



Ассоциация саморегулируемых организаций
Общероссийская негосударственная некоммерческая организация –
общероссийское межотраслевое объединение работодателей
«Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных
на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания,
и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации»

КОМИТЕТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

**Программа разработки профессиональных
стандартов специалистов, выполняющих
инженерные изыскания**

Москва, 2019

Оглавление

Аннотация	3
Введение.....	3
Степень разработанности	4
Методика исследований и инструментарий	6
Результаты исследований и их обсуждение	7
Справочные данные о рынке труда, полученные в ходе мониторинга	11
Специалист в сфере инженерно-геодезических изысканий	11
Специалист в сфере инженерно-геологических изысканий	12
Специалист в сфере инженерно-экологических изысканий.....	13
Специалист по организации инженерных изысканий.....	13
Бурильщик геологических скважин.....	14
Специалист в сфере инженерно-гидрометеорологических изысканий	15
Заключение	16
Использованные в работе нормативные правовые акты.....	18
Приложения	Ошибка! Закладка не определена.

Аннотация

Разработка Программы (Приложение №1) велась на основании и в соответствии с целями и задачами, обозначенными в Техническом задании на выполнение работ по подготовке программы разработки профессиональных стандартов специалистов, выполняющих инженерные изыскания, утвержденным Комитетом по инженерным изысканиям НОПРИЗ (Протокол от 13.08.2019 № 5).

Исполнителем в соответствии с решением Конкурсной комиссии НОПРИЗ по результатам рассмотрения и оценке заявок является Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт 24».

В своей работе экспертная группа Исполнителя (далее — экспертная группа) основывалась на градостроительном законодательстве и законодательстве о саморегулируемых организациях в Российской Федерации, нормативных правовых документах и документах технического регулирования.

Введение

Вопрос о качестве профессиональной подготовки специалистов для предприятий, выполняющих инженерные изыскания для строительства, является одним из важнейших. Без квалифицированных инженеров и рабочих не может быть обеспечен достаточный уровень качества изысканий, который необходим для строительства современных и безопасных объектов капитального строительства. Особенно, если речь идет о строительстве в сложных природных условиях.

В области профессионального образования за прошедшие годы накопилось достаточно много проблем: нехватка финансирования, дефицит преподавателей высокого уровня квалификации, устаревшая материальная база, переход на Болонскую систему, общее снижение уровня подготовки школьников.

Схожие проблемы существуют в производственной сфере, в области научно-исследовательской деятельности. Тем не менее, нельзя не отметить, что образовательные учреждения в последнее время стали получать определенное бюджетное финансирование, некоторая стабилизация произошла и в экономике, заинтересованность в развитии системы образования проявляют и крупные заказчики. Поэтому

предпосылки для развития сотрудничества в данной сфере имеются. Более того, существует и установленный законодательством и принятый во всех отраслях экономики формат такого рода сотрудничества — разработка профессиональных стандартов.

Именно эта форма взаимодействия позволяет определить, какие профессии на сегодняшний день востребованы экономикой больше всего, и сформулировать минимальные профессиональные требования работодателей к специалистам, которые соответствуют современному технологическому уровню производства. В дальнейшем на их основе разрабатываются образовательные стандарты, программы обучения и средства измерения для оценки квалификации.

В развитых странах такая работа ведется на постоянной основе. Стандарты и образовательные программы обновляются одновременно с появлением на рынке нового оборудования и новых методик производства работ. Что и обеспечивает необходимый уровень подготовки молодых специалистов.

В нашей стране реальная ситуация весьма далека от идеальной. Больше половины выпускников отечественных вузов не обладают навыками и знаниями, которые требуются для работы в сфере инженерных изысканий. Им требуется дополнительная подготовка, которая осуществляется за счет средств работодателей. За последние 15 лет обеспеченность изыскательских организаций специалистами с высшим профессиональным образованием снизилась почти в 1,5 раза, выросла доля лиц пенсионного возраста и одновременно снизилась доля персонала в экономически активной возрастной категории — до 40 лет. Кроме того, постоянно увеличивается отток кадров. При этом более 10 % появившихся рабочих мест остаются вакантными.

Степень разработанности

На сегодняшний день в общедоступных источниках отсутствуют сведения об исследованиях структуры вакансий рынка труда в сфере инженерных изысканий. Учитывая относительно небольшую емкость самого рынка услуг в сфере инженерных изысканий (всего до 10 000 компаний всех форм собственности, реально выполняющих работы по инженерным изысканиям). По состоянию на декабрь 2018 года членами

саморегулируемых организаций (СРО) в области инженерных изысканий являлись порядка 11 тысяч организаций (10 958). В последние несколько лет общее количество членов СРО стабилизировалось. Однако наблюдается довольно интенсивный процесс обновления состава участников рынка. Около 3 тысяч организаций в год прекращают своё существование. Вместо них в СРО вступает примерно столько же новых. И, как следствие, рынка труда в данной сфере, изучение столь узкопрофильного вопроса не представляет коммерческого интереса для специализированных консалтинговых компаний и потенциально может быть выполнено только по заданию заинтересованного лица, которым в данном случае является Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (далее — НОПРИЗ). Складывающаяся система независимой оценки квалификаций, основанная на решениях Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, созданного на базе НОПРИЗ, требует подробного анализа всех аспектов подготовки, востребованности и проверки знаний и навыков специалистов соответствующих компетенций.

В числе ранее не учитываемых данных, требующих ежегодного мониторинга и анализа, необходимо также выделить информацию об ориентировочном количестве выпускников учебных заведений за последние 5 лет, получающих образование по профессиям, относящимся к сфере инженерных изысканий, данные о выпуске таких специалистов в прошлые годы, а также информацию о новых направлениях подготовки.

Основываясь на анализе вышеуказанных сведений, может быть определена потребность и ее приоритет для профессионального сообщества в разработке соответствующих профессиональных стандартов или актуализации уже разработанных, уровень приоритетности проведения таких работ и необходимость внесения дополнений в отраслевую рамку квалификаций.

На сегодняшний день разработан и утвержден профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2018 г. № 841н «Об утверждении профессионального стандарта „Специалист в области инженерно-геодезических изысканий“»).).

Разработаны НОПРИЗ, но пока не утверждены профессиональные стандарты:

- Инженер-геолог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции;
- Инженер-эколог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции;
- Инженер-гидрометеоролог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции;
- Организатор инженерных изысканий.

Методика исследований и инструментарий

Данные в ходе исследования рынка труда, сферы образовательных услуг в области инженерных изысканий, а также информация о потребности профессионального сообщества в разработке соответствующих профессиональных стандартов, актуализации разработанных профессиональных стандартов, а также во внесении дополнений в отраслевую рамку квалификаций получены следующими методами:

- практические (описание, сравнение, анкетирование, опрос);
- теоретические (анализ, синтез, обобщение, классификация, прогнозирование, выдвижение гипотезы).

Для получения исходных данных проведены:

- мониторинг электронных баз вакансий на предмет наличия таковых по должностям, относящимся к сфере компетенций в сфере инженерных изысканий;
- письменное анкетирование и устные опросы участников фокус-группы, состоящей из руководителей и сотрудников кадровых служб организаций, выполняющих инженерные изыскания;
- мониторинг официальных сайтов образовательных учреждений и учебных центров, осуществляющих образовательную деятельность по направлениям профессионального образования в сфере инженерных изысканий;
- письменное анкетирование и устные опросы участников фокус-группы, состоящей из руководителей и сотрудников соответствующих структурных подразделений образовательных учреждений и учебных

центров, осуществляющих образовательную деятельность по направлениям высшего и среднего профессионального образования в сфере инженерных изысканий.

