

СПК НАНО

Автоматизация процедуры проведения ПОА в сфере наноиндустрии

Портал СПК в наноиндустрии

Публичная часть
содержит информацию о
совете, реестры, график
проведения оценки
квалификации т.п.

Личный кабинет, в котором
работают все участники
процесса оценки
квалификации.



Станьте профессионалом

Пройдите экзамен в системе независимой
оценки квалификаций в наноиндустрии

Пройти экзамен

Смотреть видео



Личный кабинет

Сдавайте экзамены и следите за своими результатами



Связаться с нами

Позвоните или напишите нам, если у вас появились вопросы



Посмотреть расписание

Следите за актуальными событиями в наноиндустрии

Новости



27.11.2020

Знаешь ли ты национальную

Модуль для проведения оценки квалификации

Заявления

Экзамены

Теоретические и практические тесты

Заявления на прохождение оценки квалификации

[+ Новое заявление](#)

Показывать по записей



Номер	ЦОК/ЭЦ	Заявитель	Соискатель	Дата	Статус
35346	ЦОК-0001	Кузнецов Е. А.	Кузнецов Е. А.	15.04.2018	Отправлено в ЦОК
64356	ЦОК-0002	ЗАО «Завод Микрон»	Ковальчук И. П.	12.04.2018	Отправлено в ЦОК
74568	ЦОК-0001	ЗАО «Завод Микрон»	Малкин Е. С.	12.04.2018	Отправлено в ЦОК
35083	ЭЦ-01	ЗАО «Завод Микрон»	Тарасенко В. А.	12.04.2018	Отправлено в ЦОК
35346	ЦОК-0001	ЗАО «Завод Микрон»	Кучеров Н. А.	15.04.2018	Отправлено в ЦОК
64356	ЦОК-0002	ЗАО «Завод Микрон»	Панарин А. В.	12.04.2018	Отправлено в ЦОК
74568	ЦОК-0001	Наместников В. П.	Наместников В. П.	12.04.2018	Отправлено в ЦОК
35083	ЭЦ-01	Анисимов А. А.	Анисимов А. А.	12.04.2018	Экзамен
35346	ЦОК-0001	Кулемин Н. С.	Кулемин Н. С.	15.04.2018	Экзамен
64356	ЦОК-0002	ОАО «Машиностроительный завод "Штамп"...	Дадонов Е. А.	12.04.2018	Экзамен не сдан
64356	ЦОК-0002	ОАО «Машиностроительный завод "Штамп"...	Шипачев В. Н.	12.04.2018	Ожидает решения СПК
74568	ЦОК-0001	Кузнецов Е. А.	Кузнецов Е. А.	12.04.2018	Отправлено в ЦОК

Форма заявления

Заполнение заявления в электронном формате.

Возможность скачать заполненное заявление, подписать и отправить в аккредитующую организацию.

Заявление на проведение профессионально-общественной аккредитации

Шаг 1.

Сведения об образовательной организации

Шаг 2.

Сведения об образовательных программах

Заполните форму

Сведения об образовательной организации

Наименование

Сокращенное наименование:

Полное наименование:

Данные организации

ОГРН:

ИНН:

КПП:

Юридический адрес:

Копия лицензии на право ведения образовательной деятельности:

Перетащите файлы сюда или нажмите [загрузить](#)

Разные варианты предоставления оригиналов заявления, отчета и экспертных заключений.

Заявки

Профиль

Заявка на проведение аккредитации

№923756

от 20.07.2020

Принята

Чтобы отправить отчет по сайту на проверку, нужно заполнить его в форме отчета

✓ **Заявление**

Загружен документ

Сведения об образовательной организации

Отправка подписанного заявления в аккредитующую организацию

Загрузите один или несколько файлов заявления, подписанных электронной цифровой или обычной подписью. В случае загрузки скан-копии заявления, подписанного обычной подписью, оригинал документа должен быть представлен лично или направлен почтой по адресу: 117 036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, дом 10 А — с указанием в адресатах Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»

Перетащите файлы сюда или нажмите [загрузить](#)

Файлы в формате jpg, jpeg, pdf, tif, tiff, png, каждый не более 10 Мб

Отмена

Отказать

Список заявок

Все заявки на проведение
ПОА в одном месте.

