



ПРОТОКОЛ № 30

заседания Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)
совместно с заседанием Аккредитационного совета СПК АЭ

27 февраля 2020 г.

г. Москва

ПРИСУТСТВОВАЛИ

Члены СПК АЭ: Весна Е.Б., Вечтомова О.Л., Добров А.А. (представитель Аникеева С.М.), Садовникова Л.А. (представитель Гастена Д.А.), Капралов Ю.А., Павлов А.В., Потапенко Т.В. (представитель Сахарова Г.С.), Кондаков В.В. (представитель Селезнёва Ю.Н.), Осипенко Ю.Ю. (представитель Солодаева А.А.), Весна Е.Б. (представитель Стриханова М.Н.), Пьянзина Ю.В. (представитель Терентьевой Т.А.), Турутина О.А. (представитель Шафалович Н.Б.).

Представители Центров оценки квалификаций: Новокрещенова О.А., Силенко А.Н.

Члены рабочих групп и эксперты СПК АЭ: Кокорина И.А.

Приглашенные: Данилов М.А., Пирвердиева В.В., Фролова Д.В., Чепайкина Т.А., Шорникова М.Е.

Председательствовал: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. Об аккредитации образовательных программ Аккредитационным советом СПК АЭ:

1.1. Об аккредитации дополнительной профессиональной программы «Организация работ в строительстве и требования к составу и порядку ведения исполнительной документации в процессе строительства, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, включая ОИАЭ (Шифр С-7.4 (Л))».

1.2. Об аккредитации дополнительной профессиональной программы «Застройщик, технический заказчик на объектах капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии (Шифр С-7.3)».

2. О результатах независимой оценки квалификаций.

3. О Планах работы СПК АЭ на 2020 год.

Разное.

Заслушав выступления участников заседания СПК АЭ, приняты **РЕШЕНИЯ:**

По первому вопросу: «Об аккредитации образовательных программ Аккредитационным советом СПК АЭ»:

1. Об аккредитации дополнительной профессиональной программы «Организация работ в строительстве и требования к составу и порядку ведения исполнительной документации в процессе строительства, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, включая ОИАЭ (Шифр С-7.4 (Л))».

2. Об аккредитации дополнительной профессиональной программы «Застройщик, технический заказчик на объектах капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии (Шифр С-7.3)»:

1.1. Принять к сведению информацию первого заместителя директора по учебно-методической работе НОУ ДПО «Учебный центр профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли» М.Е. Шорниковой, эксперта Центра независимой оценки квалификаций и аккредитации образовательных программ частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» О.А. Новокрещеновой.

1.2. Принять к сведению информацию об аккредитации дополнительной профессиональной программы «Организация работ в строительстве и требования к составу и порядку ведения исполнительной документации в процессе строительства, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, включая ОИАЭ (Шифр С-7.4 (Л))» НОУ ДПО «Учебный центр профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли».

1.3. Принять к сведению информацию руководителя электротехнического отделения НОУ ДПО «Учебный центр профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли» Т.А. Чапайкиной, эксперта Центра независимой оценки квалификаций и аккредитации образовательных программ частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» О.А. Новокрещеновой.

1.4. Принять к сведению информацию об аккредитации дополнительной профессиональной программы «Застройщик, технический заказчик на объектах капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии (Шифр С-7.3)» НОУ ДПО «Учебный центр профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли».

По второму вопросу: «О результатах независимой оценки квалификаций».

1. Принять к сведению информацию эксперта Центра независимой оценки квалификаций и аккредитации образовательных программ частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» О.А. Новокрещеновой, директора ЭМЦОСК А.Н. Силенко.

2. Признать результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей, прошедших независимую оценку квалификации в ЦОК ОЦКС 10.12.2019-11.12.2019 г., ЦОК ЭМЦОСК 24.01.2020 г., 25.01.2020 г., 14.02.2020 г., ЦОК ВЦОСК 14.02.2020-15.02.2020 г.

3. По итогам прохождения независимой оценки квалификации Центрам оценки квалификаций выдать свидетельства о квалификации соискателям согласно приложения 1 и выдать заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно приложения 2.

4. Признать результаты апробации прохождения независимой оценки квалификаций в ЦОК Автономной некоммерческой организации «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» студентов, завершающих обучение согласно приложения 3.

