую версию данного документа с учетом всех внесенных изменений.
- 6.4. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации будут установлены дополнительные требования к специалисту по организации архитектурно - строительного проектирования (главному инженеру проекта), осуществляющему подтверждение изменений, вносимых в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации, то указанный специалист должен соответствовать таким дополнительным требованиям.

7. Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- [3] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [4] Федеральный закон от 03.07.2016 №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- [5] Приказ Минтруда России от 29.04.2013 №170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»
- [6] Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 ноября 2020 г. N 672/пр «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства»
- [7] Профессиональный стандарт 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 февраля 2017 г. N 183н
- [8] Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 №148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»
- [9] Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- [10] Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной

документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»

- [11] Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 г. N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
- [12] Положение о подготовке и об аттестации работников членов Ассоциации СРО «МОП», осуществляющих работы по подготовке проектной документации опасных производственных объектов, в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (утв. Общим собранием членов Ассоциации 18.11.2019, протокол № 21)

**Перечень
направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего
образования по которым необходимо для специалистов по организации
архитектурно-строительного проектирования**

I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций***		
N п/п	Код*	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
2	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
3	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
4	220200 550200 651900	Автоматизация и управление**
5	0635	Автоматизация металлургического производства
6	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
7	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
8	15.03.04 15.04.04 21.03 210200 220700 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**
9	240706 171200	Автоматизированное производство химических предприятий
10	220200 230102 22.02. 2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления**
11	0646	Автоматизированные системы управления
12	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
13	0606	Автоматика и телемеханика
14	21.01	Автоматика и управление в технических системах**
15	1603 190402 21.02 210700	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
16	0702 23.05	Автоматическая электросвязь
17	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
18	190601 150200 15.02 1609	Автомобили и автомобильное хозяйство

19	1211	Автомобильные дороги
20	270205 291000	Автомобильные дороги и аэродромы
21	220203	Автономные информационные и управляющие системы**
22	110102 320400	Агроэкология
23	07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201 270100 270300 270301 290100 29.01 521700 553400 630100	Архитектура
24	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
25	101000 140404	Атомные электрические станции и установки
26	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
27	280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере**
28	330500	Безопасность технологических процессов и производств**
29	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)**
30	0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
31	101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
32	091000 130408	Взрывное дело
33	181300	Внутризаводское электрооборудование
34	270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
35	1209	Водоснабжение и канализация
36	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
37	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
38	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
39	22.01 230101 220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети**
40	101400	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

	140503	
41	120100 552300 650300	Геодезия
42	21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
43	0102 080100	Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых
44	08.01	Геологическая съемка, поиски и разведка
45	0101 080100 130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
46	011100 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01 511000	Геология
47	011500 020305 0115	Геология и геохимия горючих ископаемых
48	0101 080200	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
49	0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
50	130100 553200	Геология и разведка полезных ископаемых
51	080500 08.05 130304	Геология нефти и газа
52	2030	Геоморфология
53	020302	Геофизика
54	080900 130202	Геофизические методы исследования скважин
55	08.02	Геофизические методы поисков и разведки
56	0105 080400 130201	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
57	0106 011300 020303	Геохимия
58	013600 020804	Геоэкология
59	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
60	0107 011400 020304 08.04	Гидрогеология и инженерная геология
61	01.22 012900 1403	Гидрография
62	072900 180401	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

63	012700 020601 073200	Гидрология
64	01.20 1401	Гидрология суши
65	1401	Гидрология суши и океанография
66	1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
67	020600 05.03.04 05.04.04 510900	Гидрометеорология
68	270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
69	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
70	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
71	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
72	140209	Гидроэлектростанции
73	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
74	0307	Гидроэнергетические установки
75	0304	Горная электромеханика
76	0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
77	0506	Горные машины
78	0506	Горные машины и комплексы
79	150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
80	1206	Городское строительство
81	1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
82	120303 311100	Городской кадастр
83	1605	Городской электрический транспорт
84	07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
85	07.03.03 07.04.03 07.09.03 270300	Дизайн архитектурной среды

