

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ**

Кафедра Теоретической и прикладной физики

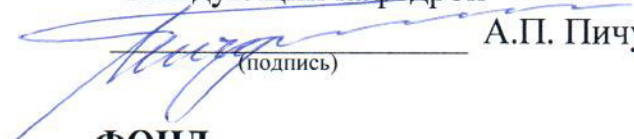
Рег. № В.М.С.М.8-43

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол № 1 от «01» 09 2015 г.

Заведующий кафедрой


(подпись) А.П. Пичугин

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине по выбору

Б1.В.ДВ.1.2 МЕТОДЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Направление подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Программа аспирантуры – Строительные материалы и изделия

Квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения - Очная, заочная

Новосибирск 2015

**Паспорт
фонда оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Современные подходы к оценке и моделированию явлений и процессов в материалах и покрытиях.	УК-1. ОПК-2, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	Тесты
2	Тема 2. Модели материалов и процессов	УК-1. ОПК-2, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	Тесты
3	Тема 3. Моделирование рецептур композитов в различных технологических переделах	УК-1. ОПК-2, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	Тесты
4	Тема 4. Оптимизация в материаловедении.	УК-1. ОПК-2, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	Тесты
5	Зачет	УК-1. ОПК-2, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	Вопросы к зачету