РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу подготовки бакалавров по направлению 27.03.05 Инноватика

Школа инженерного предпринимательства ТПУ

В рамках образовательной программы ведется подготовка к выполнению обобщенных трудовых функций, указанных в следующих профессиональных стандартах:

- профессиональный стандарт Менеджер продуктов в области информационных технологий (приказ Минтруда России от 20 ноября 2014 № 915н),
- профессиональный стандарт 40.033 Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. № 609н).

Основной вид профессиональной деятельности выпускника – организационно-управленческий. Задачи профессиональной деятельности:

- подготовка информационных материалов об инновационной организации, продуктах, технологии;
- организация производства и продвижение проекта, его сопровождение и сервис;
- формирование баз данных и разработка организационно-экономической документации;
- выполнение мероприятий по продвижению нового продукта на рынок;
- выполнение мероприятий по охране и защите интеллектуальной собственности;
- подготовка материалов к аттестации и сертификации новой продукции;
- разработка материалов к переговорам с партнерами по инновационной деятельности, работа с партнерами и потребителями.

В результате освоения образовательной программы выпускник способен:

- анализировать проект (инновацию) как объект управления;
- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке российской федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи;
- использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами;
- обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения;
- определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта;
- систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов.

Результаты обучения по представленной ООП подготовки бакалавров в целом соответствует требованиям, предъявляемым к выпускникам по направлению 27.03.05 Инноватика (профиль Предпринимательство в инновационной деятельности).

Должность	Подпись	0	ФИО	
Доцент ШИП		/ tour	О.Б. Шамина	
Доцент ШИП	/	7	А. А. Корниенко	
Іредставитель (-ли) работ Предприятие	годателя: Должность	Подпись	ФИО	
ООО СИГМА Томск, Томский технологический центр Роснано	Генеральный директор	Va	И.А. Санаров	
Академия Умный мир	Директор по развитию	Dy	М.Д. Пудалог	