Результаты исследований и их обсуждение

Количество учебных заведений в сфере инженерных изысканий в последние годы неуклонно растет, при этом подавляющее большинство учреждений являются государственными. Наблюдается устойчивая тенденция к организационному укрупнению вузов путем присоединения, развития филиальной сети. Всего на 2019 год в России программы высшего профессионального образования по направлениям в сфере инженерных изысканий, указанным в Приложении № 2 «Отраслевая рамка квалификаций» (кроме квалификации «Специалист по организации инженерных изысканий»), реализуют 104 учреждения высшего профессионального образования (в 2013 году — 92), приведенных в справочнике в Приложении № 4:

Федеральный округ	2013 год	2019 год
Москва	10	9
ЦФО	8	12
СЗФО	10	12
ЮФО	9	16
СКФО	5	5
ПФО	10	17
УФО	6	6
СФО	24	16
ДВФО	8	11

55 учреждений среднего профессионального образования (в 2013 году — 26), приведенных в справочнике в Приложении № 5:

Федеральный округ	2013 год	2019 год
Москва	1	4
ЦФО	3	1
СЗФО	1	2

ЮФО	3	9
СКФО	0	5
ПФО	4	15
УФО	3	3
СФО	8	13
ДВФО	3	3

По результатам мониторинга официальных сайтов образовательных учреждений и учебных центров, осуществляющих образовательную деятельность по направлениям профессионального образования в сфере инженерных изысканий, собраны контрольные цифры приема слушателей на 2020 год. Общее количество мест составляет 19 786, из них 8 722 — бюджетных. Полученные данные позволяют сделать вывод о том, что наиболее высокие показатели приема абитуриентов среди направлений подготовки, относящихся к сфере инженерных изысканий, на сегодняшний день являются:

Направление подготовки	КЦП на 2020 г.
«Нефтегазовое дело»	5 863
«Землеустройство и кадастры»	4 743
«Горное дело»	4 657
«Экология и природопользование»	3 357
«Геология»	2 455
«Технология геологической разведки»	948
«Прикладная геодезия»	580

В рамках указанных направлений подготовки выпускники получают компетенции, которые позволяют им выполнять трудовые функции, характерные для изыскательских профессий: специалист в сфере инженерно-геодезических изысканий, специалист в сфере инженерно-геологических изысканий, специалист в сфере инженерно-экологических изысканий.

По результатам письменного анкетирования и устных опросов участников фокус-группы, состоящей из руководителей и сотрудников соответствующих структурных подразделений образовательных

учреждений и учебных центров, осуществляющих образовательную деятельность по направлениям высшего профессионального образования в сфере инженерных изысканий, собраны данные о количестве выпускников за период с 2015 по 2019 гг. Полученные данные говорят о преимущественном росте годового показателя выпускников по следующим специальностям в ретроспективе 5 последних лет:

Направление подготовки	Кол-во выпускников в 2015 г.	Кол-во выпускников в 2019 г.	Процент роста за 5 лет
«Прикладная геодезия»	191	376	96 %
«Землеустройство и кадастры»	1 250	1 421	13 %
«Геология»	607	736	21 %
«Технология геологической разведки»	113	185	63 %
«Горное дело»	184	859	466 %
«Нефтегазовое дело»	1 761	2 676	51 %
«Экология и природопользование»	409	591	44 %

Указанные направления подготовки также соответствуют профессиям в сфере инженерных изысканий: специалист в сфере инженерно-геодезических изысканий, специалист в сфере инженерно-геологических изысканий, специалист в сфере инженерно-экологических изысканий.

В проектируемой структуре Отраслевой рамки квалификаций содержится квалификация «Бурильщик геологических скважин», по которой в настоящее время работодатели, как правило, не предъявляют специальных требований к образованию. Допуск к работам осуществляется при наличии квалификационного аттестата, выдаваемого, в том числе учебными центрами после краткосрочного (от трех дней) дистанционного обучения.

Стоит также отметить, что к направлениям подготовки по инженерным изысканиям можно условно отнести направления общественного и технического характера, включающие в себя

дисциплины по инженерным изысканиям, позволяющие по прохождении профессиональной переподготовки освоить и осуществлять как профессиональную деятельность по отдельным видам инженерных изысканий, так и выполнять работу по организации инженерных изысканий. Такие специальности изложены в Приложении № 2 «Отраслевая рамка квалификаций» квалификации „Специалист по организации инженерных изысканий“».

Мониторинг электронных баз вакансий по должностям, относящимся к сфере компетенций в сфере инженерных изысканий, позволил выделить наиболее востребованные на рынке труда профессии, которые укрупненно можно обозначить следующим образом: специалист в сфере инженерно-геодезических изысканий, специалист в сфере инженерно-геологических изысканий, специалист в сфере инженерно-экологических изысканий, специалист в сфере инженерно-гидрометеорологических изысканий, специалист по организации инженерных изысканий. Кроме того, из числа рабочих профессий востребована квалификация «Бурильщик геологических скважин».

Всего обработано 1 200 вакансий по всем регионам Российской Федерации, открытых на период исследования в электронных справочниках вакансий www.headhunter.ru, www.trudvsem.ru, www.jooble.ru, www.superjob.ru. 632 вакансии имеют в своих условиях обязанности по выполнению какого-либо вида (видов) инженерных изысканий.

61 % относится к квалификации *специалист в сфере инженерно-геодезических изысканий*;

15 % — к квалификации *бурильщика геологических скважин*;

14 % — к квалификации *специалист в сфере инженерно-геологических изысканий*;

6 % — к квалификации *специалист в сфере инженерно-экологических изысканий*;

2 % — к квалификации *специалист по организации инженерных изысканий*;

1 % — к квалификации *специалист в сфере инженерно-гидрометеорологических изысканий*.

Справочные данные о рынке труда, полученные в ходе мониторинга

Специалист в сфере инженерно-геодезических изысканий

В результате мониторинга было найдено 383 вакансии, из них 62 вакансии по должностям, осуществляющим камеральную обработку геодезических данных — картография и геоинформатика. Среди них наиболее часто в наименовании должности и обязанностях упоминается требование к навыкам и опыту работы с геоинформационными системами (ГИС).

При этом менее 15 % вакансий в сфере инженерно-геодезических изысканий содержат требование к наличию высшего профессионального образования. Напротив, большинство работодателей допускают трудоустройство специалистов со средним профессиональным образованием. 35 % компаний выдвигают специальные требования к профильному образованию, ограничивая круг соискателей конкретными специальностями. Многие работодатели допускают при трудоустройстве наличие у соискателя общестроительного образования в сочетании с опытом работы в области геодезии. Вместе с тем, лишь чуть более 10 % работодателей готовы взять к себе в штат работников без опыта работы. 58 % работодателей требуют при трудоустройстве опыт работы от 1 до 3 лет, 30 % требуют опыт от 3 до 6 лет.

98 % работодателей ищут специалистов на полный рабочий день.

На размер заработной платы наибольшее влияние оказывает не образование или уровень квалификации соискателя, а регион размещения вакансии. Уровень заработной платы специалиста с одинаковыми квалификационными характеристиками в Москве и в регионах отличается в несколько раз: самый низкий уровень заработка был зафиксирован в предложении от ФБУ «946 ГЦГИ» Минобороны России (г. Иваново): на полную занятость для соискателя с высшим образованием и опытом работы 1 год — 11 280 рублей (информация о налогах и отчислениях с указанной суммы не уточняется); самый высокий: от ООО «ЕвроТрансСтрой» (г. Москва) — 120 000 рублей «на руки». Средний размер заработной платы составляет 55 000 рублей.

Также, среди прочего, специальными условиями в вакансиях встречаются: преимущество соискателя при наличии собственного

оборудования, готовность к долгосрочным командировкам, работе вахтовым методом, обозначен временный (проектный) характер работы, квотируемое рабочее место для лиц с ограниченными возможностями.