	270302 290200	
86	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
87	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
88	280103 330600	Защита в чрезвычайных ситуациях
89	201800 210403	Защищенные системы связи
90	120302 311000	Земельный кадастр
91	120301 1508 310900 31.09	Землеустройство
92	554000 560600 650500	Землеустройство и земельный кадастр
93	120300 120700 21.03.02 21.04.02	Землеустройство и кадастры
94	1301	Инженерная геодезия
95	0107	Инженерная геология
96	330200	Инженерная защита окружающей среды
97	280202 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)**
98	280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
99	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
100	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
101	190900 200106	Информационно-измерительная техника и технологии
102	230400 09.03.02 09.04.02	Информационные системы и технологии**
103	071900	Информационные системы (по областям применения)
104	013700 020501 1304 300400 30.04	Картография
105	021300 05.03.03 05.04.03	Картография и геоинформатика
106	0304	Кибернетика электрических систем
107	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
108	280302 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов

109	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
110	150502 121000	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов
111	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
112	11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
113	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
114	140100 180101	Кораблестроение**
115	180100 552600 652900	Кораблестроение и океанотехника
116	26.03.02 26.04.02 180100	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
117	101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
118	0520	Котлостроение
119	0579	Криогенная техника
120	250700 35.04.9 35.03.10	Ландшафтная архитектура
121	260400	Лесное и лесопарковое хозяйство
122	31.12.	Лесное и садово-парковое хозяйство
123	250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
124	0901 250401 260100 26.01.5	Лесоинженерное дело
125	11.06. 150104 0404 110400	Литейное производство черных и цветных металлов
126	0201 090100 09.01 130402	Маркшейдерское дело
127	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
128	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
129	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
130	170700	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности
131	0568	Машины и аппараты текстильной промышленности
132	17.01.	Машины и аппараты текстильной, легкой промышленности и бытового обслуживания

133	0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств**
134	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
135	0519	Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности
136	17.04 15.04.05 150405 170400	Машины и оборудование лесного комплекса
137	0508 130602 170200 17.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
138	0522	Машины и оборудование предприятий связи
139	12.07	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки
140	120700	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки
141	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов
142	12.03 150204 120300 0502	Машины и технология литейного производства
143	12.04. 150201 120400 0503	Машины и технология обработки металлов давлением
144	280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
145	080200 080500 38.03.02 38.04.02 061100 521500	Менеджмент**
146	080507	Менеджмент организации**
147	110500	Металловедение и термическая обработка металлов
148	05.16.01 150105	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
149	11.07. 0407	Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов
150	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
151	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
152	150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование
153	0403	Металлургические печи
154	150400 22.03.02 22.04.02 550500	Металлургия

	651300	
155	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
156	0411	Металлургия и технология сварочного производства
157	110700 150107	Металлургия сварочного производства
158	0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
159	0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
160	1514 0407	Механизация гидромелиоративных работ
161	270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
162	24.05. 150900	Механизация перегрузочных работ
163	1614	Механизация портовых перегрузочных работ
164	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
165	1509 110301 311300 31.13	Механизация сельского хозяйства
166	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
167	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
168	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
169	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
170	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
171	220401 071800	Мехатроника**
172	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника**
173	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
174	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
175	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
176	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
177	1212	Мосты и тоннели
178	270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
179	291100	Мосты и транспортные туннели
180	190100 23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы

	23.04.02	
181	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
182	190100 551400	Наземные транспортные системы
183	140202 100900	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
184	130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700	Нефтегазовое дело
185	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии**
186	130405 090300 09.03. 0204	Обогащение полезных ископаемых
187	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
188	0504 120500 12.05 150202	Оборудование и технология сварочного производства
189	130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
190	110600	Обработка металлов давлением
191	020603 012800 01.21. 1402	Океанология
192	180106 141200	Океанотехника
193	230300 657500	Организационно-технические системы**
194	07.16	Организация производства**
195	190702	Организация и безопасность движения
196	240100 24.01. 653400	Организация перевозок и управление на транспорте
197	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
198	1749	Организация управления в городском хозяйстве
199	1748	Организация управления в строительстве
200	0824 25.12 240802 251800 0834	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
201	090500 09.05 130403	Открытые горные работы
202	25.13 280201 320700	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

