

ПРОТОКОЛ

профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта «Инженер-технолог в сфере производства элементов интегральной фотоники» и проектов квалификаций

Формат: вебинары

Дата и время проведения:

Даты	Время проведения вебинара
21 ноября 2024 г.	11:00
21 ноября 2024 г.	15:00
22 ноября 2024 г.	11:00

Модератор: Лосев Владимир Вячеславович, д.т.н., профессор, директор Института интегральной электроники имени академика К.А. Валиева НИУ МИЭТ, член рабочей группы разработчиков проекта профессионального стандарта

Участвовали: разработчики проекта профессионального стандарта и проектов квалификаций, представители профессионального сообщества (предприятий, образовательных и научных организаций, Координационного центра «Кадровое обеспечение микроэлектроники», Совета по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники) - 45 человек.

Повестка обсуждения

Рассмотрены вопросы:

1. Обоснованность отнесения обобщенных трудовых функций и трудовых функций проекта профессионального стандарта к 7 уровню квалификации.
2. Полнота и корректность формулировок обобщенных трудовых функций и трудовых функций в проекте профессионального стандарта.
3. Обоснованность и достаточность набора трудовых действий, необходимых умений и знаний для выполнения работником соответствующих трудовых функций и трудовых действий.
4. Корректность отнесения вида профессиональной деятельности и обобщенных трудовых функций к группам занятий, профессиям, должностям и специальностям общероссийских классификаторов (ОКЗ, ОКВЭД, ОКПДТР, ОКСО).
5. Соответствие проекта профессионального стандарта нормативным правовым актам в данной сфере деятельности.

6. Возможность применения профессионального стандарта работодателями, а также при разработке или уточнении федеральных образовательных стандартов, основных профессиональных образовательных программ, основных и дополнительных программ профессионального обучения, независимой оценке квалификаций.

Слушали:

Путрю Михаила Георгиевича, д.т.н., профессора Института интегральной электроники имени академика К.А. Валиева НИУ МИЭТ, члена рабочей группы разработчиков проекта профессионального стандарта – о проекте профессионального стандарта «Инженер-технолог в сфере производства элементов интегральной фотоники» и проектов квалификаций: «Инженер-технолог I категории (в области производства элементов интегральной фотоники)» (7 уровень квалификации) и «Инженер I категории по внедрению новой техники и технологии кристалльного производства и элементов интегральной фотоники» (7 уровень квалификации).

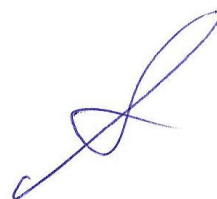
Одобрив в целом проект профессионального стандарта и проекты квалификаций, участники профессионально-общественного обсуждения высказали ряд предложений по их доработке:

- уточнить коды ОКЗ в разделе «Общие сведения» и в ОТФ D;
- включить в раздел «Требования к образованию и обучению» всех ОТФ специалитет (с учетом планируемых изменений в системе высшего образования);
- проработать вопрос с ТФ В/01.7: укрупнение (объединение с другой ТФ) или декомпозирование трудовых действий;
- уточнить формулировки трудовых действий, необходимых умений и знаний в ОТФ А, В, С, D.

Решили:

Предложения, поступившие в ходе профессионально-общественного обсуждения, принять во внимание в ходе доработки проекта профессионального стандарта «Инженер-технолог в сфере производства элементов интегральной фотоники» и проектов квалификаций.

Директор Института интегральной электроники
имени академика К.А. Валиева НИУ МИЭТ



В.В. Лосев