Специалист в сфере инженерно-геологических изысканий

подавляющее большинство вакансий размещены по должностям, предусматривающим и полевые работы, и камеральную обработку. Наиболее распространенное наименование должностей «Геолог», «Инженер-геолог», «Главный геолог».

Примечательно, что 51 % вакансий в сфере инженерно-геологических изысканий содержат требование к наличию высшего профессионального образования, остальные 49 % работодателей допускают трудоустройство специалистов со средним профессиональным образованием. 45 % компаний выдвигают специальные требования к профильному образованию, ограничивая круг соискателей конкретными специальностями, преимущественно «Геология» и «Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых».

Лишь 8 % работодателей готовы взять к себе в штат работников без опыта работы. 60 % работодателей требуют при трудоустройстве опыт работы от 1 до 3 лет, 31 % требуют опыт от 3 до 6 лет.

15 % работодателей ищут специалистов на работу вахтовым методом.

Наибольшее влияние на размер заработной платы оказывает отраслевая принадлежность компании-работодателя. Наиболее высокие зарплаты отмечены у инженеров-геологов из добывающей промышленности (полезные ископаемые, нефтегазовый сектор). Самый низкий уровень заработка был зафиксирован в предложении от АО «Холдинговая компания АлфиГрупп» (г. Брянск): на полную занятость для соискателя с высшим образованием и опытом работы 1 год — 20 000 рублей (до вычета налогов); самый высокий для соискателя с высшим образованием и опытом работы 3-6 лет — от ООО «Брэйхэнт» (г. Обнинск, не прямой работодатель) — от 300 000 до 500 000 рублей «на руки». Средний размер заработной платы составляет 79 000 рублей.

Специалист в сфере инженерно-экологических изысканий

В базах вакансий всего на период исследования было размещено 37 вакансии по должностям в сфере инженерно-экологических изысканий с наиболее распространенным наименованием «Инженер-эколог».

Большинство вакансий (92 %) в сфере инженерно-экологических изысканий содержат требование к наличию высшего профессионального образования. Лишь несколько работодателей допускают трудоустройство специалистов со средним профессиональным образованием на вакансии, связанные с химическим анализом в лаборатории. 84 % компаний выдвигают специальные требования к профильному образованию, ограничивая круг соискателей профильными специальностями. Некоторые работодатели допускают при трудоустройстве наличие у соискателя смежного образования в сочетании с профессиональной переподготовкой и опытом работы.

Вместе с тем, лишь 13 % работодателей готовы взять в штат работников без опыта. 67 % работодателей требуют при трудоустройстве опыт работы от 1 до 3 лет, 16 % требуют опыт от 3 до 6 лет.

97 % работодателей ищут специалистов на полный рабочий день.

В целом уровень заработной платы специалистов в области инженерно-экологических изысканий относительно других видов инженерных изысканий находится на уровне ниже среднего. На размер заработной платы наибольшее влияние имеет регион размещения вакансии. Уровень заработной платы специалиста с одинаковыми квалификационными характеристиками в Москве и в регионах практически не отличается. Самый низкий уровень заработка был зафиксирован в предложении от ООО «СарБТИ» (г. Астрахань), в котором говорится о полной занятости для соискателя с высшим образованием и опытом работы 1 год — 20 000 рублей (до вычета налогов); самый высокий — от ООО «Тайм юнит» (г. Москва) — 70 000 рублей «на руки» соискателю с высшим образованием и опытом работы 5 лет. Средний размер заработной платы составляет 40 000 рублей.

Специалист по организации инженерных изысканий

Всего в период проведения исследования в базах данных было размещено 17 вакансии по должностям специалиста по организации инженерных изысканий. Наиболее распространенными наименованиями

должностей являются «Главный инженер проекта» и «Начальник отдела инженерных изысканий».

Все вакансии содержат требование к наличию высшего профессионального образования. 30 % компаний выдвигают специальные требования к профильному образованию, ограничивая круг соискателей профильными специальностями или общестроительным профилем образования.

Абсолютное большинство работодателей требуют при трудоустройстве опыт работы более 3 лет: 59 % работодателей требуют опыт от 3 до 6 лет, 29 % — от 6 до 10 лет.

Все работодатели ищут специалистов на полный рабочий день.

53 % вакансий не содержат предложения по уровню заработной платы специалистов по организации инженерных изысканий. При этом указывается, что размер заработной платы устанавливается индивидуально по итогам собеседования. На размер заработной платы наибольшее влияние имеет регион размещения вакансии. Уровень заработной платы специалиста с одинаковыми квалификационными характеристиками в крупных центрах и в регионах отличается несущественно. Самый низкий уровень заработка был зафиксирован в предложении от ООО «Экотектор» (г. Симферополь) — 60 000 рублей (до вычета налогов) при полной занятости для соискателя с опытом работы 3 года; самый высокий — от ООО «Инжтехпром» (г. Санкт-Петербург) — 150 000 рублей «на руки» для соискателя с опытом работы 3 года. Средний размер заработной платы составляет 100 000 рублей.

Бурильщик геологических скважин

В результате мониторинга было найдено, в том числе 95 вакансий по должностям мастеров (помощников мастеров) буровых установок в сфере инженерных изысканий. Характерной особенностью для данных должностей является требование об опыте работы на буровой установке определенной марки и модификации, а также к разряду бурильщика. При этом подавляющее большинство работодателей используют иностранные образцы техники.

Менее 10 % вакансий бурильщиков содержат требование к наличию какого-либо образования. Большинство работодателей допускают трудоустройство специалистов при наличии соответствующего

квалификационного сертификата. Вместе с тем, всего 7 % работодателей готовы взять в свой штат работников без опыта работы. 73 % работодателей требуют при трудоустройстве опыт работы от 1 до 3 лет.

62 % работодателей ищут специалистов для работы вахтовым методом.

Средний размер заработной платы составляет 85 150 рублей.

Уровень заработной платы специалиста с одинаковыми квалификационными характеристиками по России существенно не отличается. Самый низкий уровень заработка был зафиксирован в предложении от «Первой нерудной компании» (Ростовская область, г. Красный Сулин) — 17 753 рубля (до вычета налогов) при полной занятости соискателя со средним профессиональным образованием и опытом работы 1 год; самый высокий — от «Кадровый центр Эталон» (г. Мурманск) — 240 000 рублей «на руки» соискателю с опытом работы 2 года.

Специалист в сфере инженерно-гидрометеорологических изысканий

В результате мониторинга было найдено, в том числе всего 8 вакансий по должностям специалистов в сфере инженерно-гидрометеорологических изысканий. Наименование должности — «Гидролог».

Все вакансии содержат требование к наличию высшего профессионального образования. 30 % компаний выдвигают специальные требования к профильному образованию, ограничивая круг соискателей профильными специальностями или общестроительным профилем образования в сочетании с дополнительным образованием.

Все работодатели требуют опыт работы не менее года по профилю деятельности и приглашают специалистов на полный рабочий день.

Большинство вакансий не содержат предложений по уровню заработной платы. При этом указывается, что размер вознаграждения устанавливается индивидуально по итогам собеседования. Единственный раз фиксированный уровень заработка был отмечен в предложении, размещенном от ООО «Кузнецкая проектная компания» (г. Кемерово) — 30 000 рублей «на руки» при полной занятости соискателя с опытом работы от 1 года.

С точки зрения перспективных компетенций, по результатам письменного анкетирования участников фокус-группы, состоящей из руководителей и сотрудников кадровых служб 55 организаций разных форм собственности, выполняющих инженерные изыскания, собраны следующие данные:

51 % респондентов сообщили об использовании в работе технологий информационного моделирования. Большинство из них назвали программные комплексы зарубежного производства. Среди отечественного софта были упомянуты «Кредо», Lira. 15 % опрошенных заявили о работе с беспилотными летательными аппаратами. 19 компаний сообщили о наличии собственной лаборатории. Средний показатель числа инженерно-технических работников от общего количества специалистов, задействованных в производстве изыскательских работ, — 71 %.

