



КГУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

П А С П О Р Т УЧЕБНОГО ПОМЕЩЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Научно-технический центр «Данфосс»

(полное наименование помещения)

Лабораторный кабинет «Тепловая автоматика»

Г-201

(номер помещения)

КАЗАНЬ – 2017

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Леонтьев А.В.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

« ___ » _____ 20__ г.

ПАСПОРТ

Лабораторный кабинет «Тепловая автоматика»

(полное наименование аудитории, кабинета, лаборатории, др)

Статус помещения учебное, научно-исследовательское
учебное, учебно-методическое, научно-исследовательское

Назначение специального помещения
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для занятий семинарского типа, лабораторных работ

указывается назначение специального помещения - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов и для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Место расположения корпус Г, 2 этаж, аудитория Г-201
(указать учебный корпус, этаж, № помещения)

Регистрационный номер помещения Г201010902

Принадлежность помещения кафедра "Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения", научно-технический центр «Данфосс»
наименование кафедры, подразделения

Площадь, м² 89,66

Количество рабочих мест:

обучающихся 32 преподавателей 1 сотрудников _____

Ответственный за помещение от кафедры/подразделения

/ Загретдинов А.Р. /

подпись

Фамилия И.О.

Контактный(е) телефон(ы) 519-42-55

Зав. кафедрой ПТЭ / Ваньков Ю.В. /
наим. кафедры подпись Фамилия И.О.

Согласовано:

Начальник УД _____ / Шагеев М.Ф. /
подпись Фамилия И.О.

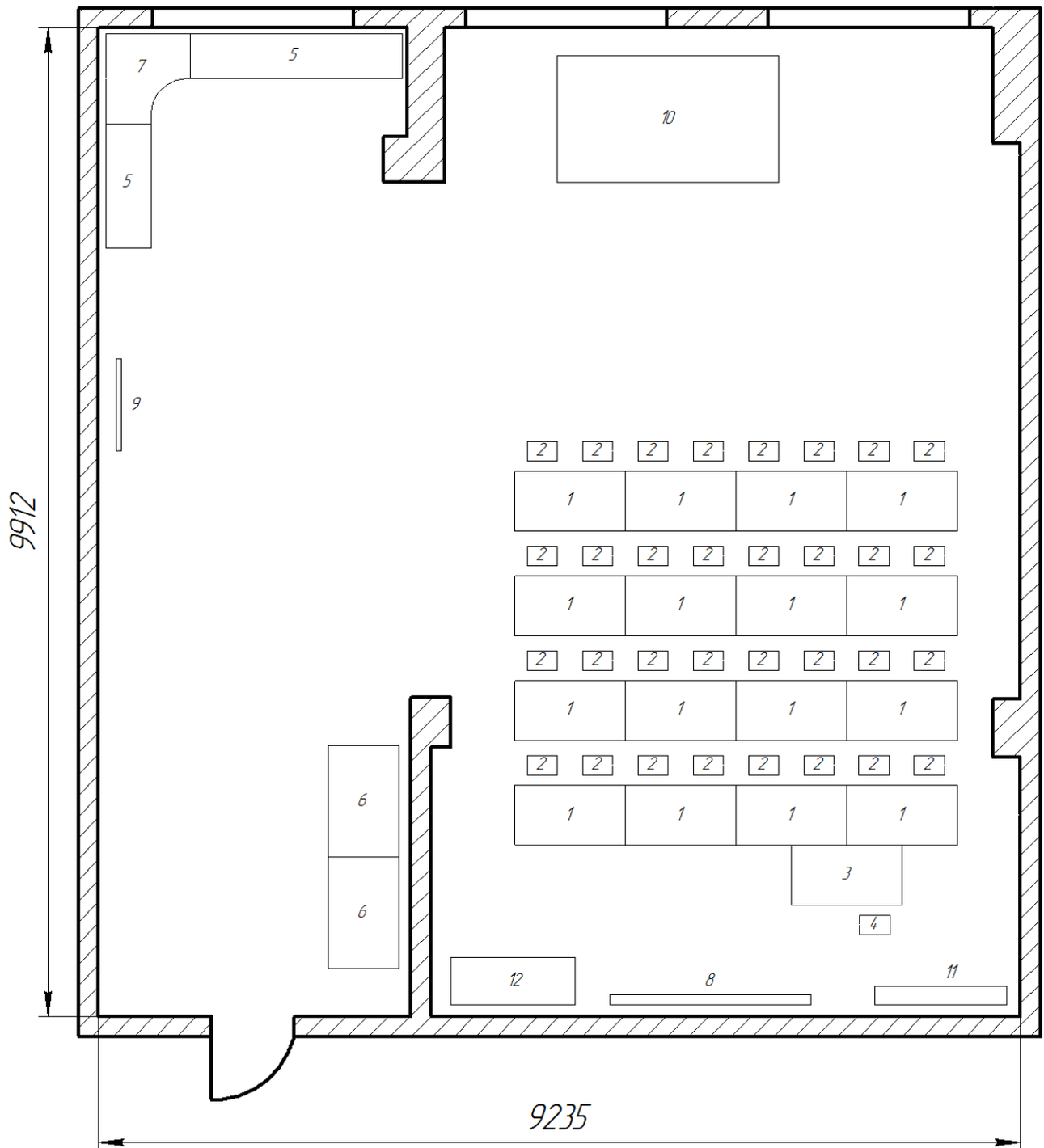
Директор института _____ / Чичирова Н.Д. /
подпись Фамилия И.О.