По третьему вопросу: «О Плане работы СПК АЭ на 2020 год».

1. Принять к сведению информацию председателя СПК АЭ А.Ю. Хитрова.

2. Членам СПК АЭ дать свои предложения в План работы СПК АЭ на 2020 год.

Срок: 5 марта 2020 г.

3. Одобрить с учетом поступивших предложений План работы СПК АЭ на 2020 год.

Разное:

1. Внести изменения в Положение о проведении профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ в сфере атомной энергии, утвержденного Протоколом СПК АЭ от 7 ноября 2018 г. № 18:

1.1. дополнить пункт 4.2.4. абзацем следующего содержания: «Аккредитующая организация согласовывает состав экспертной комиссии с СПК АЭ».

2. Аккредитующим организациям в отчетных материалах, представленных в Аккредитационный совет, дополнительно указывать количество часов, определенное для освоения практических навыков.

Приложение: на 14 листах в 1 экз.:

Приложение 1. Список соискателей, получающих свидетельства о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК ОЦКС 10.12.2019-11.12.2019 г., ЦОК ЭМЦОСК 24.01.2020 г., 25.01.2020 г., 14.02.2020 г., ЦОК ВЦОСК 14.02.2020-15.02.2020 г.

Приложение 2. Список соискателей, получающих заключения о прохождении профессионального экзамена по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК ОЦКС 10.12.2019-11.12.2019 г., ЦОК ЭМЦОСК 24.01.2020 г., 25.01.2020 г., 14.02.2020 г.

Приложение 3. Список студентов, завершающих обучение и прошедших апробацию независимой оценки квалификаций в ЦОК Автономной некоммерческой организации «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли».

Приложение 4. План работы СПК АЭ на 2020 год.

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.Ю. Хитров', written in a cursive style.

А.Ю. Хитров

Список соискателей, получающих свидетельство о квалификации
по итогам прохождения независимой оценки квалификации
в ЦОК частного учреждения Госкорпорации «Росатом»
«Отраслевой центр капитального строительства»

№	Ф.И.О.	Наименование профессиональной квалификации
1.	Кабачкова Марина Алексеевна	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
2.	Киреев Евгений Владимирович	Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации)
3.	Ковалёв Игорь Андреевич	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
4.	Ковалёв Юрий Сергеевич	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации)
5.	Кочуров Дмитрий Александрович	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
6.	Нерадовский Алексей Владимирович	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
7.	Пенкина Олеся Викторовна	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
8.	Петухов Алексей Владимирович	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
9.	Стычев Станислав Геннадьевич	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
10.	Черниговский Владимир Алексеевич	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)

Список соискателей, получающих свидетельство о квалификации
по итогам прохождения независимой оценки квалификации
в ЦОК Автономной некоммерческой организации «Волгодонский
центр оценки и сертификации квалификаций специалистов
атомной отрасли»

№	Ф.И.О.	Наименование профессиональной квалификации
1.	Абдуллаева Разият Алиевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
2.	Алимов Евгений Анатольевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
3.	Бакаёв Максим Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
4.	Бердинских Семен Семенович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
5.	Браташук Андрей Николаевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
6.	Верещагина Кристина Романовна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
7.	Гетманский Алексей Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
8.	Гладкова Дарья Андреевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
9.	Емелькин Дмитрий Викторович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
10.	Задорожнюк Сергей Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
11.	Земляков Алексей Викторович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
12.	Ключкин Сергей Игоревич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
13.	Липов Никита Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
14.	Лузин Антон Михайлович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
15.	Лукьянчикова Дарья Викторовна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
16.	Миусский Дмитрий Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
17.	Москалев Дмитрий Игоревич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
18.	Ножкин Кирилл Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
19.	Павлов Евгений Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
20.	Петров Аркадий Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
21.	Сидух Олег Георгиевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
22.	Степанова Елена Олеговна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
23.	Утигалиева Маргарита Григорьевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)

Список соискателей, получающих свидетельства по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК Автономной некоммерческой организации «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли»