203	1217	Очистка природных и сточных вод
204	0520	Парогенераторостроение
205	140505 101100	Плазменные энергетические установки
206	090200 09.02 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
207	280104 280705 20.05.01 330400	Пожарная безопасность
208	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
209	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
210	12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700	Приборостроение**
211	0531	Приборы точной механики
212	200102 190200	Приборы и методы контроля качества и диагностики
213	120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия
214	130101 130300 21.05.02 650100	Прикладная геология
215	080600 130306	Прикладная геохимия, петрология, минералогия
216	09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения**
217	11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
218	554100 560700	Природообустройство
219	20.03.02 20.04.02 280100	Природообустройство и водопользование
220	320800 280402	Природоохранное обустройство территорий
221	013400 020802 320100	Природопользование
222	270114 291400	Проектирование зданий

223	180101 26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
224	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
225	210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
226	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
227	160400 24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
228	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
229	120900	Проектирование технологических комплексов
230	150701 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
231	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
232	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
233	1207	Производство строительных изделий и деталей
234	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
235	270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
236	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
237	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология
238	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
239	1615	Промышленный транспорт
240	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
241	030500 540400	Профессиональное обучение**
242	030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)**
243	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям)**
244	0703	Радиосвязь и радиовещание
245	201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
246	0701	Радиотехника

	11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	
247	010800 521500	Радиофизика
248	010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
249	210800	Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства
250	201600 210304	Радиоэлектронные системы
251	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
252	090600 09.07 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
253	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
254	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
255	240803	Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов
256	2019 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
257	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
258	210400	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
259	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
260	21.06	Робототехнические системы и комплексы**
261	210300 220402	Роботы и робототехнические системы**
262	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
263	0614 18.06 210102 180600	Светотехника и источники света
264	1205	Сельскохозяйственное строительство
265	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)**
266	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
267	220300 22.03	Системы автоматизированного проектирования**

	230104	
268	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
269	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
270	220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы**
271	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
272	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
273	13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
274	201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
275	221700 27.03.01 27.04.01	Стандартизация и метрология
276	200503	Стандартизация и сертификация
277	072000	Стандартизация и сертификация (по отраслям)
278	160803 131300	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
279	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
280	08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
281	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
282	1213	Строительство аэродромов
283	0206	Строительство горных предприятий
284	1210	Строительство железных дорог
285	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
286	1210 270204 290900 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
287	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
288	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
289	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
290	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
291	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
292	0702	Телеграфная и телефонная связь
293	210400 550400 654400	Телекоммуникации
294	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
295	0305 100500	Тепловые электрические станции

	10.05 140101	
296	1208 270109 290700 29.07	Теплогазоснабжение и вентиляция
297	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
298	0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
299	110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
300	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
301	140100 550900 650800	Теплоэнергетика
302	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
303	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
304	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
305	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
306	070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
307	0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
308	140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техническая физика
309	162500 131000	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
310	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
311	25.03.02 25.04.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
312	162501 25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
313	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
314	130200 130102 21.05.03 650200	Технологии геологической разведки
315	15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование**
316	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки

		месторождений полезных ископаемых
317	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
318	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
319	0108 08.06 080700 130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
320	120100 12.01 151001	Технология машиностроения
321	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
322	0803	Технология неорганических веществ
323	0807	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
324	150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
325	240502 25.06 250600	Технология переработки пластических масс и эластомеров
326	190700 23.03.01 23.04.01	Технология транспортных процессов
327	250300	Технология химических производств
328	240406 260300	Технология химической переработки древесины
329	0805 25.03 240302	Технология электрохимических производств
330	280700 20.03.01 20.04.01 20.06.01 20.07.01	Техносферная безопасность**
331	270200 653600	Транспортное строительство
332	0521	Турбиностроение
333	101400 16.02	Турбостроение
334	220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01	Управление в технических системах**
335	210100 220201	Управление и информатика в технических системах**
336	071700 210401	Физика и техника оптической связи
337	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
338	09.06. 070600 21.05.05 130401	Физические процессы горного и нефтегазового производства