Начальник ОМПиКБ _____ / Габайдуллин Н.З. /
подпись Фамилия И.О.

ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ, РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ

И ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Масштаб: 1 см = 0,5 м



ОСНАЩЕННОСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛЬЮ

Номер позиции	Наименование	Количество	Примечание
1	<i>Стол ученический нерегулируемый 1200*500*750</i>	16	
2	<i>Стул ученический нерегулируемый</i>	32	
3	<i>Стол рабочий 1400*700*750</i>	1	
4	<i>Стул черный, ткань черная</i>	1	
5	<i>Шкаф 2050*600*800</i>	2	
6	<i>Шкаф витрина 1400*500*2200</i>	1	
7	<i>Шкаф угловой 950*950*800</i>	1	

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ (ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ), КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ*

Номер позиции	Наименование	Количество	Примечание
8	<i>Интерактивная доска</i>	1	
9	<i>Демонстрационный стенд «Автоматизация и диспетчеризация теплового пункта»</i>	1	
10	<i>«Индивидуальный тепловой пункт»</i>	1	
11	<i>«Внутренние системы отопления, HES»</i>	1	
12	<i>«Централизованное теплоснабжение, DEN»</i>	1	

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ, ПЛАКАТОВ

Плакаты: макеты - крыша без сосулек и дорога без наледи, труба не замерзнет, теплый пол с интеллектом, ведущий производитель пластинчатых теплообменников для ЖКХ, ведущий производитель для коммунальной энергетики, измерительная система INDIV X AMP –система поквартирного учета энергоресурсов с автоматизированным дистанционным беспроводным считыванием показаний, стенд для режимов работы тепловой сети и ИТП

ВОЗМОЖНОСТЬ ДОСТУПА К СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И В ЭЛЕКТРОННУЮ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ УНИВЕРСИТЕТА
В аудиторию проведена локальная сеть КГЭУ с возможностью выхода в Интернет

ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ

Наличие инструкций по безопасной организации образовательного процесса:
Инструкция №1/ОТПБ по охране труда, пожарной безопасности и оказанию
доврачебной помощи для административно-управленческого, инженерно-
технического и вспомогательного персонала, Инструкция №6 действий
профессорско-преподавательского состава, административно-технического
персонала и студентов в случае пожара,

Наличие средств коллективной и индивидуальной защиты не требуется

Наличие медицинских средств для оказания первой доврачебной помощи

Наличие автоматической пожарно-охранной сигнализации:

имеется

Наличие первичных средств пожаротушения _____

Ответственный за пожарную безопасность в помещении Загретдинов А.Р.

Паспорт составил:

зав. учебной лабораторией

должность

подпись

Малова Г.Я.

Фамилия И.О.

Дата составления паспорта « _____ » _____ 20 _____ г.



КГУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

П А С П О Р Т УЧЕБНОГО ПОМЕЩЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Научно-технический центр «Данфосс»

(полное наименование помещения)

Лабораторный кабинет «Тепловая автоматика»

Г-201

(номер помещения)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по УР

(подпись) Леонтьев А.В.
(Фамилия И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г.

ПАСПОРТ

Лабораторный кабинет «Тепловая автоматика»

(полное наименование аудитории, кабинета, лаборатории, др)

Статус помещения учебное, научно-исследовательское
учебное, учебно-методическое, научно-исследовательское

Назначение специального помещения

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для занятий семинарского типа, лабораторных работ

указывается назначение специального помещения - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов и для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Место расположения корпус Г, 2 этаж, аудитория Г-201
(указать учебный корпус, этаж, № помещения)

Регистрационный номер помещения Г201010902

Принадлежность помещения кафедра "Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения", научно-технический центр «Данфосс»
наименование кафедры, подразделения

Площадь, м² 89,66

Количество рабочих мест:

обучающихся 32 преподавателей 1 сотрудников _____

Ответственный за помещение от кафедры/подразделения

подпись / Загретдинов А.Р. /
Фамилия И.О.

Контактный(е) телефон(ы) 519-42-55

Зав. кафедрой ПТЭ _____ / Ваньков Ю.В. /
наим. кафедры подпись Фамилия И.О.

Согласовано:

Начальник УД _____ / Шагеев М.Ф. /
подпись Фамилия И.О.

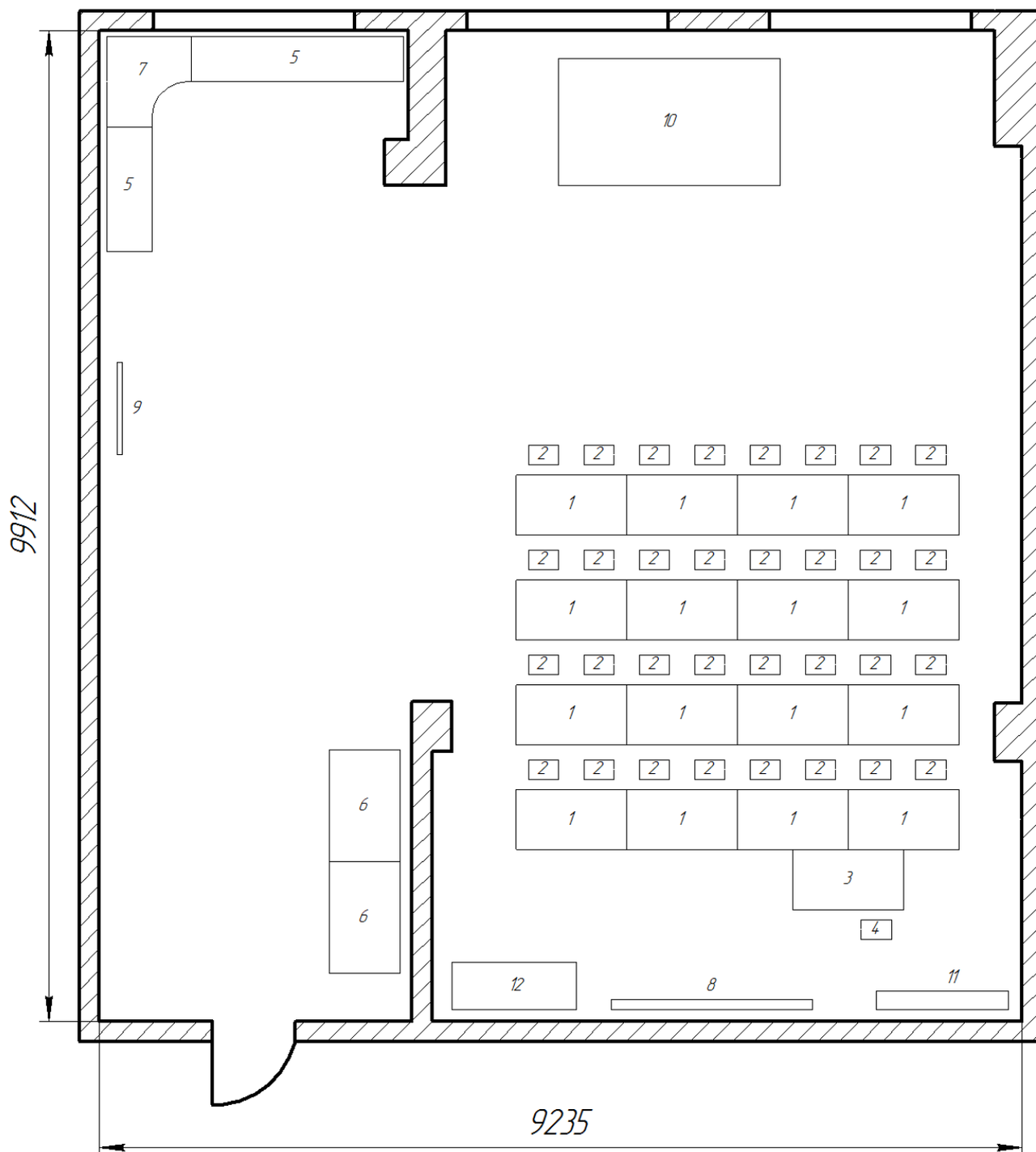
Директор института _____ / Гапоненко С.О. /
подпись Фамилия И.О.

Начальник ОМПиКБ _____ //
подпись Фамилия И.О.

ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ, РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ

И ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Масштаб: 1 см = 0,5 м



ОСНАЩЕННОСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛЬЮ

Номер позиции	Наименование	Количество	Примечание
1	<i>Стол ученический нерегулируемый 1200*500*750</i>	16	
2	<i>Стул ученический нерегулируемый</i>	32	
3	<i>Стол рабочий 1400*700*750</i>	1	
4	<i>Стул черный, ткань черная</i>	1	
5	<i>Шкаф 2050*600*800</i>	2	
6	<i>Шкаф витрина 1400*500*2200</i>	1	
7	<i>Шкаф угловой 950*950*800</i>	1	

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ (ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ), КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ*

Номер позиции	Наименование	Количество	Примечание
8	<i>Интерактивная доска</i>	1	
9	<i>Демонстрационный стенд «Автоматизация и диспетчеризация теплового пункта»</i>	1	
10	<i>«Индивидуальный тепловой пункт»</i>	1	
11	<i>«Внутренние системы отопления, HES»</i>	1	
12	<i>«Централизованное теплоснабжение, DEN»</i>	1	

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ, ПЛАКАТОВ

Плакаты: макеты - крыша без сосулек и дорога без наледи, труба не замерзнет, теплый пол с интеллектом, ведущий производитель пластинчатых теплообменников для ЖКХ, ведущий производитель для коммунальной энергетики, измерительная система INDIV X AMP –система квартирного учета энергоресурсов с автоматизированным дистанционным беспроводным считыванием показаний, стенд для режимов работы тепловой сети и ИТП

ВОЗМОЖНОСТЬ ДОСТУПА К СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И В ЭЛЕКТРОННУЮ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ УНИВЕРСИТЕТА

В аудиторию проведена локальная сеть КГЭУ с возможностью выхода в Интернет

ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ

Наличие инструкций по безопасной организации образовательного процесса:
Инструкция №1/ОТПБ по охране труда, пожарной безопасности и оказанию доврачебной помощи для административно-управленческого, инженерно-технического и вспомогательного персонала, Инструкция №6 действий профессорско-преподавательского состава, административно-технического персонала и студентов в случае пожара,

Наличие средств коллективной и индивидуальной защиты не требуется

Наличие медицинских средств для оказания первой доврачебной помощи

Наличие автоматической пожарно-охранной сигнализации:

имеется

Наличие первичных средств пожаротушения _____

Ответственный за пожарную безопасность в помещении Загретдинов А.Р.

Паспорт составил:

зав. учебной лабораторией

должность

подпись

Малова Г.Я.

Фамилия И.О.

