

От 12.02.2021 № 17-исх-АТП/21

ОТЗЫВ

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки
38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА
направленность «БИЗНЕС-АНАЛИТИКА»

Образовательная программа БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА представляет собой комплект документов, который содержит общую характеристику программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практик, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также программу государственной итоговой аттестации.

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта высшего образования Пермского государственного национального исследовательского университета (далее – СУОС ПГНИУ), утвержденного Ученым советом ПГНИУ от 25.05.2016 г. Протокол №10.

В соответствии с направленностью образовательной программы и требованиями рынка труда обучающиеся готовятся к аналитической, проектной, научно-исследовательской и консалтинговым видам деятельности. Информация об области, объектах, видах профессиональной деятельности выпускника содержится в общей характеристике образовательной программы. Здесь же определены профессиональные задачи, к решению которых готовятся обучающиеся в соответствии с направленностью программы, в частности такие, как поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации об экономике, управлении и ИКТ.

Определение основных видов профессиональной деятельности выпускников в процессе разработки ОП осуществлялось с учетом рекомендаций работодателей, занимающих ведущие позиции на региональном рынке труда. В разработке образовательной программы принимали участие ведущие предприятия ИТ-отрасли Пермского края, такие как ООО «Пармалогика», а также представители одного из крупнейших предприятий Перми - АО «ОДК-СТАР» и другие.

Образовательная программа направлена на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных СУОС ПГНИУ. Работодатели активно принимают участие в разработке портрета

выпускника и в обсуждении компетентностной модели выпускника, формирующей их подготовку по востребованным видам деятельности в информационной экономике.

С учетом мнения работодателей в программу включены дисциплины, учитывающие запросы реального сектора экономики к таким способностям выпускников, как

- способность находить и обрабатывать информацию, применяя разнообразные методы научных и прикладных исследований в соответствии с поставленной задачей (ОПК-7);

- способность работать в информационных системах организации ОПК-10) и т.д.

Структура образовательной программы отражена в учебном плане в соответствии со стандартом и включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», включающий в себя базовую и вариативную части образовательной программы. Вариативная часть содержит в себе следующие дисциплины, связанные с направленностью программы: информационные технологии в экономике; математическое моделирование социальных процессов; объектно-ориентированный анализ и программирование; программные решения в области бизнес-аналитики; проектирование программного обеспечения; системный анализ; системы поддержки принятия решений, современные вычислительные технологии в анализе и прогнозировании социально-экономических процессов; финансовая математика; эконометрическое моделирование.

Образовательная программа обеспечивает возможность обучающимся для освоения дисциплин (модулей) по выбору в объеме не менее 30% вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Перечень элективных дисциплин позволяет углубить знания обучающихся в поле профессиональной деятельности.

Блок 2 «Практики» относится к вариативной части образовательной программы и реализуется через такие практики, как учебная, производственная и преддипломная практики.

Учебным планом предусмотрен следующий тип учебной практики - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Производственная практика в образовательной программе представлена профессиональной практикой, направленной на приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а также преддипломной.

Типы практик, включенных в образовательную программу, определены в соответствии с видами деятельности, на которые ориентирована программа. Их содержание, цели и задачи свидетельствуют об ориентации образовательной программы на развитие практических умений и навыков обучающихся. Программы практик разработаны с учетом требований образовательного стандарта, а также с учетом мнения работодателей.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» относится к обязательной части образовательной программы. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится после освоения образовательной программы в полном объеме. Период,

выделенный в календарном учебном графике на государственную итоговую аттестацию, включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы. Фонды оценочных средств для проведения ГИА по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА позволяют определить степень сформированности компетенций выпускников, предусмотренных образовательным стандартом.

По результатам прохождения государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация бакалавр.

В учебном плане отображается логическая последовательность формирования компетенций выпускника. Дисциплины, входящие в учебный план, раскрывают основные технологии, объединяемые отраслью знаний «бизнес-аналитика», затрагивая при этом вопросы командной работы, проектирования новых видов деятельности, построение успешных бизнес-моделей компаний.

Программы дисциплин и практик включают в себя разнообразные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации: типовые задания, контрольные задания, тесты, кейсы, эссе, профессионально-ориентированные задания и т.д. Приведенные в фондах оценочных средств (далее – ФОС) критерии и показатели оценивания компетенций обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения.

К реализации образовательной программы привлечены опытные научно-педагогические работники, а также ведущие специалисты-практики из компаний, непосредственно разрабатывающих программные продукты для проведения анализа бизнеса. Программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материально-техническими ресурсами.

В целом, образовательная программа «Бизнес-информатика» соответствует современному уровню развития экономики нового технологического поколения и процессам цифровой трансформации. Ее актуальность подтверждается эффективным взаимодействием с рынком труда в Пермском крае, а именно, непосредственным участием практикующих специалистов в формировании образовательной программы, в том числе при формировании фондов оценочных средств. Образовательная программа отвечает требованиям СУОС ПГНИУ и обеспечивает формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 38.03.05. «Бизнес-информатика».

Руководитель департамента управления персоналом



Н. С. Брагина