Среди существующих и перспективных потребностей у организации в специалистах, имеющих квалификацию, связанную с развитием и технологий, опрошенными были отмечены следующие компетенции:

- геолокация;
- геотехнический мониторинг;
- геокриологическое прогнозирование и моделирование;
- технологии информационного моделирования (в том числе подземных коммуникаций) при выполнении топографо-геодезических работ;
- сбор и обработка данных с использованием беспилотных воздушных систем, а также систем наземного и воздушного лазерного сканирования;
- IT, инженерная геология, гидрометеорология;
- химический и радиологический анализ.

Заключение

Всего на сегодняшний день Отраслевая рамка квалификаций по инженерным изысканиям содержит 6 базовых для отрасли профессий. Все они являются востребованными на рынке труда. Более того, по мере дальнейшего развития проектно-изыскательской сферы и усложнения проектируемых объектов потребность в специалистах изыскательских

профессий будет увеличиваться. Также будут повышаться требования к уровню их профессиональной квалификации.

Следует отметить, что сама специфика производства инженерных изысканий такова, что специалисты, работающие в этой сфере, нуждаются в постоянном обновлении своих знаний. При этом повышение уровня их профессиональной квалификации должно происходить не только по изначальной узкой специальности, но и во всех смежных направлениях изысканий: инженерно-геодезических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических и в некоторых специальных видах исследований. Это очень большая нагрузка, которая должна быть тщательно индивидуализирована и оптимизирована в течение всего 5-летнего цикла, который, по закону, предусматривает обязательное повышение квалификации. Фактически следует говорить о непрерывном обучении и повышении квалификации для изыскателей. Естественно, это огромное поле для развития образовательной деятельности, которая должна быть соответствующим образом организована, осуществляться добросовестными и квалифицированными организациями, которые должны быть соответствующим образом оценены.

В инженерных изысканиях работает большое количество специалистов смежных профессий. Это проявилось, в частности, при подготовке перечня специальностей и направлений подготовки в области строительства, который содержится в Приказе Минстроя России № 688 о порядке ведения Национального реестра специалистов по организации работ. Поэтому в ходе разработки профессиональных стандартов необходимо:

1. Выделить специальности по образованию, которые можно рассматривать в качестве базовых;
2. В дальнейшем ориентировать учебные заведения в смежных отраслях, чтобы их образовательные программы позволяли выводить студентов на те компетенции, которые востребованы, в том числе в области инженерных изысканий для увеличения вариативности выбора направления деятельности выпускников.

Все это вместе требует активизировать разработку и актуализацию профессиональных стандартов, которые должны стать основой для разработки федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения, содержащих требования к результатам освоения

основных образовательных программ, а также умение эффективно использовать информационные технологии, а также современные технологии и методы проведения изыскательских работ.

Не востребованность на рынке труда специалистов в сфере инженерно-экологических изысканий связана с формальным подходом заказчиков к проведению экологических исследований, и не имеет ничего общего с реальной потребностью отрасли в инженерах-экологах, роль которых должна возрастать.

Использованные в работе нормативные правовые акты

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» (подпункты «в» и «г» пункта 1).

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов».

Приказ Минтруда России от 12.04.2013 № 147н «Об утверждении Макета профессионального стандарта», приказ Минтруда России от 29 сентября 2014 г. № 665н «О внесении изменений в Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 147н.

Приказ Минтруда России от 29.04.2013 № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта».

Приказ Минтруда России от 30 сентября 2014 г. № 671н «Об утверждении методических рекомендаций по проведению профессионально-общественного обсуждения и организации экспертизы проектов профессиональных стандартов».

Методические рекомендации по организации разработки и использованию контрольно-измерительных материалов в рамках проведения независимой оценки квалификации, а также подтверждения профессиональных квалификаций в Российской Федерации, подготовленные по поручению Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Утвержденная отраслевая рамка квалификаций в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Приказ Росстандарта от 08.12.2016 № 2007-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию (ОКСО) ОК 009-2016».

Программа разработки профессиональных стандартов специалистов, выполняющих инженерные изыскания

Наименование профессионального стандарта	Статус разработки	Требуется	Срок разработки	Срок профессионально-общественного обсуждения	Доработка, устранение замечаний	Утверждение СПК	Утверждение НСПК, Минтрудом России
Специалист в области инженерно-геодезических изысканий	Разработан в 2013 г., Утвержден Минтрудом России в 2018 г.	Актуализация	Март 2020	Май 2020	Июнь 2020	Октябрь 2020	Март 2021
Специалист в области инженерно-геологических изысканий	Разработан НОПРИЗ	Доработка	Март 2020	Май 2020	Июнь 2020	Октябрь 2020	Март 2021
Специалист в области инженерно-экологических изысканий	Разработан НОПРИЗ	Доработка	Март 2020	Май 2020	Июнь 2020	Октябрь 2020	Март 2021
Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий	Разработан НОПРИЗ	Доработка	Март 2020	Май 2020	Июнь 2020	Октябрь 2020	Март 2021
Специалист по организации инженерных изысканий	Разработан НОПРИЗ	Доработка	Март 2020	Май 2020	Июнь 2020	Октябрь 2020	Март 2021
Бурильщик инженерно-геологических скважин	Не разработан	Разработка	Май 2020	Июль 2020	Август 2020	Декабрь 2020	Май 2021

**Структура (перечень) профессий специалистов по инженерным изысканиям
(Отраслевая рамка квалификаций)**

Группа профессий	Профессия	Направление подготовки согласно ОКСО	Уровни квалификации
<p>Специалист по инженерным изысканиям для строительства</p>	<p>Специалист в области инженерно-геодезических изысканий</p>	<p>Среднее профессиональное 05.02.01 Картография 21.02.04 Землеустройство 21.02.07 Аэрофотогеодезия 21.02.08 Прикладная геодезия 21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>Бакалавриат/ Специалитет 05.03.03 Картография и геоинформатика 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 21.05.01 Прикладная геодезия 21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>Магистратура 05.04.03 Картография и геоинформатика 21.04.02 Землеустройство и кадастры 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p>	<p align="center">3-7</p>
	<p>Бурильщик инженерно-геологических скважин</p>	<p>Среднее профессиональное 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p>	<p align="center">1-5</p>

		<p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p>	
	<p>Специалист в области инженерно-геологических изысканий</p>	<p>Среднее профессиональное</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Бакалавриат/ Специалитет</p> <p>05.03.01 Геология</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 Горное дело</p>	<p>3-7</p>

		<p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p> <p>Магистратура 05.04.01 Геология 21.04.01 Нефтегазовое дело</p>	
	<p>Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий</p>	<p>Среднее профессиональное 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология</p> <p>Бакалавриат/ Специалитет 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.05 Прикладная гидрометеорология 05.05.01 Метеорология специального назначения</p> <p>Магистратура 05.04.04 Гидрометеорология 05.04.05 Прикладная гидрометеорология</p>	3-7
	<p>Специалист в области инженерно-экологических изысканий</p>	<p>Бакалавриат/ Специалитет 05.03.06 Экология и природопользование 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение</p> <p>Магистратура 05.04.06 Экология и природопользование 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение</p>	5-7
	<p>Специалист по организации инженерных изысканий</p>	<p>Бакалавриат/ Специалитет 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.05 Прикладная гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 05.05.01 Метеорология специального назначения</p>	6-7

		<p>07.03.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.04 Горное дело 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии 27.03.01 Стандартизация и метрология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение</p> <p>Магистратура 05.04.01 Геология 05.04.03 Картография и геоинформатика 05.04.04 Гидрометеорология 05.04.05 Прикладная гидрометеорология 05.04.06 Экология и природопользование 07.04.04 Градостроительство 08.04.01 Строительство 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.04.01 Техносферная безопасность</p>	
--	--	---	--

