**Информационные материалы для ознакомления соискателей – студентов**

Целью программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019 – 2021 годов» является активное вовлечение в национальную систему квалификаций студентов вузов и колледжей, путем прохождения студентами процедуры профессионального экзамена в ходе ГИА.

Процедуры профессионального экзамена «Вход в профессию» (http://www.tpidea.ru/page154)(далее – экзамен) организуются совместно вузом (колледжем) и ЦОК наноиндустрии. Экзамен проводится на площадке вуза. Для проведения экзамена используются оценочные средства, предоставляемые Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии и адаптированные под требования к компетенциям, осваиваемым студентом. Адаптация оценочных средств производится совместно Центром оценки квалификации (ЦОК) и ВУЗом (колледжем). Адаптированные оценочные средства согласованы с СПК в наноиндустрии.

**Процедура экзамена** проводится в соответствии с Правилами проведения ЦОК независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена (кроме пунктов 16в, 17 и 18), утвержденными постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2016 г. № 1204 «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена».

По итогам экзамена СПК в наноиндустрии выдает студенту сертификат об участии в профессиональном экзамене.

Справочная информация о Независимой оценке квалификации размещена на сайте Национального агентства развития квалификаций (https://nark.ru/nok/), нормативные ссылки на сайте Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации (<https://nok-nark.ru/normative/>).

**Примеры заданий** Комплектов оценочных средств размещены на сайтах: 1. Совет по профессиональным квалификациям в наноиндустрии (<https://spknano.ru/primery-otsenochnykh-sredstv/>); Центр оценки квалификаций в наноиндустрии ЗАО «ИПТ «Идея» (http://www.tpidea.ru/page144)

**Перечень документов**, необходимых для прохождения профессионального экзамена в рамках государственной итоговой аттестации:

- по профессиональной квалификации «Оператор экструдера», 3-й уровень, ПС «Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок» – документ о профессиональном образовании или обучении по профессии «Машинист экструдера» или по одной из профессий, связанных с производством полимерных материалов и изделий из них; заявление на сдачу профессионального экзамена; паспорт; индивидуальный график; справка ВУЗа об обучении.

- по профессиональной квалификации «Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов», 4 уровень, ПС «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов» – документ о профессиональном образовании или обучении по одной из профессий, связанных с производством полимерных материалов и изделий из них; заявление на сдачу профессионального экзамена; паспорт; индивидуальный график; справка ВУЗа об обучении.