

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает индустриальное производство программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу бакалавриата, являются программный проект (проект разработки программного продукта, программный продукт (создаваемое программное обеспечение), процессы жизненного цикла программного продукта, методы и инструменты разработки программного продукта, персонал, участвующий в процессах жизненного цикла программного продукта.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, освоивший программу бакалавриата:

- Производственно-технологическая;
- Организационно-управленческая;
- Сервисно-эксплуатационная;
- Научно-исследовательская;
- Аналитическая;
- Проектная;
- Педагогическая.

При разработке и реализации программы бакалавриата организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится бакалавр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа бакалавриата формируется организацией в зависимости от видов учебной деятельности и требований к результатам освоения программы:

ориентированной на научно-исследовательский и (или) педагогический вид (виды) деятельности как основной (основные) (далее – программа академического бакалавриата).

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом(видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

Производственно-технологическая деятельность:

Освоение и применение средств автоматизированного проектирования, разработки, тестирования и сопровождения программного обеспечения;

Освоение и применение методов и инструментальных средств управления инженерной деятельностью и процессами жизненного цикла программного обеспечения;

Использование типовых методов для контроля, оценки и обеспечения технической документации российским и международным стандартам, техническим условиям, ведомственным нормативным документам и стандартам предприятия;

Взаимодействие с заказчиком в процессе выполнения программного проекта;

Участие в процессах разработки программного обеспечения;

Участие в создании технической документации по результатам выполнения работ;

Организационно-управленческая деятельность:

Участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование, программное обеспечение) и установленной отчетности по утвержденным формам;

Планирование и организация собственной работы;

Планирование и координация работ по настройке и сопровождению программного продукта;

Организация работы малых коллективов исполнителей программного проекта;

Участие в проведении технико-экономического обоснования программных проектов;

Сервисно-эксплуатационная деятельность;

Ввод в эксплуатацию программного обеспечения (инсталляция, настройка параметров, адаптация, администрирование);

Профилактическое и корректирующее сопровождение программного продукта в процессе эксплуатации;

Обучение и консультирование пользователей по работе с программной системой;

Составление частного технического задания на разработку программного продукта

Науко-исследовательская деятельность;

Участие в проведении научных исследований (экспериментов, наблюдений и качественных измерений), связанных с объектами профессиональной деятельности (программными продуктами, проектами, процессами, методами и инструментами программной инженерии), в соответствии с утвержденными заданиями и методиками;

Построение моделей объектов профессиональной деятельности с использованием инструментальных средств компьютерного моделирования;

Составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров и отчетов;

Аналитическая деятельность;

Сбор и анализ заказчика к программному продукту;

Формализация предметной области программного проекта по результатам технического задания и экспресс-обследования;

Советование заказчику в оценке и выборе вариантов программного обеспечения;

Участие в составлении коммерческого предложения заказчику, подготовке презентации и согласовании пакета договорных документов;

Проектная деятельность;

Участие в проектировании компонентов программного продукта в объеме, достаточном для их конструирования в рамках поставленного задания;

Создание компонент программного обеспечения (кодирование, отладка, модульное и интеграционное тестирование);

Изменение измерений и рефакторинг кода в соответствии с планом

Участие в интеграции компонент программного продукта;

Разработка тестового окружения, создание тестовых сценариев;

Разработка и оформление эскизной, технической и рабочей проектной документации;

Техническая деятельность;

Проведение обучения и аттестации пользователей программных систем;

Участие в разработке методик обучения технического персонала и пособий по применению программных систем.

2.5. Программа бакалавриата направлена на освоение следующих обобщенных трудовых функций:

разработка и отладка программного кода;

проверка работоспособности и рефакторинг кода программного обеспечения;

интеграция программных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта;

разработка требований и проектирование программного обеспечения.