		20.04.02 Природообустройство и водопользование 21.04.01 Нефтегазовое дело 21.04.02 Землеустройство и кадастры 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.04.01 Стандартизация и метрология 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	
--	--	--	--

Список высших учебных заведений

№ п/п	Наименование учебного заведения	Федеральный округ	Ссылка на сайт вуза	Эл. почта	Адрес (местонахождения и почтовый)
1	ФГБОУ ВО ГОУ Государственный университет по землеустройству	Центральный федеральный округ	https://guz.ru	info@guz.ru	105064, Москва, ул. Казакова, 15
2	ФГАОУ ВО Дальневосточный федеральный университет	Дальневосточный федеральный округ	https://www.dvfu.ru	rectorat@dvfu.ru	Кампус ДВФУ: 690922, Приморский край, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 Почтовый адрес ДВФУ: 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, 8
3	ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет	Сибирский федеральный округ	https://www.istu.edu	info@istu.edu	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83
4	ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Сибирский федеральный округ	https://sgugit.ru	rektorat@ssga.ru; priem.com@ssga.ru ; info.sgugit@mail.ru	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10
5	ФГБОУ ВО Московский государственный университет геодезии и картографии	Центральный федеральный округ	http://www.miigaik.ru	portal@miigaik.ru;	105064, Москва, Гороховский пер., 4

6	ФГБОУ ВО Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	Приволжский федеральный округ	http://www.nngasu.ru/	srec@nngasu.ru	603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д.65
7	ФГБОУ ВО Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина	Сибирский федеральный округ	https://www.omgau.ru/	adm@omgau.ru, adm@omgau.org	644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1
8	ФГБОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Приволжский федеральный округ	http://pstu.ru	rector@pstu.ru	614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29, к. 225
9	ГОУ Ростовский государственный строительный университет	Южный федеральный округ		rgsu@rgsu.donpac.ru, rgsu@rgsu.ru	
10	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный горный университет	Северо-Западный федеральный округ	https://spmi.ru/	rectorat@spmi.ru	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
11	ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Уральский федеральный округ	https://urfu.ru/ru/	rector@urfu.ru	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19
12	ФГБОУ ВО Южно-Российский государственный технический университет (НПИ) им. М.И. Платова (Новочеркасский политехнический институт)	Южный федеральный округ	https://www.npi-tu.ru/	rektorat@npi-tu.ru; pressa_npi@mail.ru	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
13	ФГАОУ АО ВО Астраханский инженерно-строительный институт	Южный федеральный округ	http://agacy.pф	buildinst@mail.ru	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18

14	ФГБОУ ВО Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	Центральный федеральный округ	http://www.bstu.ru/	rector@intbel.ru	308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46, БГТУ им. В. Г. Шухова
15	ФГБОУ ВО Кубанский государственный университет	Южный федеральный округ	https://kubsu.ru/	rector@kubsu.ru	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149,
16	ФГБОУ ВО Поволжский государственный технический университет / Волгатех	Приволжский федеральный округ	https://www.volgatech.net/	info@volgatech.net.	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3.
17	ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	Приволжский федеральный округ	https://www.sgu.ru/	rector@sgu.ru	410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83
18	ФГБОУ ВО Томский государственный архитектурно-строительный университет	Сибирский федеральный округ	https://www.tsuab.ru/	rector@tsuab.ru, canc@tsuab.ru	634003, Сибирский федеральный округ, Томская область, г. Томск, пл. Соляная, д. 2
19	ФГБВОУ ВПО Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского	Северо-Западный федеральный округ	https://vka.mil.ru	vka@mil.ru	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13
20	ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет	Приволжский федеральный округ	https://kpfu.ru/	public.mail@kpfu.ru; chelny@kpfu.ru; elabuga@kpfu.ru; AnANurullin@kpfu.ru;	420008, Россия, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18.
21	ФГКВОУ ВО Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»	Центральный федеральный округ	https://vva.mil.ru/	vaiu@mil.ru	394064, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54 а

22	ФГБОУ ВО Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева	Сибирский федеральный округ	https://www.sibsau.ru/	info@sibsau.ru; lf@sibsau.ru; office@ipkpro.ru; saratovfilialpk@yandex.ru; filial_sibgau@mail.ru	60037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31
23	ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет	Сибирский федеральный округ	http://www.sfu-kras.ru/	office@sfu-kras.ru	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
24	Апатитский филиал ФГБОУ ВО Мурманский государственный технический университет	Северо-Западный федеральный округ	http://af.mstu.edu.ru/	chikiryeviv@afmgtu.apatity.ru; officeaf@afmgtu.apatity.ru	184209, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 50а
25	ФГБОУ ВО Дагестанский государственный технический университет	Северо-Кавказский федеральный округ	http://dstu.ru/	dstu@dstu.ru	367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, просп. Имама Шамиля, д. 70
26	ФГБОУ ВО Забайкальский государственный университет	Дальневосточный федеральный округ	http://zabgu.ru	mail@zabgu.ru	672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Александрo-Заводская, 30.
27	ГОУ Международный университет природы, общества и человека «Дубна»	Центральный федеральный округ	https://www.uni-dubna.ru/	rector@uni-dubna.ru	141982 г. Дубна Московской обл., ул. Университетская, 19
28	ФГБОУ ВО Мурманский государственный технический университет	Северо-Западный федеральный округ	http://www.mstu.edu.ru/	office@mstu.edu.ru	183010, Мурманск, улица Спортивная, 13

29	ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Сибирский федеральный округ	https://tpu.ru	tpu@tpu.ru	634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30
30	ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет	Приволжский федеральный округ	http://www.osu.ru/	post@mail.osu.ru	460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13
31	ГОУ Политехнический институт (филиал) Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова в г. Мирном	Дальневосточный федеральный округ	https://www.s-vfu.ru	ee.solovev@s-vfu.ru, solov.evg@yandex.ru, mptisvfu@mail.ru	678170, г. Мирный, ул. Тихонова, д.5, корп. 1
32	ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе	Центральный федеральный округ	http://mgri-rggru.ru/	office@mgri-rggru.ru	117997 Москва ул. Миклухо-Маклая д.23
33	ФГАОУ ВО Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина	Центральный федеральный округ	https://www.gubkin.ru/	com@gubkin.ru	119991, Москва, Ленинский пр-т., д.65
34	ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов	Центральный федеральный округ	http://www.rudn.ru/	rector.office@rudn.ru; rector@rudn.ru; rudn@rudn.ru	117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
35	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет	Северо-Западный федеральный округ	https://spbu.ru/	spbu@spbu.ru	199034, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9
36	ФГАОУ ВО Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова г. Якутск	Дальневосточный федеральный округ	https://www.s-vfu.ru		677000 г. Якутск, ул. Белинского, д 58

37	ФГАОУ ВО Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова г. Анадырь	Дальневосточный федеральный округ	http://www.s-vfu.chukotka.ru/	rector@s-vfu.ru	689000, г. Анадырь, ул. Студенческая 3, каб. 4-101
38	ФГАОУ ВО Северо-Кавказский государственный технический университет	Северо-Кавказский федеральный округ	http://www.ncfu.ru/	info@ncfu.ru	355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1
39	Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова в г. Нерюнгри	Дальневосточный федеральный округ	https://www.s-vfu.ru/universitet/ru/kovodstvo-i-struktura/instituty/nti/	sst.pavlov@s-vfu.ru	678960, г. Нерюнгри, ул. Кравченко 16, каб. 202
40	ФГБОУ ВО Уральский государственный горный университет	Уральский федеральный округ	http://www.ursmu.ru/	office@ursmu.ru	620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30
41	ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет	Приволжский федеральный округ	http://rusoil.net/	info@rusoil.net	450062, ул. Космонавтов 1, г. Уфа, Республика Башкортостан
42	ФГБОУ ВО Ухтинский государственный технический университет	Северо-Западный федеральный округ	https://www.ugtu.net	info@ugtu.net	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская д. 13
43	ФГБОУ ВО Югорский государственный университет	Уральский федеральный округ	https://www.ugrasu.ru/	ugrasu@ugrasu.ru	628012, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16
44	ФГБОУ ВО Южный федеральный университет	Южный федеральный округ	https://www.sfedu.ru/	info@sfedu.ru	344006, ул. Б.Садовая, 105/42, оф.208, г.Ростов-на-Дону

