



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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ИОУ ВПО «КИГИТ»


В.А. Никулин

«31»  2015 г.

МП



П А С П О Р Т

Специализированной аудитории кафедры «Инженерных наук и технических дисциплин» - «Лаборатория механических испытаний» (авд. 409)
(наименование лаборатории)

Регистрационный номер № 1

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «ИНТД»


Пряхин В.В.

31 августа 2015г.

Наименование лаборатории и предприятия _____

по состоянию на "01" сентября 2015 г

Всего 9 листов _____

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"> - Определение основных механических характери- стик конструкционных материалов при растяжении при растяжении; - Определение основных механических характери- стик конструкционных материалов при сжатии 	<p>Теоретическая и при- кладная механика; Со- противление материа- лов; Материаловедение; Технология конструкци- онных материалов</p>	<p>21.03.01 «Нефтегазовое дело»; 08.03.01 «Строительст- во»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>	<p>А.Е.Калиннико в, В.В.Пряхин / Определение основных ме- ханических ха- рактеристик конструкцион- ных материа- лов при растя- жении / НОУ ВПО «Камский институт гума- нитарных и инженерных технологий», 2011. А.Е.Калиннико в, В.В.Пряхин / Определение основных ме- ханических ха- рактеристик конструкцион- ных материа-</p>

Наименование лаборатории и предприятия _____

по состоянию на "01" сентября 2015 г

Всего 9 листов _____

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
				лов при сжатии / НОУ ВПО «Камский ин-ститут гумани-тарных и ин-женерных тех-нологий», 2011. А.Е.Калиннико-в, В.В.Пряхин / Определение основных ме-ханических ха-рактеристик конструкцион-ных материа-лов при круче-нии/ НОУ ВПО «Камский ин-ститут гумани-тарных и ин-женерных тех-нологий», 2011.
2.	Комплект учебно – методических пособий (план-шетов) - по курсу дисциплин «Соппротивление материа-	Теоретическая и при-кладная механика;	21.03.01 «Нефтегазовое дело»; 08.03.01 «Строительст-	В.В.Пряхин / Расчеты на прочность и

Наименование лаборатории и предприятия _____

по состоянию на "01" сентября 2015 г

Всего 9 листов _____

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
	ЛОВ» Количество – 18.	Сопротивление материа- лов	во»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»	жесткость эле- ментов конст- рукций с уче- том физико – механических свойств специ- альных мате- риалов / Ижевск: КИГИТ, 2011. 97с. В.В.Пряхин / Расчеты на прочность и жесткость эле- ментов конст- рукций / Ижевск: Изда- тельство КИГИТ, 2014. 112с.
3.	Комплект учебно – методических пособий (план- шетов) - по курсу дисциплины «Строительные конструк- ции».	Теоретическая и при- кладная механика; Строительные конструк- ции	21.03.01 «Нефтегазовое дело»; 08.03.01 «Строительст- во»;	

ПАСПОРТ Специализированная аудитория кафедры ИНТД «Лаборатория механических испытаний» № 409 редакция от 31.08.2015 го-
да _____ № _____ редакция от _____ 20 _____ года

Наименование лаборатории и предприятия _____

по состоянию на "01" сентября 2015 г

Всего 9 листов _____

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
	Количество – 15.		20.03.01 «Техносферная безопасность»	

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист _____ Листов _____

№	наименование лабораторного, вспомога- тельного оборудования, тип, модель, но- мер	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 «Сопротивление ма- териалов». Количество – 18.			
	Комплект учебно – методических пособий (планшетов) - по курсу дисциплины «Строительные кон- струкции». Количество – 15.			
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			

Необходимо включать в форму все сушильные шкафы, сита, мешалки, сборные аппараты, эксикаторы, вытяжные шкафы, сплит-системы, морозильные камеры, термостаты и холодильники и специальные шкафы для хранения реактивов, дистилляторы, водоочистители, пробоотборники, сумки-холодильники, тару для хранения проб и т.п.

СОСТАВ И КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА КАФЕДРЫ ИНТД

ФОРМА 5 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.	Пряхин Василий Васильевич	штатный 1,5	Заведующий кафедрой	2014	Сопротивление материалов, Механика, Детали машин и основы конструирования	Инженер – механик, к.т.н., доцент	1537,9	1537,9	1537,9
2.	Пушкарева Людмила Алексеевна	штатный .0,7	доцент	2011	Детали машин и механизмов, Теоретическая механика, Прикладная механика, Механика, Детали машин и основы конструирования	Инженер- механик, к.п.н., доцент	580,3	580,3	580,3
3.	Пушкарев Андрей Эдуардович	совместитель 0,25	профессор	2013	Детали машин и механизмов, Теоретическая механика, Прикладная механика, Механика, Детали машин и основы конструирования	Инженер-механик, д.т.н, профессор	220,3	220,3	220,3
4.	Ефремов Сергей Михайлович	совместитель 0,50	доцент	2015	Теоретическая механика, Механика, Сопротивление материалов	инженер-механик, к.т.н., доцент	220,3	220,3	220,3