Заявки на проведение профессионально-общественной аккредитации

[+ Новая заявка](#)

Показывать по 15 записей



Номер	Организация	Образовательная программа	Дата	Статус
37568	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф.Решетнева	Электронные приборы и устройства	10.07.2020	Ожидает заявления
68336	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова	Испытания и сертификация	12.07.2020	Ожидает заявления
36735	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова	Промышленная электроника и автоматика электротехнических комплексов	14.07.2020	Ожидает заявления
54393	Пензенский государственный университет	Электроника и нанoeлектроника	14.07.2020	Отправлено
84783	Пензенский государственный университет	Метрология, стандартизация и сертификация	14.07.2020	Отправлено
47684	Петрозаводский государственный университет	Физическое материаловедение в электронике	17.07.2020	Проверка
74589	Томский политехнический университет	Электроника и нанoeлектроника	18.07.2020	Отправлено

Удобное заполнение
основного и самого
объемного документа в
процедуре ПОА – отчета по
самообследованию.

Отчет по самообследованию

Общая информация

Студенты

Результаты обучения

Дисциплины

Преподаватели

Дисциплины

Составьте список дисциплин. Укажите информацию:

- о дисциплинах/практиках учебного плана, а также о формируемых ими профессиональных компетенциях (список профессиональных компетенций вводится на предыдущей вкладке);
- об учебниках, учебно-методических материалах, справочной литературе, в том числе, в электронном формате, используемые в обучении, с привязкой к дисциплинам (модулям) программы и с указанием наличия рецензий работодателей.

[Добавить дисциплину](#)

Показывать по 5 записей

Аббревиатура и название дисциплины / практики	Временной ресурс / Кредитная стоимость дисциплины	Править	Удалить
Материаловедение	60		
Теория строения материалов	58		
Механические свойства материалов	58		

Автоматический расчет показателей по критериям и их мгновенное обновление при изменении данных, указанных в отчете.

Критерии оценки

Критерий 1.

Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации) или профессионального экзамена «вход в профессию»

Доля студентов выпускных курсов (выпускников) образовательной программы, успешно прошедших процедуру независимой оценки квалификации или успешно сдавших профессиональный экзамен «вход в профессию», от общего числа студентов выпускных курсов (выпускников) образовательной программы (не менее 30%).

35%

Критерий 2.

Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций) требованиям профессионального (-ых) стандарта (-ов) в области нанотехнологий.

Наличие в составе планируемых результатов освоения образовательной программы профессиональных компетенций, дополнительных профессиональных компетенций, разработанных на основе профессионального (-ых) стандарта (-ов).

Есть

Критерий 3.

Соответствие содержания образовательной программы (учебных планов; рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; оценочных материалов; программ практик) запланированным результатам обучения.

Соответствие структуры учебного плана запланированным результатам обучения.

Соответствует

Соответствие содержания рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, практик запланированным результатам обучения.

Соответствует

Соответствие методов и технологий проведения занятий, заявленных в учебном плане образовательной программы, рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей, практик запланированным результатам обучения.

Соответствует

Соответствие оценочных процедур и фондов оценочных средств, используемых при проведении промежуточной и итоговой аттестации, запланированным результатам обучения.

Соответствует

Реестр экспертов

Система подскажет, если у эксперта истекла аккредитация или истечет в ближайшее время.

Данные экспертов по профессионально-общественной аккредитации

Показывать по 20 записей



ФИО	Окончание аккредитации	Области экспертизы	Место работы	Должность	Регион
Анурова Мария Олеговна	26.01.2021 г.	Безопасность инновационной продукции nanoиндустрии	АНО «Наносертифика»	Руководитель Центра оценки квалификаций	Москва
Арискин Виталий Геннадьевич	14.04.2021 г.	Метрология в nanoиндустрии	ООО «Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия»	Директор по развитию	Саранск
Бахолдин Алексей Валентинович	23.06.2021 г.	Безопасность инновационной продукции nanoиндустрии	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)	Декан факультета прикладной оптики	Санкт-Петербург
Блесман Александр Иосифович	15.04.2020 г.	Метрология в nanoиндустрии	Научно-образовательный ресурсный центр «Нанотехнологии», Омский государственный технический университет	Заведующий кафедрой физики, директор	Омск

Информативный список экспертов для их назначении в экспертную группу.