	131201	
339	18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100	Химическая технология
340	240500 655100	Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов
341	0806	Химическая технология вяжущих материалов
342	550800	Химическая технология и биотехнология
343	240202	Химическая технология и оборудование отделочного производства
344	0830	Химическая технология керамики и огнеупоров
345	655200 240601 240501 18.05.02 250900	Химическая технология материалов современной энергетики
346	25.02. 240301 250200	Химическая технология неорганических веществ
347	654900	Химическая технология неорганических веществ и материалов
348	25.01. 240401 250100	Химическая технология органических веществ
349	655000	Химическая технология органических веществ и топлива
350	0801	Химическая технология переработки нефти и газа
351	240403 250400	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
352	0802	Химическая технология твердого топлива
353	0802	Химическая технология топлива
354	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
355	25.08. 240304 250800	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
356	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
357	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
358	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
359	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
360	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
361	020306	Экологическая геология
362	013100 020801	Экология
363	020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100	Экология и природопользование

364	1722	Экономика и организация городского хозяйства
365	1743	Экономика и организация промышленности строительных материалов
366	1721	Экономика и организация строительства
367	07.08	Экономика и управление в строительстве
368	060800 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)**
369	270115 291500	Экспертиза и управление недвижимостью
370	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
371	190602	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов
372	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
373	1602	Электрификация железнодорожного транспорта
374	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
375	110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
376	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
377	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
378	1510	Электрификация сельского хозяйства
379	18.02	Электрические аппараты
380	140602 180200	Электрические и электронные аппараты
381	0601	Электрические машины
382	0601	Электрические машины и аппараты
383	0302	Электрические системы
384	0301 100100 10.01 140204	Электрические станции
385	0301	Электрические станции, сети и системы
386	18.07 140606	Электрический транспорт
387	180700	Электрический транспорт (по отраслям)
388	190303	Электрический транспорт железных дорог
389	18.03. 140611 180300	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
390	140601 180100 18.01	Электромеханика
391	180100	Электромеханика (по отраслям)
392	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
393	210100 550700 654100	Электроника и микроэлектроника
394	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и нанoeлектроника

395	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
396	20.06 210707 200500	Электронное машиностроение
397	20.04 210105 200300	Электронные приборы и устройства
398	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
399	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
400	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
401	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
402	140604 180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
403	100400 10.04. 140211	Электроснабжение
404	10.04. 100400	Электроснабжение (по отраслям)**
405	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
406	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
407	140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
408	140605 180500	Электротехнологические установки и системы
409	0315 140200 551700 650900	Электроэнергетика
410	13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
411	100200 10.02 140205	Электроэнергетические системы и сети
412	10.08. 140105 100800	Энергетика теплотехнологий
413	13.03.03 13.04.03 141100	Энергетическое машиностроение
414	18.03.02 18.04.02 241000 655400	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
415	140500 552700 651200	Энергомашиностроение

