

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Приложна математика	Код: MsHTE01	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции, Семинарни упражнения, Лабораторни упражнения	Часове за седмица: Л – 2 часа, СУ – 1 час ЛУ – 1 час	Брой кредити: 5

ЛЕКТОРИ:

доц. д-р Петьо Келеведжиев
(ИПФ - Сливен), тел.: 0895586490, e-mail: keleved@abv.bg
проф. д-р Маргарита Бонева
(ИПФ - Сливен), тел.: 0895586577, e-mail: mbdimitrova@abv.bg
проф. д-р инж. Гани Стамов
(ИПФ - Сливен), тел.: 0895586496, e-mail: gstamov@abv.bg
Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност "Топлотехника" на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен "магистър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Да се дадат на студентите познания за основни числени методи (за интерполиране, интегриране, диференциране, решаване на диференциални уравнения), да ги запознае с основни резултати върху устойчивостта на решенията на диференциални уравнения, математическа обработка на опитни резултати, с методи за решаване на гранични задачи, с елементи от теорията на надеждността.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Курсът подготвя математически апарат за дисциплините "Приложна механика на флуидите", "Нестационарни топло- и масообменни процеси", "Автоматизирани системи за поддържане на микроклимат в сгради" и др. Актуализират се елементи на линейна алгебра и математически анализ (функция на две променливи, обикновени и частни диференциални уравнения).

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по математика – операторно смятане, теория на вероятностите.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции, семинарни упражнения, лабораторни упражнения

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Генчев, Т., Частни диференциални уравнения, София, 1988. 2. Касчиев, М., Ръководство по числени методи, София, 1994. 3. Самойленко, А.М., С.А. Кривошея, Н.А. Перестюк, Дифференциальные уравнения - примеры и задачи, Киев, 1984. 4. Славкова, М. Математически методи за оптимизация, София, 2000 г. 5. Бахвалов, Н.С., Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков, Численные методы, Москва, 1987. 6. Гусак, А.А., Высшая математика, Минск, 1984.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на дисциплината: Приложна механика на флуидите	Код: MsHTE02	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции, Лабораторни упражнения	Часове за седмица: Л – 2 часа, ЛУ – 2 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР:

проф. д-р Иван Славейков Антонов
(ЕМФ, катедра „ХАД и ХМ“), тел.: 0899617035 , e-mail: antonov94116@yahoo.com
Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНАТА ПРОГРАМА: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност ”Топлотехника” на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен “магистър”.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Курсът по дисциплината е продължение на основния курс по механика на флуидите и разглежда редица задачи и методи за решаването им. Лекционният материал е съобразен със специфичните особености на теченията в топлотехническите уредби – неизотермичност, двуфазност, неустановеност.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Да се дадат на студентите от магистърската степен на специалност “Топлотехника” специални въпроси по механика на течностите и газовете.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции и лабораторни упражнения.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по Механика на флуидите.

МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ: Текуща оценка

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: Български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Антонов И.С., Приложна механика на флуидите, Изд.на ТУ-София, 2009,280 с. 2. Шрайбер А.А., и др., Турбулентные течения газовзвеси, Научна думка, Киев, 1987г. 3. Сукомел А.С., и др., Теплообмен и гидравлическое сопротивление при движения газозвеси в трубах, М., Энергия, 1977 4. Лойцянский Л.Г., Механика жидкости и газа, М., Наука, 1987г. 5. Антонов И.С, А.К.Терзиев, Учебно пособие по приложна механика на флуидите, Изд.на ТУ-София, 2012,146 с.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Моделиране и управление на топлинни процеси	Код: MsHTE03	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции, Лабораторни упражнения	Часове за седмица: Л – 3 часа, ЛУ – 2 часа	Брой кредити: 7

ЛЕКТОР:

