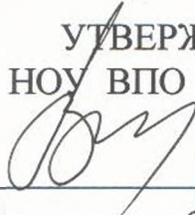




НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ  
И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**  
**НОУ ВПО «КИГИТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор НОУ ВПО «КИГИТ»  
  
В.А.Никулин  
« 31 » 08 2015 г.  


МП

**П А С П О Р Т**

**Специализированной аудитории кафедры**  
**«Технологии строительства и ЖКХ»**  
**«Лаборатория инженерных систем» (ауд.417)**  
(наименование лаборатории)

Регистрационный номер № \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

 Спиридонов С.В.

31.08 2015г.

**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.	Определение коэффициента теплопроводности твёрдых тел	Инженерные системы зданий и сооружений	08.03.01 «Строительство»	М. у. для прове- дения лаборатор- ных работ
2.	Определение коэффициента теплоотдачи от горизонтальной и вертикальной труб одинакового диаметра, изготовленных из одинакового материала.			
3.	Определение коэффициента теплоотдачи от горизонтальных труб различных диаметров, изготовленных из одинакового материала.			

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ****ФОРМА 2**

Лист \_\_\_\_\_ Листов \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование средства измерений (СИ), тип, модель, производитель Заводской № СИ и инв. № СИ лаборатории	Основные метрологические характеристики (диапазон измерений – Д-н, класс точности - КТ, погрешность ПГ±; цена деления – ЦД)	Примечание
1	Тепловизор «Testo»		
2	Манометры «ДМ02-100-1-М»		
3	Счетчик воды ВСХ-15		
4	Температурные датчики «ВЗЛЕТ ТПС»	Д-н: по температуре от 0°-150°	
5	Электромагнитный расходомер «ВЗЛЕТ ЭРСВ-520Л»		

**ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3**

Лист \_\_\_\_\_ Листов \_\_\_\_\_

№	наименование лабораторного, вспомогательного оборудования, тип, модель, номер	Для каких занятий применяется	основные технические характеристики	Примечание
<b>1</b>	<b>Лабораторное оборудование</b>			
1.1	макет «Аэрационная установка для очистки сточных вод»	Лабораторные занятия		
1.2	макет «Фильтр жидкостный турбинный TOP – T – 50»	Лабораторные занятия		
1.3	Мультиметр MASTECH MS-8229	Лабораторные занятия		
1.4	Нивелир Н-3	Лабораторные занятия		
1.5	Теодолит Т-30	Лабораторные занятия		
<b>2</b>	<b>Вспомогательное оборудование</b>			
2.1	Планшет «Элементы медных трубопроводов»	Лабораторные занятия		
2.2	планшет «Биологическая очистка воды»	Лабораторные занятия		

## СОСТАВ И КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА КАФЕДРЫ ТСиЖКХ

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.	Спиридонов Сергей Васильевич	штатный 0,5	Заведующий кафедрой, доцент	2014	Железобетонные и каменные конструкции, Основания и фундаменты, Безопасность зданий и сооружений, Конструкции из дерева и пластмасс, Технология возведения зданий и сооружений, Основы технологии возведения гражданских зданий, член ГАК, Руководство ВКР.	Инженер-строитель/ д.т.н., доцент	54		
2.	Русинова Надежда Германовна	Внутрен. совмещ. ст. 0,5	Ст. преподаватель	2014	Инженерные системы зданий и сооружений, Отопление, Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики, Теплоснабжение, Преддипломная прак-	Инженер-строитель	62		

					тика, член ГАК, Руководство ВКР.				
3.	Балабанова Ольга Александровна	штатный 1,0	Ст.преподаватель	2012	Основы организации и управления в строительстве, Производственная практика, Современные системы тепло- и газоснабжения зданий и населенных мест, Строительные материалы, Технологические процессы в строительстве, Технология организации строительных и монтажно-заготовительных процессов, Современные материалы, История отрасли и введение в специальность, Основы архитектуры и строительных конструкций, Защита ВКР.	Инженер-строитель	68		
4.	Широбокова Татьяна Александровна	совмест. 0,45	доцент	2012	Автоматизация систем ТГВ, Теплогенерирующие установки, Эксплуатация и ремонт систем ТГВ, Электрообеспечение с основами электротехники, Защита ВКР.	Инженер-электрик/ К.т.н., доцент	86		