Дата составления паспорта « _____ » _____ 20 _____ г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

П А С П О Р Т УЧЕБНОГО ПОМЕЩЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Научно-технический центр «Данфосс»

(полное наименование помещения)

Лабораторный кабинет «Тепловая автоматика»

Г-201

(номер помещения)

КАЗАНЬ – 2023

Институт теплоэнергетики

наименование института

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Первый проректор –
проректор по УР

Леонтьев А.В

(подпись)

(Фамилия И.О.)

« ___ » _____ 20__ г.

ПАСПОРТ

Лабораторный кабинет «Тепловая автоматика»

(полное наименование аудитории, кабинета, лаборатории, др)

Статус помещения учебное, научно-исследовательское
учебное, учебно-методическое, научно-исследовательское

Назначение специального помещения
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для занятий семинарского типа, лабораторных работ

указывается назначение специального помещения - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов и для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Место расположения корпус Г, 2 этаж, аудитория Г-201
(указать учебный корпус, этаж, № помещения)

Регистрационный номер помещения Г201010902

Принадлежность помещения кафедра "Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения", научно-технический центр «Данфосс»
наименование кафедры, подразделения

Площадь, м² 89,66

Количество рабочих мест:
обучающихся 32 преподавателей 1 сотрудников _____

Ответственный за помещение от кафедры/подразделения

/ Загретдинов А.Р. /

подпись

Фамилия И.О.

Контактный(е) телефон(ы) 519-42-55

Зав. кафедрой ПТЭ / Ваньков Ю.В. /
наим. кафедры подпись Фамилия И.О.

Согласовано:

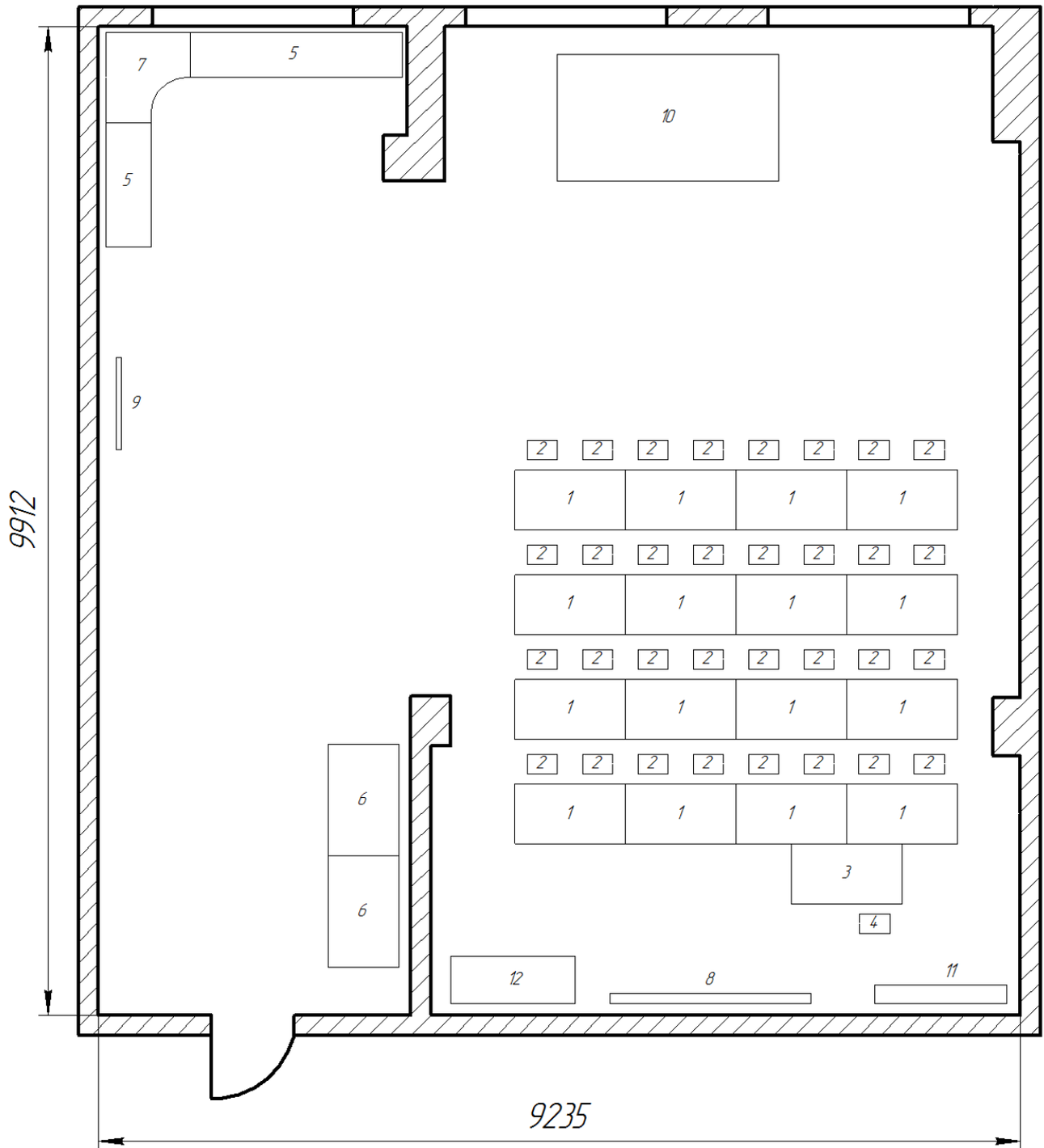
Начальник УД _____ / Шагеев М.Ф. /
подпись Фамилия И.О.