Заявка на проведение профессионально-общественной аккредитации

Экспертная группа

Выберите экспертов из списка для добавления в экспертную группу

Показывать по 10 записей

ФИО	Окончание аккредитации	Области экспертизы	Регион
Анурова Мария Олеговна	26.01.2021 г.	Безопасность инновационной продукции nanoиндустрии	Москва
Арискин Виталий Геннадьевич	14.04.2021 г.	Метрология в nanoиндустрии	Саранск
Бахолдин Алексей Валентинович	23.06.2021 г.	Безопасность инновационной продукции nanoиндустрии	Санкт-Петербург
Блесман Александр Иосифович	15.04.2020 г.	Метрология в nanoиндустрии	Омск
Быкадорова Галина Владимировна	24.06.2021 г.	Безопасность инновационной продукции nanoиндустрии	Воронеж
Вознесенская Анна Олеговна	16.04.2021 г.	Безопасность инновационной продукции nanoиндустрии	Санкт-Петербург
Волкова Яна Юрьевна	16.02.2021 г.	Безопасность инновационной продукции nanoиндустрии	Екатеринбург

Форма экспертного заключения

Удобное заполнение,
автоматический подсчет
итогового балла.

Критерий 1

Критерий 2

Критерий 3

Критерий 4

Критерий 5

Критерий 6

Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации или профессионального экзамена «вход в профессию».

Показатель 1.1

Доля студентов выпускных курсов (выпускников) образовательной программы, успешно прошедших процедуру независимой оценки квалификации или успешно сдавших профессиональный экзамен «вход в профессию», от общего числа студентов выпускных курсов (выпускников) образовательной программы — не менее 30 %.

Документальное подтверждение:

Информация о результатах прохождения студентами выпускных курсов (выпускниками) аккредитуемой программы процедуры независимой оценки профессиональной квалификации или профессионального экзамена «вход в профессию»: наименование организации, проводившей оценку; дата проведения оценки; общий список студентов выпускного курса (выпускников с указанием года выпуска), где отмечены студенты, успешно прошедшие оценку; копии свидетельств (или иных документов, полученных студентами (выпускниками)) по итогам прохождения оценки.

Нормативное значение показателя (баллы):

10

Фактическое значение показателя (баллы):

Примечания эксперта (в т.ч. пояснение причин снижения нормативного значения):

Итого по критерию 1

Нормативное значение показателя (баллы):

10

Фактическое значение показателя (баллы):

0

Форма сводного экспертного заключения

Автоматически подгружается информация из заключений всех экспертов и рассчитываются баллы.

Итоговая оценка

Нормативное значение показателей: **100**

Анурова Мария Олеговна: **100**

Косинова Анна Андреевна: **100**

Кузьмина Наталья Олеговна: **100**

Средняя оценка: **100**

Заключение

Сильные стороны образовательной программы:

Рекомендации для дальнейшего совершенствования качества образовательной программы:

Результат аккредитации:

Аккредитация пройдена

Сохранить информацию

Вернуться к заявке

Завершение процедуры

После принятия решения аккредитационным советом специалист аккредитующей организации может отразить решение в системе.

Система уведомит заявителя, что по его заявке принято решение.

Вынесение решения о выдаче аккредитации

Укажите дату и номер свидетельства об аккредитации образовательной программы.
Представителю образовательной организации, подавшему заявление на аккредитацию образовательной программы, будет отправлено уведомление об успешной аккредитации. Вы можете ввести ссылку на [протокол заседания аккредитационного совета](#) и загрузить скан-копию свидетельства об аккредитации программы сейчас, либо сделать это позже.

