

## АННОТАЦИЯ

### государственной итоговой аттестации обучающихся по ОПОП 09.03.03 «Прикладная информатика»

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится с целью определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика». Порядок процедуры организации и проведения ГИА обучающихся устанавливает стандарт университета СТО ПГУ 2.12-2015 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Государственная итоговая аттестация выпускников ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» состоит из одного аттестационного испытания: защиты выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) письменную работу (бакалаврскую работу), демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, разрабатывается и утверждается выпускающей кафедрой. Оценку бакалаврской работы осуществляет государственная экзаменационная комиссия (ГЭК). Обучающийся представляет членам ГЭК бакалаврскую работу в форме доклада, сопровождаемого презентацией, и пояснительной записки. Члены ГЭК в процессе защиты бакалаврской работы обучаемым оценивают освоение им компетенций, вынесенных на ГИА.

На ГИА обучающихся выносятся проверка освоения следующих компетенций, приведенных во ФГОС ВО по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»: ОПК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-15, ПК-16, ПК-23, ПК-24, а также профильно-специализированной компетенции ПСК-1 (способен проводить анализ, прогнозирование, моделирование и реинжиниринг экономических процессов с применением современных ИКТ).

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, определяемые календарным учебным графиком. Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц.