



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.

МП



ПАСПОРТ

Специализированной аудитории кафедры «Инженерных наук и технических дисциплин» - «Материаловедение», «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования» (ауд. 420)
(наименование лаборатории)

Регистрационный номер № 2

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «ИНТД»


Пряхин В.В.

31 августа 2015 г.

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

ФОРМА 1

Лист _____

Листов _____

Но-мер НД	Наименование Лаб.Практ.Работ	Наименование дисциплины (модуля)	Направление подготовки	Примечание
1.	1.1. Редуктор 1Ц2У – 100 – 10 – 11 – У1 1.2. Редуктор 1ЦУ – 100 – 4 – 12 – КК – 2УЗ 1.3. Редуктор Ч80 – 31, 5 – 51 – 1 – 2 – 2ВУЗ - паспортизация зубчатых цилиндрических передач; - паспортизация червячного редуктора.	Теоретическая и прикладная механика, Теория механизмов и машин; Детали машин и основы конструирования; Механика;	21.03.01 «Нефтегазовое дело»; 08.03.01 «Строительство»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»	А.Э.Пушкарев, В.В.Пряхин, Л.А.Пушкарева / Лабораторный практикум по зубчатым зацеплениям и механическим передачам / Ижевск: НОУ ВПО «КИГИТ», 2013. 68 с.
2.	Твердомер ТЕМП – 4 - измерение твердости по Бринеллю; - измерение твердости по Роквеллу; - измерение твердости по Виккерсу.	Теоретическая и прикладная механика, Материаловедение и технология конструкционных материалов; Техническая и прикладная механика, Соппротивление материалов; Механика; Прикладная механика; Техническая механика	21.03.01 «Нефтегазовое дело»; 08.03.01 «Строительство»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»	Ю.В.Ганзий, В.В.Пряхин, В.Б.Федоров / Учебно - методическое пособие «Методы измерения твердости» / НОУ ВПО «Камский институт гумани-

Наименование лаборатории и предприятия _____

по состоянию на 01.09.2015 г

Всего листов 9

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

ФОРМА 1

Лист _____

Листов _____

Но- мер НД	Наименование Лаб.Практ.Работ	Наименование дисциплины (модуля)	Направление подготовки	Примечание
				тарных и инженерных технологий», 2014
3.	Комплект учебно – методических пособий (планшетов) по курсу дисциплины «Материаловедение». Количество – 12 шт.	Теоретическая и прикладная механика, Материаловедение и технология конструкционных материалов	21.03.01 «Нефтегазовое дело»; 08.03.01 «Строительство»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»	Ю.В.Ганзий, В.В.Пряхин, В.Б.Федоров / Методы измерения твердости / ИЖЕВСК: НОУ ВПО КИГИТ, 2014
4.	Комплект учебно – методических пособий (планшетов) по курсу дисциплины «Детали машин и ОК» и «Детали машин и механизмов». Количество – 4 шт.	Теоретическая и прикладная механика, Детали машин и ОК; Детали машин и механизмов	21.03.01 «Нефтегазовое дело»; 08.03.01 «Строительство»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»	А.Э.Пушкарев, В.В.Пряхин, Л.А.Пушкарева / Лабораторный практикум по зубчатым зацеплениям и механическим передачам / Ижевск: НОУ ВПО «КИГИТ», 2013. 68 с.
5.	Комплект учебно – методических пособий (план-	Теоретическая и при-	21.03.01 «Нефтегазовое	А.Э.Пушкарев,

Наименование лаборатории и предприятия _____

по состоянию на 01.09.2015 г

Всего листов 9

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
	шетов) по курсу дисциплины «Теория механизмов и машин». Количество – 6 шт.	кладная механика, Тео- рия механизмов и машин	дело»; 08.03.01 «Строительст- во»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»	В.В.Пряхин, Л.А.Пушкарева / Курсовое про- ектирование механизмов и машин/ Ижевск: НОУ ВПО «КИГИТ», 2011.
6.	Наглядные пособия для выполнения лабораторных работ: - Шарнирный четырехзвенник (коромысловый ме- ханизм); - Кулисный механизм.	Теоретическая и при- кладная механика, Тео- рия механизмов и машин	21.03.01 «Нефтегазовое дело»; 08.03.01 «Строительст- во»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»	А.Э.Пушкарев, В.В.Пряхин, Л.А.Пушкарева / Курсовое про- ектирование механизмов и машин/ Ижевск: НОУ ВПО «КИГИТ», 2011

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	- Редуктор 1Ц2У – 100 – 10 – 11 – У1 - Редуктор 1ЦУ – 100 – 4 – 12 – КК – 2УЗ - Редуктор Ч80 – 31, 5 – 51 – 1 – 2 – 2ВУЗ		ГОСТ Р50891-96 ГОСТ Р50891-96 ГОСТ Р50891-96	частота вращения входного вала не более 1800 об./мин., скорость скольжения червячной передачи не более 10 м/с
1.2	Твердомер ТЕМП – 4		ТУ 427113-005-13286280-07	
1.3	- Комплект учебно – методических пособий (планшетов) по курсу дисциплины «Материаловедение». Количество – 12 шт.			
1.4	- Комплект учебно – методических пособий (планшетов) по курсу дисциплины «Детали машин и ОК» и «Детали машин и механизмов». Количество – 4 шт.			
1.5	- Комплект учебно – методических пособий (планшетов) по курсу дисциплины «Теория механизмов и машин». Количество – 6 шт.			
1.6	Наглядное пособие для выполнения лабораторных работ: - Шарнирный четырехзвенник (коромысловый механизм) - Кулисный механизм			

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист _____ Листов _____

№	наименование лабораторного, вспомогательного оборудования, тип, модель, номер	Для каких занятий применяется	основные технические характеристики	Примечание
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.	Портрет -1			
2.9	Экран -1			
2.10	Проектор -1			
2.1.1	Планшеты			

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 ИЭИТБ

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	Инженер-механик, д.т.н., профессор	220,3	220,3	220,3
4.	Ефремов Сергей Михайлович	совместитель 0,50	доцент	2015	Теоретическая механика, Прикладная механика, Механика, Сопрот. материалов	инженер-механик, к.т.н., доцент	220,3	220,3	220,3

ПАСПОРТ Специализированной аудитории кафедры ИНТД «Лаборатория Материаловедение, Детали машин и ОК, Теория механизмов и машин»

№

редакция от

20

года

Наименование лаборатории и предприятия

по состоянию на 01.09.2015 г

Всего листов 9