№	Ф.И.О.	Наименование профессиональной квалификации
1.	Арзуман Гокхан	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
2.	Абрамова Алина Вадимовна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
3.	Арслан Озлем	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
4.	Ахматов Марат Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
5.	Бардакджи Мустафа	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
6.	Болдовская Анастасия Ярославовна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
7.	Бусыгин Алексей Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
8.	Бусыгина Ирина Алексеевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
9.	Голов Павел Антонович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
10.	Гончарова Александра Евгеньевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
11.	Гунеш Мерван	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
12.	Гыждиян Алёна Сергеевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
13.	Демина Анастасия Владимировна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
14.	Дьяченко Владимир Михайлович	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
15.	Евдокимов Максим Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
16.	Журавлев Николай Юрьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
17.	Заворотная Ульяна Максимовна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
18.	Ильиных Анастасия Викторовна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
19.	Канат Нури	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
20.	Кирюхин Павел Константинович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
21.	Кобелева Елизавета Олеговна	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
22.	Кондратова Анастасия Анатольевна	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
23.	Коннова Виктория Александровна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
24.	Королев Кирилл Олегович	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)

25.	Крылов Александр Николаевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
26.	Куртулуш Бейза	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
27.	Кырыджи Хасан	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
28.	Лам Ки Фыонг	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
29.	Лебедев Владимир Евгеньевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
30.	Лутаев Артур Евгеньевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
31.	Лушин Сергей Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
32.	Лялин Вадим Игоревич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
33.	Нгуен Минь Тху	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
34.	Нгуен Тхи Тхань Тхань	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
35.	Нестеренко Андрей Павлович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
36.	Новиков Роман Дмитриевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
37.	Роднев Дмитрий Гамлетович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
38.	Сака Догуш	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
39.	Смирнов Илья Владимирович	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
40.	Соболева Кристина Евгеньевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
41.	Тарасов Михаил Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
42.	Тарасов Николай Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
43.	Терехов Константин Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
44.	Травенко Никита Григорьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
45.	Удальцов Павел Игоревич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
46.	Филимонов Алексей Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
47.	Хомяков Дмитрий Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
48.	Чакан Хидает	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
49.	Шарлаян Чидем	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
50.	Шоров Владислав Юрьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
51.	Щербаков Александр Антонович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)

Список соискателей, получающих заключение по итогам
прохождения независимой оценки квалификации
в ЦОК частного учреждения Госкорпорации «Росатом»
«Отраслевой центр капитального строительства»

№	Ф.И.О.	Наименование профессиональной квалификации
1.	Верещагин Илья Игоревич	Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации)
2.	Дранников Иван Андреевич	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)

Список соискателей, получающих заключения по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК Автономной некоммерческой организации «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли»

№	Ф.И.О.	Наименование профессиональной квалификации
1.	Альбайрак Ахмет Зеки	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
2.	Ашан Умит	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
3.	Васильев Александр Владиславович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
4.	Гордеев Арсений Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
5.	Гунгор Мустафа Барыш	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
6.	Жуков Алексей Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
7.	Йылдыз Окан	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
8.	Калмыков Денис Олегович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
9.	Ковальский Андрей Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
10.	Ле Дъинь Ха Тху	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
11.	Миляева Виолетта Васильевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
12.	Нгуен Тан Лык	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
13.	Озтурк Микаил	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
14.	Павлов Сергей Васильевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
15.	Пашкевич Александра Андреевна	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
16.	Пеклич Анна Сергеевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
17.	Песковацков Илья Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
18.	Сарычева Анастасия Петровна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
19.	Тимофеев Валерий Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
20.	Хлистунов Игорь Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
21.	Чобан Орчун	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
22.	Чыонг Чан Фыонг Суан	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
23.	Шемонаев Сергей Михайлович	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)

Список соискателей, прошедших оценку квалификаций в ЦОК Автономной некоммерческой организации «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» в рамках апробации (без выдачи свидетельства в связи с отсутствием опыта практической работы в области профессиональной деятельности, предусмотренного соответствующей квалификацией)

1.	Агафонов Никита Олегович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
2.	Акын Джюнейт	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
3.	Александрова Полина Владимировна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
4.	Алхимов Максим Вячеславович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
5.	Андреев Егор Алексеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
6.	Бадмаев Дольган Санджиевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
7.	Баран Беррин Эмел	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
8.	Баянов Церен Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
9.	Белова Анастасия Денисовна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
10.	Беляков Алексей Николаевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
11.	Бескровный Константин Евгеньевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
12.	Бобков Денис Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)