416	140106	Энергообеспечение предприятий
417	14.03.01 14.04.01 140700	Ядерная энергетика и теплофизика
418	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
419	141401 14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
420	140305 070500	Ядерные реакторы и энергетические установки
II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования		
N п/п	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования	
1	Автоматизация и комплексная механизация строительства	
2	Автоматизированные системы управления	
3	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
4	Автомобильные дороги и аэродромы	
5	Аэродромное строительство	
6	Базовое строительство	
7	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)	
8	Водоснабжение и водоотведение	
9	Войсковые фортификационные сооружения	
10	Восстановление и строительство железнодорожного пути	
11	Восстановление и строительство железных дорог	
12	Восстановление и строительство искусственных сооружений на железных дорогах	
13	Геодезия	
14	Гидротехническое строительство	
15	Гидротехническое строительство водных путей и портов	
16	Городское строительство	
17	Городское строительство и хозяйство	
18	Картография	
19	Командная военно-дорожная, автомобильные дороги	
20	Командная военной аэрофотогеодезии	
21	Командная военной геодезии	
22	Командная военной картографии	
23	Командная военной фототопографии	
24	Командная радиоэлектронной связи	
25	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов	
26	Командная санитарно-технического оборудования зданий и сооружений	
27	Командная строительного-квартирных органов	
28	Командная строительства зданий и военных объектов	
29	Командная строительства зданий и сооружений	
30	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений	
31	Командная тактическая астрономогеодезии	
32	Командная тактическая аэрофотогеодезии	
33	Командная тактическая войск ПВО СВ	
34	Командная тактическая войск противовоздушной обороны	
35	Командная тактическая войск связи	
36	Командная тактическая геодезии	
37	Командная тактическая дорожных войск	

38	Командная тактическая железнодорожных войск
39	Командная тактическая строительства железнодорожного пути
40	Командная тактическая строительства железных дорог
41	Командная тактическая строительства и эксплуатации аэродромов и аэродромной техники
42	Командная тактическая строительства искусственных сооружений железных дорог
43	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
44	Командная тактическая строительства искусственных сооружений на железных дорогах
45	Командная тактическая топографии
46	Командная тактическая, машины инженерного вооружения
47	Командная тактическая, радиотехнические средства
48	Командная тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов
49	Командная электроснабжения и электрооборудования военных объектов
50	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
51	Командно-инженерная "Строительство автомобильных дорог и аэродромов"
52	Механизация и автоматизация строительства
53	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
54	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
55	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
56	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
57	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
58	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
59	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
60	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
61	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
62	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
63	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
64	Мосты и транспортные тоннели
65	Наземное подвижное и стационарное ракетное оборудование
66	Наземное технологическое оборудование
67	Наземные и подземные сооружения объектов
68	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
69	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
70	Наземные и подземные сооружения позиционных районов ракетных войск
71	Наземные и подземные сооружения специального назначения
72	Наземные транспортно-технологические средства
73	Подъемно-транспортные машины и оборудование
74	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
75	Применение подразделений и частей по восстановлению и строительству железнодорожного пути
76	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути
77	Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах
78	Проектирование зданий

79	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
80	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
81	Промышленная теплоэнергетика
82	Промышленное и городское строительство
83	Промышленное и гражданское строительство
84	Противопожарная техника и безопасность
85	Радиотехника
86	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
87	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
88	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
89	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
90	Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
91	Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов
92	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
93	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
94	Системы обеспечения движения поездов
95	Системы управления и связи
96	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
97	Специальные радиотехнические системы
98	Специальные системы жизнеобеспечения
99	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
100	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
101	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
102	Строительные машины, механизмы и оборудование
103	Строительство
104	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
105	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
106	Строительство военно-морских баз
107	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
108	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
109	Строительство зданий и сооружений
110	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
111	Строительство и восстановление железных дорог
112	Строительство и восстановление искусственных сооружений на железных дорогах
113	Строительство и эксплуатация аэродромов
114	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
115	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
116	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
117	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
118	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
119	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения

