

Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотех

	Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Философские вопросы технических знаний	Аудитория-15	Учебные столы, доска аудиторная Мультимедийное оборудование	Приспособлены
2.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Иностранный язык	Лингофонный кабинет	12 рабочих мест Мультимедийное оборудование	Приспособлены
3.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математическое моделирование	Лаборатория № 1	Общ.пл. – 51м ² ; высота помещения – 3,5м; рабочих мест – 15; Контактная работа, самостоятельная работа; Административный корпус, 1 этаж Компьютерных столов -15; парт - 10; стульев - 26; Компьютеры 15шт., с подключением к сети Интернет. Доска – 1	Приспособлены
4.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Экологическая безопасность	1.2.09 - лаборатория экологии и защиты растений Компьютерный класс 7.5.04	Кол-во рабочих мест - 32 Столы - 16 шт. Стулья - 16 шт. Доска 1 оборудование, посуда, реактивы Место расположения: корп. 1 (агрофак), 2 эт.	Приспособлены
5.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление производством	№ 2.2.07 тип «помещение для самостоятельной	Количество рабочих мест – 22 Столы - 11 шт. Стулья - 22 шт.	Приспособлены

				работы» Общая площадь 25м ² , высота помещения -3 м. Место расположения: корпус фак. экономики и менеджмента, 2 этаж.	Компьютеры - 1 шт., с подключением к сети Интернет, доступ к ЭИОС ГГАУ. Мультимедийный проектор-1 шт. Наглядные пособия. Доска – 1. Тумба – 1	
6.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Современные пробле- мы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий	Аудитория 7.4.06 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены
7.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Проблемы энерго и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии	Аудитория 7.4.06 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены
8.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Принц.эфф.упр.	лаборатория Автоматики 7.4.09 Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для проведения лабораторных работ, компьютеры	Приспособлены
9.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Педагогика и психология в высшей школе	Лаборатория самостоятельной работы 7.5.04;	компьютеры	Приспособлены
10.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Компьютерные технологии в науке	Лаборатория № 4	рабочих мест – 14; Контактная работа, самостоятельная работа; Административный корпус, 1 этаж Компьютерных столов -10; парт - 5; стульев - 9; Компьютеры - 10шт., с подключением к сети Интернет. Доска – 1	Приспособлены

11.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетическое оборудование предприятий	Аудитория 7.4.06 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены
12.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Процессы производства тепловой и электрической энергии	Аудитория 7.4.06, 7.3.14 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены
13.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Повышение тепловой эффективности теплоэнергетического оборудования	Аудитория 7.4.06, 7.3.14 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены
14.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	АСУТП ТЭО	лаборатория Автоматики 7.4.09 Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для проведения лабораторных работ, компьютеры	Приспособлены
15.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Перспективы использования первичных и вторичных энергоресурсов	Аудитория 7.4.06 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены
16.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1)Разработка проектной документации в энергетике с использованием современных технологий 2)Основы проектирования энергетических установок	Аудитория 7.4.06 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены
17.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1)Менеджмент в энергетике 2)Маркетинг в теплоэнергетике	Аудитория 7.4.06 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены
18.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1)Инженерный эксперимент 2)Методы научных	Аудитория 7.4.06, 7.3.14 Компьютерный класс	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены

			исследований	7.5.04		
19.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Лаборатория нетрадиционной энергетики 7.3.14 Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для выполнения практических работ: – изучение устройства, принципа и режимов работы микроГЭС с активной турбиной (турбина Банки – Митчела); – изучение устройства, принципа и режимов работы микроГЭС с реактивной турбиной (осевая турбина); – изучение устройства, принципа и режимов работы ветрогенератора с пропеллерной турбиной; – изучение устройства, принципа и режимов работы солнечного коллектора; – изучение устройства, принципа и режимов работы СЭС.	Приспособлены
20.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1)Диагностика и испытание энергетического оборудования 2)Надежность теплоэнергетического оборудования	Аудитория 7.4.06, 7.3.14 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	Приспособлены
21.			Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория самостоятельной работы 7.5.04; 51,8м ²	компьютеры	Приспособлены
22.			Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лаборатория самостоятельной работы 7.5.04; 51,8м ²	компьютеры	Приспособлены
23.			Научно-исследовательская работа	Лаборатория самостоятельной работы 7.5.04;	компьютеры	Приспособлены

				51,8м ²		
24.			Преддипломная практика	Лаборатория самостоятельной работы 7.5.04; 51,8м ²	компьютеры	Приспособлены
25.						