45	ФГБОУ ВО Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова	Северо-Кавказский федеральный округ	http://gstou.ru/	umoggni@yandex.ru	364024, Чеченская Республика, Грозный, проспект Хусейна Исаева, 100
46	ФГБОУ ВО Амурский государственный университет	Дальневосточный федеральный округ	https://www.amursu.ru/	master@amursu.ru	675027, Благовещенск, Игнатьевское шоссе, 21
47	ФГБОУ ВО Астраханский государственный технический университет	Южный федеральный округ	http://www.astu.org/	post@astu.org; astu@astu.org	414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 16
48	ФГБОУ ВО Астраханский государственный университет	Южный федеральный округ	http://asu.edu.ru/	asu@asu.edu.ru	414025, г. Астрахань, ул. Татищева, 20а
49	ФГАОУ ВО Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Центральный федеральный округ	https://www.bsu.edu.ru/bsu/	Exam@bsu.edu.ru	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
50	ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет	Сибирский федеральный округ	https://isu.ru/	rector@isu.ru	664003 г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1
51	ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет	Сибирский федеральный округ	http://www.tsu.ru/	rector@tsu.ru	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
52	ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет	Приволжский федеральный округ	https://samgtu.ru/	rector@samgtu.ru	443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244
53	ФГБОУ ВО Северо-Восточный государственный университет	Дальневосточный федеральный округ	http://www.svgu.ru/	rector@svgu.ru	685000, г.Магадан, ул.Портовая,13

54	ФГБОУ ВО Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)	Северо-Кавказский федеральный округ	http://www.skgmi-gtu.ru/	info@skgmi-gtu.ru	362021, Россия, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44
55	ФГБОУ ВО Сибирский государственный индустриальный университет	Сибирский федеральный округ	http://www.sibsiu.ru/	rector@sibsiu.ru	654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 42
56	ФГБОУ ВО Удмуртский государственный университет	Приволжский федеральный округ	http://udsu.ru/	rector@udsu.ru	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 1
57	ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет	Центральный федеральный округ	https://www.vsu.ru/	office@main.vsu.ru	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
58	ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	Центральный федеральный округ	https://www.msu.ru/		119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
59	ФГБОУ ВО Пермский государственный национальный исследовательский университет	Приволжский федеральный округ	http://www.psu.ru/	info@psu.ru	614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15
60	Березниковский филиал ФГБОУ ВО Пермского национального исследовательского политехнического университета	Приволжский федеральный округ	http://www.bf.pstu.ru/	sekret@bf.pstu.ru	618404, Российская Федерация, Пермский край, г. Березники - ул. Тельмана, д. 7
61	Воркутинский филиал ФГБОУ ВО Ухтинского государственного технического университета	Северо-Западный федеральный округ	http://vfugtu.ru	info-vf@ugtu.net	169900, Республика Коми, г. Воркута, ул. Пирогова, д. 1; 169900, Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д. 44

62	ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет	Приволжский федеральный округ	http://www.kstu.ru/	office@kstu.ru	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68
63	ФГБОУ Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	Южный федеральный округ	https://kuzstu.ru/	rector@kuzstu.ru	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
64	ФГБОУ ВО Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	Уральский федеральный округ	https://www.magtu.ru/	mgtn@magtu.ru	455000 Россия, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38
65	ФГБОУ ВО Сибирский государственный индустриальный университет	Сибирский федеральный округ	http://www.sibsiu.ru/		654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 43
66	ФГБОУ ВО Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Центральный федеральный округ	https://misis.ru/	kancela@misis.ru	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
67	ФГБОУ ВО Норильский индустриальный институт	Сибирский федеральный округ	https://norvuz.ru/	nii@norvuz.ru	663310, Красноярский край, г. Норильск, ул. 50 лет Октября, д. 7
68	ФГБОУ ВО Петрозаводский государственный университет	Северо-Западный федеральный округ	https://petsu.ru/	rectorat@petsu.ru	185910, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33
69	ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	Северо-Западный федеральный округ	https://narfu.ru/	public@narfu.ru; rector@narfu.ru	163002, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 17

70	ФГБОУ ВО Тверской государственный технический университет	Центральный федеральный округ	http://www.tstu.tver.ru/	common@tstu.tver.ru	170026, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, д. 22
71	ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет	Дальневосточный федеральный округ	http://pnu.edu.ru/	mail@pnu.edu.ru;	680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
72	ФГБОУ ВО Тувинский государственный университет	Сибирский федеральный округ	http://tuvsu.ru/	tgu@tuvsu.ru	667000 Российская Федерация, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ленина, д.36.
73	ФГБОУ ВО Тульский государственный университет	Центральный федеральный округ	http://tsu.tula.ru/	info@tsu.tula.ru	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
74	ГОУ Филиал Дальневосточного федерального университета в г. Дальнегорске	Дальневосточный федеральный округ	https://www.dvfu.ru/admission/secondary-vocational-education/branch_of_far_eastern_federal_university_in_the_city_of_dalnegorsk/	dalnegorsk@dvfu.ru; rectorat@dvfu.ru	
75	ГОУ Филиал Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева в г. Белово	Южный федеральный округ	http://belovokyzgty.ru/	rector@kuzstu.ru	652644, Кемеровская обл. г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича 32а
76	ГОУ Филиал Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева в г. Междуреченске	Южный федеральный округ	http://kuzstu.su/	kuzstu@inbox.ru	652881, Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Строителей,36

77	ФГБОУ ВО Филиал Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева в г. Прокопьевске	Южный федеральный округ	http://www.prk.kuzstu.ru/	kuzstu@rambler.ru	653033, Кемеровская обл., г.Прокопьевск, ул.Ноградская, 19а
78	ФГБОУ ВО Филиал Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева в г. Новокузнецке	Сибирский федеральный округ	http://kuzstu-nf.ru/	adm@kuzstu-nf.ru	654000, г.Новокузнецк, ул.Орджоникидзе, 7
79	ФГБОУ Шахтинский институт (филиал) Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института)	Южный федеральный округ	http://siurgtu.ru/	siurgtu@siurgtu.ru	346500, город Шахты, Ростовской области, площадь Ленина 1
80	ФГБОУ ВО Юго-Западный государственный университет	Центральный федеральный округ	https://swsu.ru/	rector@swsu.ru	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94
81	ГОУ Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского Томского политехнического университета	Сибирский федеральный округ	http://uti.tpu.ru/	tpu@tpu.ru	652055, г. Юрга, Кемеровская обл., ул.Ленинградская 26
82	ФГАОУ ВО Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского	Южный федеральный округ	https://cfuv.ru/	cf_university@mail.ru	295007, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4
83	ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет	Центральный федеральный округ	https://cchgeu.ru	rectorat@vgasu.vrn.ru; rector@vorstu.ru	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84 394026, г. Воронеж, Московский пр-т, 14