доц. д-р инж. Койчо Атанасов
(ИПФ - Сливен), тел.: 0895586650, e-mail: koycho_atanasov@abv.bg
Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност "Топлотехника" на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен "магистър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта е студентите да овладеят основните принципи в теорията на моделирането, като мощно средство за изследване на реални технически обекти. Студентите придобиват практически умения за моделиране с изучавания софтуер.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: В лекционния курс е отделено особено внимание на широко разпространените методи за моделиране и симулиране на топлинните процеси.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по математика, термодинамика, топло- и масопренасяне, механика на флуидите, топлообменни апарати.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с табла и мултимедиен проектор, лабораторни упражнения.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Изпит – 60% и защита на курсова работа и протоколи от лабораторни упражнения – 40%.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Edwards D., Hamson M., Guide to Mathematical Modeling, Macmilan Ed., LTD, London, 1989. 2. Starfield A., Smith K., Bleloch A., How to model it, Problem solving for the computer age, McGraw Hill, 1990. 3. Митков А., Д. Минков, Математически методи в инженерните изследвания, ВТУ – Русе, 1985. 4. Autocad 2012 в лесни стъпки, Софт-прес, София, 2006. 5. Matlab для студентов, Москва, Диалог – мифи, 2009. Технически Университет – София, "Ръководство за изчисляване на годишния разход на енергия в сградите", "СОФТТРЕЙД", 2006 г. /в съответствие с Наредба №7 за топлосъхранение и икономия на енергия в сгради/.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Промислени топлотехнически системи	Код: MshTE04	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции, Семинарни упражнения	Часове за седмица: Л – 3 часа, СУ – 2 часа	Брой кредити: 7

ЛЕКТОР:

гл. ас. д-р инж. Чавдар Николов
(ИПФ - Сливен), тел.: 0887250703, e-mail: Nikolov.Chavdar@abv.bg
Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност "Топлотехника" на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен "магистър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършване курса на обучение студентите да придобият продуктивни знания за конструктивните особености и технологичното предназначение на промишлените топлинни системи.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:

Газоснабдителни системи е специализираща дисциплина от списъка на учебната програма за ОКС "Магистър" на специалността "Топлотехника. В това си качество тя е призвана да даде на студентите теоретични и практически знания за магистралните, промишлените и градските газопреносни системи. Осмислянето на основните закономерности и зависимости използвани при синтезирането на Газоснабдителни системи биха послужили при професионална реализация на студентите в системата на газоснабдяването.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по: Термодинамика, Топло- и масопренасяне, Механика на флуидите, Горивна техника и технологии.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекциите се изнасят с илюстриране тематиката на специалността чрез графики, схеми и формули представени на дъската или чрез мултимедия. На Семинарните упражнения студентите решават самостоятелно задачи от инженерната практика по разглежданите теми

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Изпит – тест въз основа на 30 въпроса. Курсовият проект има самостоятелна оценка и отразява освен степента на овладяване на лекционния материал, но и способността на студентите за самостоятелна инженерна работа.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1 . Wayne C. Turner. Energy mangement handbook TJ163.2.T87 Liburn Gefrgia USA 2004; 2. Кулик М. Н. Методы системного анализа в энергетических исследованиях. 1987; 3. Милчев В.А .Промислени Топлинни уредби ДИ "Техника " 1980; 4. Кожухаров Ив., Я. Дочев, П. Костов. Топлотехника, С., Земиздат, 1990; 5. Вълчев Г. Горивна техника и технологии; 6. Тодориев Н.Х, И.А. Чорбаджийски .Промислени парагенератори ДИ"Техника" 1983 7. Опрев М. Парни и газови турбини ДИ"Техника" 1980 7. Шушулов К .Кондензационни уредби ДИ"Техника" 1973.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Охлаждане и замразяване	Код: MsHTE05	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции, Лабораторни упражнения, Курсова работа	Часове за седмица: Л – 2 часа, ЛУ – 2 часа	Брой кредити: 6

ЛЕКТОР:

доц. д-р инж. Христо Христов
тел.: 0888122334, e-mail: h_geo@mail.bg
УХТ - Пловдив

