

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 15.04.2024 15:45:16
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Машиноведение»**

программы аспирантуры научной специальности 2.5.2 –Машиноведение

1. Цели изучения дисциплин (модуля)

Изучение научно-методических основ расчета, конструирования, производства, ремонта и эксплуатации машин, агрегатов и процессов нефтегазодобычи; теоретических и экспериментальных исследований нефтегазового оборудования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры

Дисциплина 2.5.2 «Машиноведение» относится к дисциплинам образовательного компонента, формируемого участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) заключается в логическом, последовательном изложении ключевых вопросов расчета, конструирования, производства, ремонта и эксплуатации машин, агрегатов и процессов, их теоретических и экспериментальных исследований, позволяющем формировать междисциплинарный подход к проблемам создания эффективного и надежного в эксплуатации нефтегазового оборудования.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

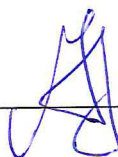
составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

5.Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 5 семестр.

Рабочую программу разработал: В.Н. Сызранцев, профессор, д-р техн. наук, профессор

Заведующий кафедрой МОП



В.Н.Сызранцев