



**В Министерство труда и социальной  
защиты Российской Федерации**

**Уведомление о разработке  
проекта профессионального стандарта**

Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении совместно с ФГАОУ ВО «Уральский государственный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» информирует о готовности разработать проект профессионального стандарта «Инженер-экономист машиностроительной организации».

Описание разрабатываемого профессионального стандарта (Цель вида профессиональной деятельности): Формирование и реализация экономической стратегии машиностроительной организации, направленной на эффективное использование ресурсов и достижение целевых показателей деятельности.

Вид профессиональной деятельности: Планово-экономическое обеспечение деятельности машиностроительных организаций.

Область профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности.

ФИО ответственного исполнителя: заведующая кафедрой организации машиностроительного производства УрФУ Мария Андреевна Прилуцкая.

Моб.телефон: +7(922)613-14-49.

E- mail: [m.a.prilutskaya@urfu.ru](mailto:m.a.prilutskaya@urfu.ru).

Приложения:

1. Обоснование необходимости разработки проекта профессионального стандарта, на 1 л.
2. План разработки профессионального стандарта (с указанием сроков начала и завершения разработки), на 1 л.
3. Список организаций, привлекаемых к разработке профессионального стандарта, на 1 л.

**Заместитель председателя  
СПК в машиностроении**

**С.Н. Романовская**

**Обоснование необходимости разработки профессионального стандарта  
«Инженер-экономист машиностроительной организации»**

Машиностроительному комплексу России поставлена задача обеспечить выпуск высокотехнологичной продукции в целях импортозамещения, экспорта и развития национальной экономики. Предприятия оборонно-промышленного комплекса, преимущественно относящиеся к машиностроительной отрасли, должны обеспечить производство продукции гражданского и двойного назначения, доведя ее долю до 50% к 2030 году, сохранив при этом способность быстрого переключения на продукцию гособоронзаказа в случае необходимости.

Осваивая новые изделия, российские предприятия должны конкурировать с ведущими производителями и проникать на мировые рынки с высокими входными барьерами, что требует реинжиниринга как самого продукта, так и технологических процессов, с обязательной оценкой экономических последствий.

Ведущие предприятия Уральского федерального округа на окружных совещаниях и годовом собрании Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области подтвердили наличие острой нехватки специалистов, способных решать производственные организационно-экономические задачи как в экономической модели открытого конкурентного рынка, так и в рамках выполнения ГОЗ. Специалист в области экономики и организации машиностроительного производства должен хорошо понимать объект и предмет своей деятельности (структуру, процессы и ресурсы предприятия), уметь применять по отношению к ним оптимальные методы организации, планирования, учета и оценки.

Об этом говорил на окружном совещании по вопросам выпуска высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения предприятиями УрФО заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации О.И.Бочкарев и рекомендовал «...активизировать работу по подготовке кадров в области экономики и организации машиностроительного производства для решения задач технологического и технико-экономического аудита, диверсификации и повышения эффективности производства».

Профессиональный стандарт «Инженер-экономист машиностроительной организации» должен соответствовать следующим принципам:

1. Опирается на базовую инженерную подготовку, подключая к ней организационно-экономическую компоненту отраслевой направленности.
2. Содержать четкие и измеримые характеристики трудовых функций и действий, способствующие разработке фондов оценочных средств по уровням квалификации.

Учитывая вышеизложенное, можно утверждать, что специалисты, соответствующие требованиям стандарта, будут востребованы на предприятиях машиностроительной отрасли.

**План разработки профессионального стандарта  
«Инженер-экономист машиностроительной организации»**

<b>Сроки выполнения</b>	<b>Этапы работ</b>
<b>Первый этап (подготовительный)</b>	
10.01.2019 – 16.04.2019	– формирование экспертной группы, в состав которой войдут руководители подразделений и специалисты-эксперты по теме, представители профессионального сообщества
	– анализ существующих профессиональных стандартов по близким видам профессиональной деятельности
	– определение количества уровней и наименований квалификаций
	– формирование общего подхода к разработке проекта, предварительное описание обобщенных трудовых функций
<b>Второй этап (основной)</b>	
16.04.2019 – 14.08.2019	– проведение исследований для определения обобщенных трудовых, трудовых функций и уровней квалификации, обобщение результатов исследований
	– обсуждение результатов с экспертами и заинтересованными организациями; анализ, описание и уточнение обобщенных трудовых функций, трудовых функций, определение уровней квалификации
	– подготовка проекта профессионального стандарта
	– сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта (в случае наличия таких замечаний).
<b>Третий этап (заключительный)</b>	
14.08.2019 30.02.2020	– актуализация и доработка проекта профессионального стандарта в соответствии с полученными в ходе общественного обсуждения замечаниями и предложениями
	– подготовка материалов (окончательного варианта проекта профессионального стандарта и пояснительной записки)
	– направление проекта профессионального стандарта в Министерство труда и социальной защиты РФ на рассмотрение и утверждение

**Список организаций, привлекаемых к разработке  
профессионального стандарта  
«Инженер-экономист машиностроительной организации»**

**Ответственная организация-разработчик**

ФГАОУ ВО «Уральский государственный университет имени первого резидента России Б. Н. Ельцина»	
Ректор	Кокшаров Виктор Анатольевич

**Наименования организаций-разработчиков**

1	ОООР «Союз машиностроителей России»
2	Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении
3	Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям»
4	Союз предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области
5	АО «144 Бронетанковый ремонтный завод»
6	ООО «Березовский ремонтно-механический завод»
7	ФКП «Верхнесалдинский государственный казенный завод химических емкостей»
8	АО «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»
9	АО «Завод № 9»
10	АО «Институт реакторных материалов»
11	ОАО "Уральский завод электрических соединителей"
12	АО «Кировградский завод твердых сплавов»
13	ПАО "Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург"
14	АО "Опытное конструкторское бюро "НОВАТОР"
15	АО «Научно-производственное объединение автоматики»
16	ООО «Промышленно-технический центр»
17	АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина»
18	АО «Уральский завод транспортного машиностроения»
19	ПАО «Уральский завод РТИ»
20	АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С.Яламова»
21	ЗАО «Уралэлектромаш»