		квалификации)
13.	Богданова Анна Денисовна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
14.	Бокитько Глеб Дмитриевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
15.	Борисова Алёна Николаевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
16.	Бурлакова Анна Александровна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
17.	Важенцев Юрий Денисович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
18.	Васильева Мария Владимировна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
19.	Васькин Роман Евгеньевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
20.	Вершинина Анастасия Александровна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
21.	Волл Андрей Михайлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
22.	Волошин Евгений Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
23.	Гаспарян Арман Альбертович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
24.	Гвоздев Роман Игоревич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
25.	Глухов Никита Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
26.	Гололобов Ярослав Павлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)

27.	Горбатько Иван Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
28.	Грачев Николай Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
29.	Гузов Максим Алексеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
30.	Гуров Дмитрий Вячеславович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
31.	Данилович Полина Дмитриевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
32.	Дербилов Владимир Евгеньевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
33.	Дерябочкин Олег Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
34.	Джошкун Ахмет Зубеир	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
35.	Дзагоев Владимир Аланович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
36.	Дорожинский Сергей Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
37.	Дробышев Дмитрий Юрьевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
38.	Ершан Метин	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
39.	Ештокин Константин Дмитриевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
40.	Желудков Никита Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
41.	Жигайлова Марина Ивановна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры

		системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
42.	Жуков Александр Иванович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
43.	Забияка Дмитрий Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
44.	Звонарева Анжела Александровна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
45.	Земскова Ольга Сергеевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
46.	Иванов Артем Алексеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
47.	Иванов Егор Олегович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
48.	Иванова Анна Александровна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
49.	Ильницкий Евгений Дмитриевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
50.	Калашников Владислав Дмитриевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
51.	Капшуков Алексей Федорович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
52.	Касьянов Алексей Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
53.	Качар Али Кемал	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
54.	Ковылова Ксения Дмитриевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
55.	Кокина Татьяна Владимировна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)

56.	Колесников Михаил Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
57.	Кольцов Андрей Васильевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
58.	Кондратьев Максим Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
59.	Константинов Сергей Олегович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
60.	Корнишин Евгений Алексеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
61.	Коростелев Роман Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
62.	Кортаев Юрий Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
63.	Костенко Александра Сергеевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
64.	Кочак Угур	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
65.	Кравченко Наталия Сергеевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
66.	Крамаров Дмитрий Михайлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
67.	Красенов Борис Георгиевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
68.	Крепак Артём Тарасович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
69.	Кузьмин Иван Олегович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
70.	Куликов Всеволод Маркович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры

		системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
71.	Курочкин Павел Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
72.	Кустов Артём Михайлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
73.	Кучер Огулджан	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
74.	Лапутина Александра Евгеньевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
75.	Лебединский Даниил Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
76.	Липатников Сергей Алексеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
77.	Лукин Александр Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
78.	Лукин Никита Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
79.	Любшов Александр Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
80.	Макаренко Максим Михайлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
81.	Макаршин Василий Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
82.	Максимов Иван Игоревич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
83.	Максимова Екатерина Германовна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
84.	Малова Анастасия Александровна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)

85.	Маркович Денис Яковлевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
86.	Матвеев Николай Вадимович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
87.	Матяш Артур Николаевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
88.	Медведев Игорь Николаевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
89.	Мельников Павел Михайлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
90.	Могилевский Александр Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
91.	Моисеев Антон Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
92.	Молчанов Владислав Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
93.	Москаленко Иван Вячеславович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
94.	Мурзин Ростислав Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
95.	Назаретян Артур Артурович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
96.	Нгуен Нгья Ан	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
97.	Нгуен Тан Фьонг	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
98.	Нгуен Ха Нгуен Фьонг	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
99.	Нгуен Чунг Нгия	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)

		системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
100.	Немченко Роман Евгеньевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
101.	Никитина Олеся Дмитриевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
102.	Озгурк Ерхан	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
103.	Павлов Данила Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
104.	Парахин Владислав Романович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
105.	Пахомов Николай Михайлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
106.	Пертуев Роман Валерьевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
107.	Петруня Дмитрий Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
108.	Петрусь Роман Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
109.	Пильщиков Максим Олегович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
110.	Пичугин Павел Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
111.	Подгородецкая Светлана Евгеньевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
112.	Подтербков Александр Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
113.	Порошин Андрей Валерьевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)