84	ФГБОУ ВО Донской государственный технический университет	Южный федеральный округ	https://donstu.ru/	reception@donstu.ru	344000, Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина 1
85	ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет	Приволжский федеральный округ	https://www.bsau.ru	bgau@ufanet.ru	450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.50-летия Октября , 34
86	ФГБОУ ВО Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)	Сибирский федеральный округ	https://sibadi.org/	info@sibadi.org	644080, г. Омск, пр. Мира 5
87	ФГБОУ ВО Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова	Дальневосточный федеральный округ	http://www.bgsha.ru/	bgsha@bgsha.ru	670024, Сибирский федеральный округ, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
88	ФГБОУ ВО Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова	Южный федеральный округ	http://www.kalmsu.ru	uni@kalmsu.ru	358009, г.Элиста, ул.Пушкина, 11
89	ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева	Центральный федеральный округ	https://www.timacad.ru/	info@rgau-msha.ru	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
90	ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина	Южный федеральный округ	https://kubsau.ru/	mail@kubsau.ru	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
91	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет	Северо-Кавказский федеральный округ	http://www.stgau.ru/	inf@stgau.ru	355017, г.Ставрополь, пер.Зоотехнический, 12

92	ФГБОУ ВО Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	Центральный федеральный округ	http://www.vsau.ru/	main@vsau.ru	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
93	ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Северо-Западный федеральный округ	https://www.pgups.ru/	dou@pgups.ru	190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9
94	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	Северо-Западный федеральный округ	http://spbgau.ru/	agro@spbgau.ru	196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2
95	ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	Северо-Западный федеральный округ	https://www.kantiana.ru	post@kantiana.ru	236016, г. Калининград, ул. А.Невского, д.14
96	ФГБОУ ВО Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	Приволжский федеральный округ	http://sstu.ru/	rectorat@sstu.ru	410054, г. Саратов, ул.Политехническая, 77
97	ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья	Уральский федеральный округ	http://www.tsaa.ru/	acadagro@mail.ru	625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7
98	ФГБОУ ВО Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова	Приволжский федеральный округ	https://pgsha.ru	gd@parmail.ru	614990, Россия, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23
99	ФГБОУ ВО Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Приволжский федеральный округ	https://www.kgasu.ru/	info@kgasu.ru	420043, г. Казань, ул.Зеленая, 1

100	ФГБОУ ВО Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина	Центральный федеральный округ	http://www.tsutmb.ru	post@tsutmb.ru	392000 г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33
101	ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет	Уральский федеральный округ	https://www.tyuiu.ru/	general@tyuiu.ru	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38
102	ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	Приволжский федеральный округ	http://www.pguas.ru/	office@pguas.ru	440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, 28
103	ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет	Центральный федеральный округ	http://mgsu.ru/	kanz@mgsu.ru	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Список средних специальных учебных заведений

№ п/п	Наименование учебного заведения	Город	Федеральный округ	Сайт	Эл. почта	Адрес
1	Аэрокосмический колледж Сибирского государственного университета имени академика М.Ф. Решетнева	Красноярск	Сибирский федеральный округ	https://www.sibsau.ru/page/home/	ak@sibsau.ru	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31, корпус «К», каб. 314
2	КГАПОУ Владивостокский судостроительный колледж	Владивосток	Дальневосточный федеральный округ	https://vstehn.ru/	pr@vstehn.ru	690013 г.Владивосток ул.Шепеткова, 60
3	АНПОО Высший инженерный колледж Международного Восточно-Европейского университета	Ижевск	Приволжский федеральный округ	http://vicollege.ru/	info@mveu.ru	426008 г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268
4	Геологический колледж ФГБОУ ВО Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского	Саратов	Приволжский федеральный округ	https://www.sgu.ru/structure/geolcol	dept@sgu.ru	410080 г. Саратов, ул. Академика Антонова О.К., 10
5	ЧОУ ПО Западно-Уральский горный техникум	Пермь	Приволжский федеральный округ	https://zugt.cpreuro.ru/	zugt@ucpermoil.ru	614077, Российская Федерация, г. Пермь,

			округ			бульвар Гагарина, 54а
6	Инженерный колледж Дагестанского государственного университета народного хозяйства	Махачкала	Северо-Кавказский федеральный округ	http://dgunh.ru/institute/centres-and-structural-units-dginkh/stroi-kolledg/index.php	sk@dginh.ru	Адрес: 367008, Дагестан, г. Махачкала, пр. Акушинского, д. 20-а, корпус №3, 1 этаж
7	Институт непрерывного образования Волгоградского государственного аграрного университета	Волгоград	Южный федеральный округ	http://www.volgau.com/	dikusarov34vg@gmail.com; volgauino@mail.ru	400002, ЮФО, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Казахская, д. 33 Корпус ЛК
8	Институт среднего профессионального образования Кубанского государственного университета	Краснодар	Южный федеральный округ	https://www.kubsu.ru/ru/node/3147	inspo@inspo.kubsu.ru	350063, Краснодар, ул. Мира, 29.
9	ГБПОУ Иркутский гидрометеорологический техникум	Иркутск	Сибирский федеральный округ	https://igmt.ru/	igmt_dir@list.ru; igmt@list.ru	ул. Игошина, 22, Иркутск, Иркутская обл., 664074
10	БПОУ РК Калмыцкий государственный колледж нефти и газа	Элиста	Южный федеральный округ	https://kgkng.site/edu.ru/	kgkng2015@mail.ru	Российская Федерация, 358005, г. Элиста, ул. 8 Марта, д. 26
11	ГБПОУ Кемеровский горнотехнический техникум	Кемерово	Сибирский федеральный округ	www.кемгтт.рф	kemgtt@kemgtt.ru	650002, РФ, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 52

12	Колледж «ПетроСтройСервис»	Санкт-Петербург	Северо-Западный федеральный округ	collegepss.ru	sip150@mail.ru	СПб, пр. Сизова, д.17, лит. А; СПб, пр. Непокоренных, д.13, корп.7, лит.А
13	Колледж геодезии и картографии Московского государственного университета геодезии и картографии	Москва	Центральный федеральный округ	mkgik.org	mkgik@bk.ru	121467, Москва, ул. Молодогвардейская, 13
14	ГБПОУ Краснодарский архитектурно-строительный техникум	Краснодар	Южный федеральный округ	https://spokast.ru	kastcoleg@mail.ru	350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Российская, 132
15	ГБПОУ Краснодарский машиностроительный колледж	Краснодар	Южный федеральный округ	http://kmsk.net/	kmsk.krasnodar@yandex.ru	350020, г. Краснодар, ул. Красная, 186
16	ГБПОУ Краснодарский монтажный техникум	Краснодар	Южный федеральный округ	https://крмт.рф	kmt-kk@mail.ru	350000, РФ, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Мира, д. 53.
17	КГБПОУ Красноярский монтажный колледж	Красноярск	Сибирский федеральный округ		kckmk@mail.ru	660079, г. Красноярск, ул. Матросова, д. 15
18	ГАПОУ Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства	Кемерово	Сибирский федеральный округ	kuztagis.ru	kuztagis@mail.ru	Российская Федерация, 650024, г. Кемерово, ул.Радищева, 5.
19	Многопрофильный колледж профессионального образования ФГБОУ ВО Удмуртского государственного университета	Ижевск	Приволжский федеральный округ		mkpo.udgu@udsu.ru	426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск ул. Университетская 1, корпус 4, кабинет 109

