

РЕЦЕНЗИЯ (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

по итогам экспертизы фонда оценочных средств для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, магистерская программа «Разработка нефтяных месторождений», реализуемой в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего 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 21.04.01 Нефтегазовое дело, Разработка нефтяных месторождений созданы фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации магистрантов.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, практик, итоговой государственной аттестации учтены все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у магистрантов компетенций по основным видам деятельности и степень общей готовности выпускников магистратуры к профессиональной деятельности.

При формировании ФОС выдержано соответствие:

- действующему федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело;
- требованиям профессионального стандарта № 19.007 "Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата" в части обобщенной трудовой функции D "Организация работ по добыче углеводородного сырья";
- образовательной программе высшего образования и учебному плану по ОП 21.04.01 Нефтегазовое дело, программа «Разработка нефтяных месторождений»;
- рабочим программам дисциплин и практик;
- образовательным технологиям, заявленным в рабочих программах дисциплин и практик ;.

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

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения

дисциплин, соотнесенные с требованиями профессионального стандарта № 19.007 "Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата" в части обобщенной трудовой функции Д "Организация работ по добыче углеводородного сырья";

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, зачетов и экзаменов;
- тематику курсовых проектов, практик, научно-исследовательских работ и магистерских диссертаций;
- методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

При проектировании оценочных средств принималось во внимание оценка способности обучающихся к творческой деятельности, их готовность вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов профессионального поведения.

Фонды оценочных средств дисциплины "Технологическая безопасность объектов нефтегазодобычи" разработаны с учетом требований предъявляемых на нефтегазодобывающем производстве, а также основными нормативными документами: : Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" № 116-ФЗ от 21.07.1997, Постановление Правительства Российской Федерации "О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации" от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011), Постановление Правительства Российской Федерации "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" от 30.07.2004 № 401 (ред. от 06.12.2021), Постановление Правительства РФ "О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности" от 30.06.2021 № 1082, Приказ Минприроды России "Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья" от 14.06.2016 № 356, Постановление Правительства РФ "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности" от 18.12.2020 № 2168, Приказ Ростехнадзора "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений" от 16.10.2020 № 414, Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»)" от 05.07.2022 № 1206, Постановление Правительства Российской Федерации " О порядке обучения по охране труда и

проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")" от 24.12.2021 № 2464, Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40 и др.

Рецензируемые фонды оценочных средств являются полным и адекватным отображением требований федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело и профессионального стандарта № 19.007 "Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата" в части обобщенной трудовой функции D "Организация работ по добыче углеводородного сырья", соответствуют целям и задачам освоения ОП и учебному плану по данному направлению подготовки и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе при оценке качества обучающихся по основной образовательной программе 21.04.01 Нефтегазовое дело, Разработка нефтяных месторождений.

Рецензент:

Валериева Ю.Н.
Ф.И.О.
ООО "Самара Нефтегаз"
наименование предприятия
Заместитель директора по персоналу
должность/ученая степень и звание (при наличии)
сезоналова прохорова
подпись, дата