Номер свидетельства: * Дата выдачи свидетельства: *

Ссылка на протокол заседания аккредитационного совета:

Свидетельство об аккредитации программы: загрузить"/>

Размер файла не более 10Мб

Заявление

Информация обо всех аккредитованных программах в публичной части портала.

Реестр аккредитованных программ

Показывать по 10 записей

№ свидетельства об аккредитации	Период аккредитации	Наименование образовательной программы	Направление подготовки	Наименование образовательного учреждения	Уровень образования
ПОА-003.1	20.06.2016 – 20.06.2019	Электронные приборы и устройства	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф.Решетнева	Магистратура
ПОА-003.2	20.06.2016 – 20.06.2019	Испытания и сертификация	27.04.01 Стандартизация и метрология	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова	Магистратура
ПОА-003.3	20.06.2016 – 20.06.2019	Промышленная электроника и автоматика электротехнических комплексов	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова	Магистратура
ПОА-003.4	20.06.2016 – 20.06.2019	Электроника и нанoeлектроника	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Пензенский государственный университет	Магистратура
ПОА-003.5	20.06.2018 – 20.06.2021	Метрология, стандартизация и сертификация	27.04.01 Стандартизация и метрология	Пензенский государственный университет	Магистратура
ПОА-003.6	20.06.2018 – 20.06.2021	Физическое материаловедение в электронике	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Пензенский государственный университет	Магистратура
ПОА-003.46	29.06.2018 – 29.06.2021	Физическое материаловедение в электронике	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Томский политехнический университет	Магистратура
ПОА-003.47	20.06.2019 –	Инженерные	28.03.02	Тамбовский государственный	Бакалавриат

Доступ ко всей информации по заявке без авторизации.

Заявка на проведение профессионально-общественной аккредитации

№923756

от 20.07.2020

Отправлено заявление

Внимательно проверьте все данные и выберите необходимое действие.

НИТУ «МИСиС»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Образовательная программа

Физико-химия процессов и материалов

Принять заявление

Отказать в проведении ПОА

Завершить без решения

Копировать ссылку

✓ **Заявление**

Загружен документ

Сведения об образовательной организации

Общие сведения

Сокращенное наименование:

НИТУ «МИСиС»

Полное наименование:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Лента комментариев

История рассмотрения заявки и коммуникация между участниками процесса.

Комментарии

Николай Сергеев, Заявитель

Заявке был присвоен статус

Готов проект

17.12.2020, 19:23

Василий Иванов, АО

Необходимо загрузить корректные документы в поле "Копии документов, подтверждающих полномочия представителя".

17.12.2020, 19:26

Василий Иванов, АО

Заявке был присвоен статус

Черновик

17.12.2020, 19:26

Николай Сергеев, Заявитель

Заявке был присвоен статус

Готов проект

17.12.2020, 19:26

Василий Иванов, АО

Заявке был присвоен статус

Одобрен проект

17.12.2020, 19:27

Подсказки

Благодаря им заявитель всегда сможет сориентироваться, на каком этапе находится процедура и какие дальнейшие шаги нужно предпринять.

Заявка на проведение профессионально-общественной аккредитации

№923756

от 20.07.2020

Ожидание заявления

Чтобы отправить заявление на проверку, нужно заполнить все обязательные поля и загрузить необходимые документы.

НИТУ «МИСиС»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Образовательная программа

Физико-химия процессов и материалов

Заявление

Черновик

 [Редактировать](#)

▲ Сведения об образовательной организации

Общие сведения

Сокращенное наименование:

НИТУ «МИСиС»

Полное наименование:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

ОГРН:

1027739439749

ИНН:

7706019535

Преимущества, которые дает автоматизация ПОА :

1. Пошаговый процесс проведения ПОА зашит в логику системы и исключает совершение процедурных ошибок в силу человеческого фактора.
2. Рутинные процессы автоматизированы.
3. Удобные формы для заполнения основных документов: заявления, отчета, экспертных заключений.
4. Все участники процесса располагают актуальными версиями документов.
5. Информация обо всех рассмотренных заявках на проведение ПОА в одном месте, актуальна и доступна участникам процесса.