20	Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО Тюменского индустриального университета	Тюмень	Уральский федеральный округ	mnokol.tyuiu.ru	mnokol@tyuiu.ru	625000, г. Тюмень, ул. Республики, 47
21	ГАПОУ Нефтегазоразведочный техникум	Оренбург	Приволжский федеральный округ	oren-ngrt.ru	litcei10@yandex. ru; py56@mail.ru	460021, г. Оренбург, пр. Гагарина 15;
22	УЧПОО Нефтяной техникум	Ижевск	Приволжский федеральный округ	http://neftteh.ru/	entercom@e- izhevsk.ru	426068, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Сабурова 23
23	ЧПОУ Нижегородский гуманитарно-технический колледж	Нижний Новгород	Приволжский федеральный округ	https://ngtk.info/	chpoungtk@mail. ru	603122, г. Нижний Новгород, ул. Ванеева д. 205
24	ГБПОУ Нижегородский строительный техникум	Нижний Новгород	Приволжский федеральный округ	http://nnst.ru/	nst-nn@list.ru	603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 12
25	Новосибирский техникум геодезии и картографии Сибирского государственного университета геосистем и технологий	Новосибирск	Сибирский федеральный округ	нтгик.рф	ntgik@mail.ru	г. Новосибирск, ул. Крылова 9
26	БПОУ Омский колледж транспортного строительства	Омск	Сибирский федеральный округ	http://okts- omsk55.ru/	all@okts- omsk55.ru	644020, г. Омск. ул. Лобкова 17
27	БПОУ Омский промышленно- экономический колледж	Омск	Сибирский федеральный округ	http://www.ompe c.ru/	info@ompec.ru	644029 Россия, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 6
28	БПОУ Омский строительный колледж	Омск	Сибирский федеральный	http://www.omsk 53.ru/	oct53@yandex.ru	644116, г. Омск, ул. 30 Северная, 71

			округ			
29	ГАПОУ Оренбургский автотранспортный колледж имени заслуженного учителя Российской Федерации В.Н. Бевзюка	Оренбург	Приволжский федеральный округ	http://oatk.ucoz.ru/	oatkbvn@esoo.ru	460009, г.Оренбург, ул.Кичигина,4
30	Отделение среднего профессионального образования Воронежского государственного университета	Воронеж	Центральный федеральный округ	https://www.vsu.ru/sveden/education/spo.html	pt@vsu.ru ; svertkov@bsk.vsu.ru	397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43
31	ГБПОУ Пашковский сельскохозяйственный колледж	Краснодар	Южный федеральный округ	http://www.pshk.ru/	krasnodarpsk@yandex.ru	350910, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Им. Евдокии Бершанской, 220
32	Профессионально-педагогический колледж Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю.А.	Саратов	Приволжский федеральный округ	http://ppk.sstu.ru/	SPO_PPK@sstu.ru	г. Саратов, 410056, Сакко и Ванцетти ул., д.15,
33	Профессиональный колледж Дальневосточного федерального университета	Владивосток	Дальневосточный федеральный округ	https://www.dvfu.ru/admission/secondary-vocational-education/vocational_college/	sivtcev.mp@dvfu.ru	г. Владивосток, ул. Бульварная 15
34	ГБПОУ Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум	Ростов-на-Дону	Южный федеральный округ	http://rgmt.edu.ru/	rgmtru@rostobr.ru , rgmtru@mail.ru	344025, Россия, г. Ростов-на-Дону, 31-я линия, 4
35	ГБПОУ Самарский энергетический колледж	Самара	Приволжский федеральный округ	https://sam-ek.ru/	info@sam-ek.ru	Самара, ул. Самарская, 205А

			округ			
36	Саратовский колледж машиностроения и энергетики Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.	Саратов	Приволжский федеральный округ	http://skmie.sstu.ru/	sarcollm@gmail.com, skm@san.ru, skmiesstu@mail.ru	410039 г. Саратов, ул. Крымская, д. 19
37	ГБПОУ Серноводский аграрно-технический колледж	Грозный	Северо-Кавказский федеральный округ		sernovodsk_sht@mail.ru	366701, Чеченская Республика, Сунженский район, с. Серноводск, ул. М.А.Висайтова, д. 2
38	ГБПОУ Сибирский геофизический колледж	Новосибирск	Сибирский федеральный округ	https://www.sibgeomet.ru/	ngrt-nsk@bk.ru	630048, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Немировича - Данченко, 119
39	Сибирский колледж транспорта и строительства Иркутского государственного университета путей сообщения	Иркутск	Сибирский федеральный округ	https://www.dvfu.ru/sveden/struct/	uuizt@mail.ru	664074, РФ, Сибирский Федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.82
40	ГБПОУ РД «Технический колледж им Р.Н Ашуралиева»	Махачкала	Северо-Кавказский федеральный округ	https://therpk.ru/	rpk-05@mail.ru	г. Махачкала, пр. Гамидова, Студенческий переулок, 3
41	АПОУ Топливо-энергетический колледж г. Ижевск	Ижевск	Приволжский федеральный округ	https://ciur.ru/tek/default.aspx	ptu31@e-izhevsk.ru	426068, г. Ижевск, Сабурова, 23

42	ГБПОУ Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова	Екатеринбург	Уральский федеральный округ	http://www.ugkr.ru/	kp1847@mail.ru	620014, г.Екатеринбург, пр.Ленина, 28.
43	ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж	Уфа	Приволжский федеральный округ	http://uecoll.suntest.ru/	uecoll@mail.ru	450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д. 4 , корпус
44	Факультет среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М. Д. Миллионщикова	Грозный	Северо-Кавказский федеральный округ	http://gstou.ru/structure/fsपो.php	saidamin_62@mail.ru	г. Грозный, проспект Кирова 6/15
45	Геологоразведочный техникум Иркутского национального исследовательского технического университета	Иркутск	Сибирский федеральный округ	https://www.istu.edu/deyatelnost/obrazovanie/fakultety/fakultet_spo/	lanko.grt@istu.edu	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 104.
46	Факультет среднего профессионального образования Калмыцкого государственного университета имени Б.Б. Городовикова	Элиста	Южный федеральный округ	http://kalmsu.ru/	fsपो@kalmsu.ru	358000 Республика Калмыкия, г.Элиста, 5 мкрн, корпус №3
47	КГБ ПОУ Хабаровский технический колледж	Хабаровск	Дальневосточный федеральный округ	https://khтc.ru/	khтc@list.ru	680042, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 132

48	ГАПОУ Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства	Чебоксары	Приволжский федеральный округ	http://chtsgh.ru/	mail@chst.edu.ru	428017, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проспект Московский, д. 35
49	ГБПОУ Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова	Челябинск	Уральский федеральный округ		174energo@mail.ru	г. Челябинск ул. Российская, 23
50	ГБПОУ Чеченский аграрно-технический колледж имени Шахида Калиева	Грозный	Северо-Кавказский федеральный округ		chatk95@mail.ru	366316, Чеченская Респ., Курчалоевский р-н, с.Бачи-Юрт, ул.Ш.Т. Калиева, д.16
51	ГБПОУ Московский гидрометеорологический техникум	Москва	Центральный федеральный округ	http://mgmtteh.ru/	dir@mgmtteh.ru	г.Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Гидрогородок, д.3
52	ГБПОУ МО "Геологоразведочный техникум имени Л.И. Ровнина"	Москва	Центральный федеральный округ	https://xn--c1avcgbk.xn--p1ai/	mgrt@list.ru	141631, Московская обл, Клинский р-он, р.п. Решетниково, ул. Центральная д.12
53	ГБПОУ Академия управления городской средой, градостроительства и печати	Санкт-Петербург	Северо-Западный федеральный округ	https://agp.edu.ru/	director@agp.edu.ru	Санкт-Петербург, ул. Миргородская д. 24-28
54	ГБПОУ Московский колледж архитектуры и градостроительства	Москва	Центральный федеральный округ	https://mcag.mskobr.ru/#/	spo-mcag@edu.mos.ru	Москва, Анадырский проезд, дом 79, строение 1

55	ГБПОУ Прокопьевский горнотехнический колледж им. В.П.Романова	Кемерово	Сибирский федеральный округ	http://pgtk.edu.ru/	pgtkromanov@mail.ru	653045 Россия, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Шишкина, 26.
56	Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	Самара	Приволжский федеральный округ	http://mgsu.ru/education/SPO/Sam_kolledg_stroit_i_predpr/	samara@mgsu.ru	443010, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, 116