Директор института _____ / Гапоненко С.О. /
подпись Фамилия И.О.

Начальник ОМПиКБ _____ //
подпись Фамилия И.О.

**ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ, РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ
И ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Масштаб: 1 см = 0,5 м



ОСНАЩЕННОСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛЬЮ

Номер позиции	Наименование	Количество	Примечание
---------------	--------------	------------	------------

1	Стол ученический нерегулируемый 1200*500*750	16	
2	Стул ученический нерегулируемый	32	
3	Стол рабочий 1400*700*750	1	
4	Стул черный, ткань черная	1	
5	Шкаф 2050*600*800	2	
6	Шкаф витрина 1400*500*2200	1	
7	Шкаф угловой 950*950*800	1	

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБУЧЕНИЯ (ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ),
КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ***

Номер позиции	Наименование	Количество	Примечание
8	Интерактивная доска	1	
9	Демонстрационный стенд «Автоматизация и диспетчеризация теплового пункта»	1	
10	«Индивидуальный тепловой пункт»	1	
11	«Внутренние системы отопления, HES»	1	
12	«Централизованное теплоснабжение, DEN»	1	

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ, ПЛАКАТОВ

Плакаты: макеты - крыша без сосулек и дорога без наледи, труба не замерзнет, теплый пол с интеллектом, ведущий производитель пластинчатых теплообменников для ЖКХ, ведущий производитель для коммунальной энергетики, измерительная система INDIV X AMP –система поквартирного учета энергоресурсов с автоматизированным дистанционным беспроводным считыванием показаний, стенд для режимов работы тепловой сети и ИТП

**ВОЗМОЖНОСТЬ ДОСТУПА К СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И В ЭЛЕКТРОННУЮ
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ УНИВЕРСИТЕТА**

В аудиторию проведена локальная сеть КГЭУ с возможностью выхода в Интернет

ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ

Наличие инструкций по безопасной организации образовательного процесса: Инструкция №1/ОТПБ по охране труда, пожарной безопасности и оказанию доврачебной помощи для административно-управленческого, инженерно-

технического и вспомогательного персонала, Инструкция №6 действий профессорско-преподавательского состава, административно-технического персонала и студентов в случае пожара,

Наличие средств коллективной и индивидуальной защиты не требуется

Наличие медицинских средств для оказания первой доврачебной помощи _____

Наличие автоматической пожарно-охранной сигнализации:

имеется

Наличие первичных средств пожаротушения _____

Ответственный за пожарную безопасность в помещении Загретдинов А.Р.

Паспорт составил:

зав. учебной лабораторией

должность

подпись

Малова Г.Я.

Фамилия И.О.

Дата составления паспорта «_____» _____ 2023 г.