



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ
И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**
НОУ ВПО «КИГИТ»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НОУ ВПО «КИГИТ»


_____ В.А.Никулин

«31» _____ 2015 г.



П А С П О Р Т

**Специализированной аудитории кафедры «Математических и естественно-
научных дисциплин» - «Лаборатория механических испытаний» (ауд. 409)**
(наименование лаборатории)

Регистрационный номер № 1/7

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «МЕНД»


_____ Ильин А.П.

31.08 _____ 2015 г.

ПЕРЕЧЕНЬ Лаб.Практ.Работ, ПРОВОДИМЫХ в аудитории (лаборатории)

ФОРМА 1

Лист _____

Листов _____

Но- мер НД	Наименование Лаб.Практ.Работ	Наименование дисциплины (моду- ля)	Направление подготовки	Примечание
1.	<p>Машина испытательная учебная МИ – 20 УМ (с компьютером):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прямые и косвенные измерения. Измерение геометрических размеров тел. - Определение основных механических характеристик стержня при упругих деформациях растяжения, сжатия и кручения 	Физика	<p>21.03.01 «Нефтегазовое дело»;</p> <p>08.03.01 «Строительство»;</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»;</p> <p>09.03.04 «Программная инженерия»</p> <p>09.03.01 «Информационно-вычислительная техника»</p> <p>18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»</p>	<p>Е.Л.Бусыгина / Методические указания к выполнению лабораторного практикума по физике / Ижевск: Издательство КИГИТ, 2015. 32с.</p>
2.	<p>Комплект учебно – методических пособий (планшетов)</p> <ul style="list-style-type: none"> - по курсу дисциплин «Физика» <p>Количество – 18.</p>	Физика	<p>21.03.01 «Нефтегазовое дело»;</p> <p>08.03.01 «Строительство»;</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»;</p> <p>09.03.04 «Программная инженерия»</p>	<p>Е.Л.Бусыгина / Методические указания к выполнению лабораторного практикума по физике / Ижевск: Изда-</p>

ПЕРЕЧЕНЬ Лаб.Практ.Работ, ПРОВОДИМЫХ в аудитории (лаборатории)

ФОРМА 1

Лист

Листов

Но- мер НД	Наименование Лаб.Практ.Работ	Наименование дисциплины (моду- ля)	Направление подготовки	Примечани
			09.03.01 «Информаци- онно-вычислительная техника» 18.03.02 «Энерго- и ре- сурсосберегающие про- цессы в химической тех- нологии, нефтехимии и биотехнологии»	тельство КИГИТ, 20 32с.

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист Листов

№	наименование лабораторного, вспомогательного оборудования, тип, модель, номер	Для каких занятий применяется	основные технические характеристики	Примечание
1	Лабораторное оборудование			
1.1	Машина испытательная учебная МИ – 20 УМ (с компьютером)			
1.2	Комплект учебно – методических пособий (планшетов) - по курсу дисциплины «Физика». Количество – 18.			
1.3	Виртуальный компьютерный комплекс «Открытая физика 1.1»	лабораторные практикумы		
2	Вспомогательное оборудование			
2.1	Стол для преподавателя - 1			
2.2	Стол студенческий - 13			
2.3	Стул для преподавателя - 1			
2.4	Стул - 26			
2.5	Доска фиксированная - 1			
2.6	Шкаф различного назначения - 1			
2.7	Штора - 3			
2.8	Портреты ученых - 2			
2.9	Экран -1			
2.10	Проектор - 1			
2.11	Персональный компьютер - 1			

СОСТАВ И КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА КАФЕДРЫ МЕНД

ФОРМА 4 Лист Листов

№ п/п	Ф.И.О.	Состояние в штате	Должность по штатному расписанию	Дата последнего повышения квалификации	Преподаваемые дисциплины в рамках образовательной программы	Специальность по диплому/ученая степень и ученое звание	Учебная нагрузка в рамках ООП (ак. часов)	Нагрузка по дисциплинам, соответствующим базовому образованию (ак. часов)	Нагрузка по дисциплинам, не соответствующим базовому образованию (ак. часов).
1.	Митюков Николай Витальевич	Внутренний совместитель 0,5	профессор	2014	физика	Инженер-механик, д.т.н., доцент	450		450
2.	Бусыгина Елена Леонидовна	штатный 1,0	доцент	2013	Физика	Физик, к.ф.-м.н., доцент	900	900	