



**КуйбышевАзот**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

445007, Россия, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6  
Тел: 8 (8482) 561101, 561301. Факс: 8 (8482) 561102  
E-mail: office@kuazot.ru http://www.kuazot.ru  
ИНН / КПП 6320005915 / 997350001

*Удк № 0046/178-Э*

*от 28.10.15г*

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ИТОГАМ ЭКСПЕРТИЗЫ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.04.01 "ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" (УРОВЕНЬ МАГИСТРАТУРЫ), РЕАЛИЗУЕМОМУ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" (уровень магистратуры) созданы фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой государственной аттестации магистрантов. ФОСы являются неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися основной образовательной программы и обеспечивают качество образовательного процесса.

ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации позволяет провести контрольно-измерительные мероприятия и выработать обоснованные управляющие и корректирующие действия в процессе приобретения магистрантами необходимых знаний, умений и навыков, формирования соответствующих компетенций в результате освоения дисциплин, прохождения практик.

ФОС государственной итоговой аттестации магистрантов проводится в целях оценки соответствия индивидуальных достижений обучающихся планируемым результатам освоения образовательной программы.

При формировании ФОС выдержано соответствие:

- действующему ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность;
- основной образовательной программе и учебному плану по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность;
- рабочей программе дисциплины или практики (для ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации);
- образовательным технологиям, заявленным в рабочей программе дисциплины или практики (для ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации).

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации магистрантов включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплин;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов;
- тесты;
- тематику рефератов, научно-исследовательских работ и магистерских диссертаций;
- методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

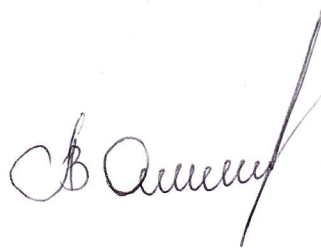
Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации магистрантов по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин. Помимо индивидуальных оценок обучающихся используются групповые и взаимооценки; рецензирование магистрантами работ друг друга; оппонирование обучающимися рефератов, исследовательских работ, проектов; рецензирование статей или докладов конференций.

Оценочные средства разработаны и утверждены в необходимых формах в установленном в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» порядке и позволяют оценить знания, умения и уровень сформированных общекультурных и профессиональных компетенций.

Фонды оценочных средств являются полными и адекватными отображениями требований федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, соответствуют целям и задачам действующего образовательного стандарта и учебному плану по данному направлению подготовки и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе при оценке качества общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускниками магистратуры.

С уважением

Заместитель главного инженера-  
начальник управления  
промышленной безопасности,  
охраны труда и окружающей среды



А.В. Якимович