120	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
121	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
122	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
123	Строительство объектов
124	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
125	Строительство уникальных зданий и сооружений
126	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
127	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
128	Тепловодоснабжение и канализация объектов
129	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
130	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
131	Тепловодоснабжение объектов
132	Теплогазоснабжение и вентиляция
133	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
134	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
135	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
136	Теплосиловое оборудование объектов
137	Теплосиловое оборудование специальных объектов
138	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
139	Теплоснабжение и вентиляция
140	Теплоснабжение объектов
141	Технические системы наземных комплексов
142	Технические системы наземных сооружений космических комплексов
143	Технические системы объектов
144	Технические системы позиционных районов ракетных войск
145	Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное оборудование ракетно-космических комплексов
146	Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное, криогенное оборудование ракетно-космических комплексов
147	Топография
148	Транспортные средства специального назначения
149	Фортификация сооружения и маскировка
150	Эксплуатация и испытания двигателей ракет-носителей и разгонных блоков
151	Эксплуатация и ремонт средств механизации восстановления и строительства железных дорог
152	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
153	Эксплуатация и ремонт энергетических систем
154	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
155	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
156	Электромеханическая
157	Электрообеспечение предприятий
158	Электрооборудование зданий и сооружений специального и общевойскового назначения
159	Электросвязь
160	Электроснабжение

161	Электроснабжение (в строительстве)
162	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
163	Электроснабжение и электрооборудование объектов
164	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
165	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
166	Электроснабжение объектов
167	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
168	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
169	Электроснабжение ракетно-космических комплексов
170	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
171	Электроснабжение строительства
172	Электротехнические средства и электроснабжение
173	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
174	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
175	Электроэнергетика
176	Электроэнергетические системы и сети
177	Энергообеспечение предприятий

* Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.

** Профили и специализации, относящиеся к области строительства.

*** Специальности и направления, по которым получены базовое высшее образование и (или) полное высшее образование в области строительства в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и города федерального значения Севастополе, признаются соответствующими специальностям и направлениям подготовки, установленным в настоящем Перечне, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 554 "Об установлении соответствия направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым, специальностям и направлениям подготовки, установленным в Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный N 32476).



Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью - 28 - листов.

A handwritten signature in blue ink, written over a white rectangular area. The signature is stylized and appears to be a personal name.

**УТВЕРЖДЕН
решением Совета Ассоциации СРО «МОП»
протокол № 240 от 05.08.2019**

с изменениями и дополнениями,
внесенными решением
Совета Ассоциации СРО «МОП»
протокол № 255 от 20.03.2020,
протокол № 269 от 12.02.2021

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ АССОЦИАЦИИ СРО «МОП»

«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА)» СТО СРО МОП 1.2-2019

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий стандарт разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации[1].
- 1.2. Термины, значение которых не определено настоящим стандартом, применяются для целей настоящего стандарта в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации[1], другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе указанными в разделе «Библиография» настоящего стандарта.
- 1.3. Настоящий стандарт распространяется на специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования (главных архитекторов проекта) и определяет характеристики квалификации, необходимой таким специалистам для осуществления трудовой функции по организации выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.
- 1.4. Требования, установленные настоящим стандартом для работников юридического лица, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, которые осуществляют подготовку проектной документации.

2. Требования к уровню квалификации, трудовым функциям

- 2.1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта) осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации путем осуществления всех или части трудовых функций, которые установлены Профессиональным стандартом 10.008 [7] для 7 уровня квалификации.

- 2.2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта) при осуществлении трудовых функций по пункту 2.1 настоящего стандарта должен обладать умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом 10.008 [7] для указанных трудовых функций.
- 2.3. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта) при осуществлении трудовых функций по пункту 2.1 настоящего стандарта обладает уровнем самостоятельности, соответствующим 7 уровню квалификации[8]. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта) вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями заключенного трудового договора и(или) должностной инструкции.
- 2.4. Должностные обязанности специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (главного архитектора проекта) определяются трудовым договором и(или) должностной инструкцией, в соответствии с частью 3 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ [1].

3. Требования к образованию и повышению квалификации

- 3.1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта) должен иметь высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, в соответствии с перечнем, утвержденным Приказом Минстроя России от 6 ноября 2020 г. N 672/пр[6], согласно Приложению №1 к настоящему стандарту.
Высшее образование специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (главного архитектора проекта), полученное в иностранном государстве, признаваемое в Российской Федерации согласно Федеральному закону от 29.12.2012 № 273-ФЗ[9] (статья 107), должно быть аналогично направлению подготовки, специальности по указанному перечню направлений подготовки в области строительства.
- 3.2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта) в соответствии с Профессиональным стандартом 10.008[7] должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в пять лет.
- 3.3. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта), относящийся к категории работников, установленных Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 [11] (пункт 1), обязан получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности не реже одного раза в пять лет.

