

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочие программы практик по направлению 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Информационные системы и технологии в менеджменте АПК», разработанную на гуманитарно-правовом факультете ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ»

Представленные для рецензирования рабочие программы практик (учебная практика, ознакомительная практика; учебная практика, эксплуатационная практика (далее - учебные практики); производственная практика технологическая (проектно-технологическая) практика; производственная практика технологическая (проектно-технологическая) практика, преддипломная (далее - производственные практики)) по направлению 09.03.03 Прикладная информатика в полной мере отвечают требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Программы учебных и производственных практик нацелены на формирование у обучающихся первичных профессиональных навыков осуществления производственно-технологического, организационно-управленческого и проектного видов деятельности исходя из потребностей рынка труда.

Они позволяют приобрести навыки обобщения, критической оценки, обоснования и апробации результатов деятельности, связанной с решением профессиональных задач в области информационных систем и технологий.

Программы практик нацелены на выработку практических умений и навыков в области профессиональной деятельности, необходимых для написания выпускной квалификационной работы и формирования профессиональных компетенций в рамках осваиваемых видов профессиональной деятельности.

Содержание представленных для рецензирования рабочих программ учебных и производственных практик обосновано и в полной мере отвечает требованиям по освоению образовательной программы.

В программах практик особое внимание уделено вопросам организации работы обучающихся на различных этапах прохождения практики, четко прописаны требования к уровню усвоения программы практики, приведены формы отчетности по результатам прохождения практики.

Тематический материал программ практик выстроен логично и последовательно, что дает возможность обучающимся в полной мере освоить практические умения и навыки профессиональной деятельности, а также обеспечит формирование у них общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

В полной мере раскрывается содержание фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам, в котором оговорены контролируемые компетенции, типовые и индивидуальные задания, вопросы и критерии оценки для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

В целом рабочие программы практик соответствуют Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным

программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённому приказом Министерства образования и науки от 05.04.2017 г. № 301; Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922 и могут быть использованы для проведения учебных и производственных практик обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Информационные системы и технологии в менеджменте АПК»

Рецензент



 В.Н. Бородин

руководитель группы IT-технологий
ООО «Инновационный центр животноводства»