114.	Пятигоров Вадим Викторович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
115.	Рожанская Юлия Николаевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
116.	Ронин Дмитрий Евгеньевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
117.	Рыжак Станислав Евгеньевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
118.	Рыкалов Дмитрий Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
119.	Рябцева Анастасия Юрьевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
120.	Савченков Иван Леонидович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
121.	Садчиков Никита Игоревич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
122.	Самсонова Александра Дмитриевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
123.	Сахарова Елизавета Алексеевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
124.	Сезер Екрем	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
125.	Селищев Илья Алексеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
126.	Скобов Петр Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
127.	Смирнов Сергей Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
128.	Соколов Дмитрий Евгеньевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры

		системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
129.	Соловьев Анатолий Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
130.	Соломатин Валентин Викторович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
131.	Сурнин Павел Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
132.	Тельнов Евгений Юрьевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
133.	Телятов Вадим Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
134.	Титовец Дмитрий Олегович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
135.	Торшин Роман Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
136.	Гращенко Дмитрий Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
137.	Турхан Исмаил	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
138.	Тяпин Алексей Павлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
139.	Фадин Сергей Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
140.	Фан Туан Ань	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
141.	Филиппова Александра Тимофеевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
142.	Фокин Григорий Дмитриевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
143.	Хайретдинова Алина Рифовна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры

		системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
144.	Чан Минь Тан	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
145.	Чаплыгина Юлия Геннадьевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
146.	Чевик Сулейман	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
147.	Чепов Вячеслав Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
148.	Чирков Николай Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
149.	Чуприков Александр Михайлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
150.	Шевелев Никита Игоревич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
151.	Щуренков Максим Михайлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
152.	Эргюль Людмила Юрьевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
153.	Юксеклер Селим	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
154.	Янглаев Рамиль Ряшитович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
155.	Янин Евгений Михайлович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)

ПЛАН РАБОТЫ
Совета по профессиональным квалификациям в сфере
атомной энергии на 2020 год

№	Название мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки реализации
Обеспечение деятельности Отраслевой системы профессиональных квалификаций (ОСПК)			
1	Обеспечение деятельности Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ).	<p>Заседания СПК АЭ.</p> <p>Заседания рабочих групп СПК АЭ, Аккредитационного совета, Апелляционных комиссий.</p> <p>Разработка и актуализация нормативных и организационно-методических документов СПК АЭ (разработка методических указаний по разработке оценочных средств).</p> <p>Планирование деятельности СПК АЭ на 2021 год.</p> <p>Формирование пула экспертов по направлениям деятельности СПК АЭ (в области НОК; ПОА; по разработке и экспертизе ПС/ПК/ОС/ФГОС/ПООП) (с учетом опыта работы отрасли с экспертами WorldSkills).</p> <p>Обучение и поддержание квалификации экспертов атомной отрасли по всем направлениям отраслевой системы квалификаций.</p>	<p>Очные - не реже 1 раза в квартал. Заочные - по необходимости. Заочные - по необходимости.</p> <p>По необходимости</p> <p>IV квартал</p> <p>В течение года</p> <p>По необходимости</p>
2	Организационно-методическое обеспечение деятельности СПК АЭ.	<p>Экспертная оценка проектов документов по развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций.</p> <p>(Методика разработки и утверждения оценочных средств для проведения НОК)</p> <p>Цифровизация отраслевой системы профессиональных квалификаций.</p> <p>IT-обеспечение НОК по проектам.</p>	<p>В течение года</p> <p>В течение года</p>
3	Содействие развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций	<p>Поддержка и экспертное участие в организации и проведении независимой оценки квалификаций по «сквозным» межатраслевым, смежным квалификациям.</p> <p>Поддержка и экспертное участие в организации и проведении независимой оценки квалификаций молодых специалистов на примере энергетического дивизиона.</p> <p>Поддержка и экспертное участие в организации и проведении независимой оценки квалификаций в рамках создания отраслевой системы подготовки персонала для служб радиационной безопасности</p>	<p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p>
4	Информационное обеспечение ОСПК.	<p>Ведение сайта – раздел ОСПК.</p> <p>Публикации в специализированных и отраслевых СМИ.</p> <p>Размещение актуальной информации по ОСПК (в области разработки и экспертизы ПС, в области НОК, в области ПОА).</p>	<p>В течение года, размещение в течение 1-3 дней после события.</p> <p>По необходимости</p> <p>По необходимости</p>