4. Требования к опыту работы

- 4.1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта) должен обладать следующим опытом работы:
 - 4.1.1. не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
 - 4.1.2. не менее трех лет стажа работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства.

- 4.2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта), который осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии), должен обладать следующим опытом работы:
- 4.2.1. не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
- 4.2.2. не менее пяти лет стажа работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства.
- 4.3. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (главный архитектор проекта), который осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии должен обладать опытом работы, установленным Правительством Российской Федерации, но не менее опыта работы, установленного в соответствии с пунктом 4.1 настоящего стандарта.

5. Требования к подтверждению квалификации

- 5.1. Соответствие специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (главного архитектора проекта) требованиям настоящего стандарта должно подтверждаться путем включения сведений об указанном специалисте в национальный реестр специалистов в области архитектурно-строительного проектирования в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1].
- 5.2. Квалификация специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (главного архитектора проекта), который осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации [10,11] и внутренними документами Ассоциации [12], должна подтверждаться путем аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.
- 5.3. Соответствие специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (главного архитектора проекта) требованиям настоящего стандарта может подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации по инициативе самого специалиста или его работодателя, в соответствии с законодательством Российской Федерации [4].

6. Заключительные положения

- 6.1. Настоящий стандарт вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.
- 6.2. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации будут установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим стандартом, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами

Российской Федерации. Недействительность отдельных норм настоящего стандарта не влечет недействительности других норм и стандарта в целом.

- 6.3. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации, профессиональных стандартов, на которые имеются ссылки в настоящем стандарте. Если заменен документ, на который дана ссылка, рекомендуется использовать действующую версию данного документа с учетом всех внесенных изменений.

7. Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- [3] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [4] Федеральный закон от 03.07.2016 №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- [5] Приказ Минтруда России от 29.04.2013 №170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»
- [6] Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 ноября 2020 г. N 672/пр «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства»
- [7] Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2017 г. N 616н
- [8] Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 №148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»
- [9] Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- [10] Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»
- [11] Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 г. N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
- [12] Положение о подготовке и об аттестации работников членов Ассоциации СРО «МОП», осуществляющих работы по подготовке проектной документации опасных производственных объектов, в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (утв. Общим собранием членов Ассоциации 18.11.2019, протокол № 21)

**Перечень
направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего
образования по которым необходимо для специалистов по организации
архитектурно-строительного проектирования**

I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций***		
N п/п	Код*	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	110102 320400	Агроэкология
2	07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201 270100 270300 270301 290100 29.01 521700 553400 630100	Архитектура
3	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
4	101000 140404	Атомные электрические станции и установки
5	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
6	270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
7	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
8	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
9	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
10	140209	Гидроэлектростанции
11	1206	Городское строительство
12	1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
13	120303 311100	Городской кадастр
14	07.03.04 07.04.04 07.09.04	Градостроительство

	270400 270900 271000	
15	07.03.03 07.04.03 07.09.03 270300 270302 290200	Дизайн архитектурной среды
16	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
17	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
18	250700 35.04.9 35.03.10	Ландшафтная архитектура
19	250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
20	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
21	1212	Мосты и тоннели
22	270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
23	291100	Мосты и транспортные туннели
24	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
25	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
26	190100 551400	Наземные транспортные системы
27	270114 291400	Проектирование зданий
28	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
29	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
30	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
31	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
32	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
33	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия

34	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
35	1205	Сельскохозяйственное строительство
36	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
37	08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
38	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
39	1213	Строительство аэродромов
40	0206	Строительство горных предприятий
41	1210	Строительство железных дорог
42	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
43	1210 270204 290900 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
44	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
45	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
46	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
47	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
48	0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
49	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
50	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
51	013100 020801	Экология

