

Техническое обеспечение кафедры ГСХ

№ п/п	Наименование лабораторий	Форма организации учебного процесса	Техническое обеспечение, которое необходимо для выполнения программы
1	Лаборатория по изучению санитарно-технического оборудования зданий (ауд. 1.144)	Лабораторные занятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стенд с трубами, фасонными частями и арматурой для внутреннего водопровода. 2. Испытательный стенд с водомерным узлом. 3. Стенд с трубами, фасонными частями и арматурой для внутреннего водоотведения. 4. Комплект для полифузионной сварки.
2	Лаборатория по отоплению зданий (ауд. 1.246)	Лабораторные занятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Испытательный стенд для определения теплоотдачи конвекторов «REGULUS» и «ASAL» и радиатора «CALIDOR» экспериментальным и аналитическим путями. 2. Лабораторная установка для определения зависимости растворимого воздуха в чистой воде при атмосферном давлении от температуры воды. 3. Испытательный стенд системы вентиляции и кондиционирования.
3	Лаборатория по отоплению зданий (ауд. 1.247)	Лабораторные занятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудование для определения распределения температур по высоте помещений при различных системах отопления (система «Теплый пол» фирмы DEVI, психрометры, анемометры). 2. Испытательный стенд системы отопления фирмы Danfoss.
4	Лаборатория по изучению влияния коррозии металла на системы ВВ и ТГВ (ауд 1.144)	Лабораторные занятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химические реактивы и материалы. 2. Аналитические весы. 3. Установка «ОКА-1» для определения коррозионной активности. 4. Фотоэлектроколориметр ФЭК-60. 5. Установка с вращающимся электродом. 6. Лабораторная электропечь. 7. Сушильный шкаф.

Кафедра имеет в своем распоряжении проектно-методический кабинет, где собраны

типовые проекты, альбомы рабочих чертежей, справочная учебно-методическая литература, которые широко используют студенты в процессе курсового и дипломного проектирования.