	Размещение информации по мероприятиям коллегияльных органов ОСПК.	По необходимости
Обеспечение деятельности Национальной системы квалификаций (НСК)		
5	Представительство в Национальном совете по профессиональным квалификациям при Президенте РФ (НСПК) и в Национальном агентстве развития квалификаций (НАРК).	В течение года
	По плану НАРК и его рабочих групп.	В течение года
	Участие в разработке проектов НПТА, в том числе в разработке Стратегии развития Национальной системы квалификаций.	В течение года
Отраслевая рамка квалификаций в сфере атомной энергии (ОРК АЭ)		
6	Отраслевая рамка квалификаций.	В течение года
	Участие в пилотном проекте НАРК по разработке отраслевых рамок квалификаций с использованием актуализированного единого инструментария.	В течение года
	Организация и проведение мероприятий (круглых столов) по обсуждению изменений, вносимых в отраслевую рамку квалификаций.	В течение года
	Анализ зарубежных систем квалификаций и разработка инструментов сопряжения НСК и зарубежных квалификационных систем.	В течение года при наличии финансирования
Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии		
7	Мониторинг рынка труда.	по графику ФГУП «ВНИИ труда»
	Участие в проекте ВНИИ-труда России по мониторингу отраслевого рынка труда.	В течение года
	Формирование перечня востребованных квалификаций для проведения НОК молодых специалистов на примере энергетического дивизиона.	В течение года
	Сбор данных для формирования предложений по актуализации квалификационных справочников, перечней профессий/должностей и специальностей в соответствии с потребностью отрасли.	В течение года
	Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии в части обеспеченности профессиональными стандартами видов профессиональной деятельности атомной отрасли, связанным с обеспечением безопасности, получением допуска к работе и обеспечением квалифицированным персоналом международных проектов Госкорпорации «Росатом».	2 квартал
	Мониторинг сферы образования по подготовке специалистов в сфере атомной энергии.	В течение года
Профессиональные стандарты (ПС)		
8	Разработка и актуализация отраслевых ПС.	В течение года
	Сопровождение разработки и применения ПС (методическое обеспечение, организация и проведение профессионально-общественного обсуждения, оценка проектов ПС для рассмотрения СПК АЭ).	В течение года
	Участие в актуализации профессиональных стандартов.	В течение года
	Рассмотрение проектов ПС в СПК АЭ.	В течение года

		Формирование перечня ПС запланированных к разработке в 2021 году и представление в НСПК.	4 квартал
9	Внедрение профессиональных стандартов в отрасли.	Участие во внедрении профессиональных стандартов в организациях Госкорпорации «Росатом».	В течение года
10	Мониторинг разработки и принятия «сквозных», межотраслевых, смежных ПС и представление интересов работодателей атомной отрасли.	На стадии заявления о разработке и в ходе разработки (программно-аппаратный комплекс Минтруда России). На стадии рассмотрения НПА (www.regulation.ru).	В течение года В течение года
Оценка профессиональных квалификаций			
11	Независимая оценка квалификаций.	Мониторинг и контроль деятельности ЦОК.	В течение года
		Экспертиза комплектов оценочных средств.	В течение года
		Организация и сопровождение обучения экспертов ЦОК.	В течение года
		Признание результатов НОК и рассмотрение апелляций.	По необходимости
		Сопровождение независимой оценки квалификации	В течение года
		Разработка и актуализаций профессиональных квалификаций.	В течение года
		Актуализация и разработка организационно-методических документов.	В течение года
Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ			
12	Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ.	Мониторинг и контроль деятельности аккредитующих организаций.	В течение года
		Организация и сопровождение обучения экспертов ПОА.	В течение года
		Сопровождение проведения ПОА.	В течение года
		Признание результатов ПОА и рассмотрение апелляций.	По необходимости
		Организация проведения экспертизы ФГОС.	По необходимости
		Актуализация и разработка организационно-методических документов.	По необходимости