II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования

N п/п	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
52	Автомобильные дороги и аэродромы
53	Аэродромное строительство
54	Базовое строительство
55	Гидротехническое строительство
56	Гидротехническое строительство водных путей и портов
57	Городское строительство
58	Городское строительство и хозяйство
59	Командная строительско-квартирных органов
60	Командная строительства зданий и военных объектов

61	Командная строительства зданий и сооружений
62	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
63	Командная тактическая дорожных войск
64	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
65	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
66	Мосты и транспортные тоннели
67	Наземные и подземные сооружения объектов
68	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
69	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
70	Наземные и подземные сооружения позиционных районов ракетных войск
71	Проектирование зданий
72	Промышленная теплоэнергетика
73	Промышленное и городское строительство
74	Промышленное и гражданское строительство
75	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
76	Строительство
77	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
78	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
79	Строительство военно-морских баз
80	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
81	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
82	Строительство зданий и сооружений
83	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
84	Строительство и эксплуатация аэродромов
85	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
86	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
87	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
88	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
89	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
90	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
91	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
92	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
93	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
94	Строительство объектов
95	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
96	Строительство уникальных зданий и сооружений
97	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
98	Фортификация сооружения и маскировка

* Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.

** Профили и специализации, относящиеся к области строительства.

*** Специальности и направления, по которым получены базовое высшее образование и (или) полное высшее образование в области строительства в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и города федерального значения Севастополе, признаются соответствующими специальностям и направлениям подготовки, установленным в настоящем Перечне, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 554 "Об установлении соответствия направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым, специальностям и направлениям подготовки, установленным в Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный N 32476).



Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 9 листов

Очередное общее собрание членов Ассоциации «Саморегулируемая организация
«Международное объединение проектировщиков»

26 февраля 2021г.

**БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ
НА ОЧЕРЕДНОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ ЧЛЕНОВ Ассоциации СРО «МОП»**

Вопрос повестки дня: **Об избрании членов Совета Ассоциации СРО «МОП»**

РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ БЮЛЛЕТЕНЯ

- 1) *Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии кандидата, в пользу которого сделан выбор.*
- 2) *Недействительными при подсчете голосов считаются бюллетени неустановленной формы, а также бюллетени, по которым невозможно определить волеизъявление.*

Избрать Совет Ассоциации СРО «МОП» из следующих кандидатов:

№	Ф.И.О.		ЗА
1	Ф.И.О.	Представитель члена Ассоциации	☐
2	Ф.И.О.	Представитель члена Ассоциации	☐
3	Ф.И.О.	Представитель члена Ассоциации	☐
4	Ф.И.О.	Представитель члена Ассоциации	☐
5	Ф.И.О.	Представитель члена Ассоциации	☐
6	Ф.И.О.	Представитель члена Ассоциации	☐
7	Ф.И.О.	Независимый кандидат	☐
8	Ф.И.О.	Независимый кандидат	☐
9	Ф.И.О.	Независимый кандидат	☐

Очередное общее собрание членов Ассоциации «Саморегулируемая организация
«Международное объединение проектировщиков»

26 февраля 2021г.

**БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ
НА ОЧЕРЕДНОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ ЧЛЕНОВ Ассоциации СРО «МОП»**

Вопрос повестки дня: **Об избрании Президента Совета Ассоциации СРО «МОП»**

РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ БЮЛЛЕТЕНЯ	
)	Голосование проводится путем внесения в бюллетень любого знака в квадрат, относящийся к позиции "За" или "Против".
)	Недействительными при подсчете голосов считаются бюллетени неустановленной формы, а также бюллетени, по которым невозможно определить волеизъявление.

Избрать на пост Президента Совета Ассоциации СРО «МОП» следующего кандидата:

№	Ф.И.О.		
1	Ф.И.О.	ЗА ☐	ПРОТИВ ☐