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност "Топлотехника" на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен "магистър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършването на курса студентът трябва да познава общите характеристики и топлофизичните свойства на хранителните продукти; съвременните инженерни методи и системи за охлаждане и замразяване; технологичните изисквания за процесите на охлаждане, замразяване, съхранение и размразяване на продуктите.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Топлофизични характеристики на хранителните продукти; методи за охлаждане; методи за замразяване; сублимационно сушене на хранителни продукти; ледопроизводство; иновационни системи за интензивно охлаждане и замразяване; методи за изчисляване и конструктивни особености на съоръженията за охлаждане, замразяване и размразяване на хранителни продукти.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по термодинамика, топло- и масопренасяне, топлообменни апарати, механика на флуидите, машинни елементи.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции и лабораторни упражнения.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит в края на семестъра (60%), защита на курсова работа (30%) и на протоколи от лабораторни упражнения (10%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Тодоров, Т. Хладилна техника, С., Техника, 1977.; 2. Даскалов, В. Проектиране и конструиране на хладилни машини, С., Техника, 1981.; 3. DOSAAT. Principles of Refrigeration, 1981.; 4. Тодоров, Т., В. Даскалов. Ръководство за упражнения по хладилна техника, С., Техника, 1975. 5. Фикийн А., Хладилни технологични процеси и съоръжения, Техника, С., 1980.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Термодинамични анализи	Код: MsHTE06	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции, Лабораторни упражнения	Часове за седмица: Л – 2 часа, ЛУ – 1 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР:

проф. д-р инж. Петър Костов
(ИПФ - Сливен), тел.: 0895586448, e-mail: PStKostov@mail.bg
Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност "Топлотехника" на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен "магистър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Да се дадат знания на студентите от магистърската степен на специалност "Топлотехника" за решаване на проблема за оценка на ефективността при прехода към алтернативни хладилни агенти и използването на енергийния метод на термодинамичен анализ.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Курсът по дисциплината разглежда основните методи за оценка на термодинамичната ефективност в топлотехниката. Прави се анализ на системи, работещи по прави и обратни кръгови процеси.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по термодинамика, топло- и масопренасяне, механика на флуидите, топлообменни апарати, горивна техника.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с табла и мултимедиен проектор, лабораторни упражнения с протоколи.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Милчев В., Термодинамика, С., Техника, 1988. 2. Броденский, В. М., Эксергийный метод термодинамического анализа. М., Энергия. 1973. 3. Berierhtestsammlung "Energie und Exergie". Düsseldorf dorf, VDJ – Verlag 1995. 4. Шаргют Я., Р. Петела. Эксергия, М., Эксергия, 1968. 5. Elsuer, N., H. Muuster. Die Exergie und ihre Bedenbung fur warmetehnisce und energiewirt schabtliche Unberuchungen. Berlin. VEB Verlag Technik 1988. 6. Kreise, S., Exergie in der Kraftwerksfechnik. Essen, Verlag 1999.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Системи за поддържане на микроклимат в сгради	Код: MsHTE07	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции, Лабораторни упражнения	Часове за седмица: Л – 2 часа, ЛУ – 2 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР:

доц. д-р инж. Валери Якимов
(ИПФ - Сливен), тел.: 0895581013, e-mail: viakimov@spectrumnet.bg
Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност "Топлотехника" на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен "магистър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Да даде познания за разглеждане на важни теоретични въпроси на системите за управление на микроклимата, изграждане на статистични и динамични модели на топлинни обекти (детерминирани и стохастични), оценка на тяхната точност и практическа приложимост.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: В лекционния курс е отделено особено внимание на широко разпространените методи за планиране на автоматизираните системи за събиране на информация и на методите за математическа обработка на резултатите.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по термодинамика, топло- и масопренасяне, механика на флуидите, топлообменни апарати, отоплителна техника.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с табла и мултимедиен проектор, лабораторни упражнения с протоколи.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит и защита на курсов проект.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Балакерев В.С., Дудников Е.Г., Цирлин А.М. Экспериментальное определение динамических характеристик промышленных систем регулирования, Энергия, 1967 . 2. Профос П. Регулирование паро-силовых установок, Энергия, 1966. 3. Рымкевич А.А., Халамайзер М. Б. Управление системами кондиционирования воздуха. Машиностроение, 1977. 4. Креслинь А. Я. Автоматическое регулирование систем кондиционирования воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Енергийни характеристики на сгради	Код: MsHTE08	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции, Лабораторни упражнения	Часове за седмица: Л – 2 часа, ЛУ – 2 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР:

доц. д-р инж. Невен Кръстев
(ИПФ - Сливен), тел.: 0893691855, e-mail: NKrystev@TU-Sofia.bg
Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност "Топлотехника" на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен "магистър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършването на курса студентите трябва да могат да изчисляват и моделират разхода на енергия на сгради, да са запознати с нормативната база и успешно да определят енергийните характеристики и съответния клас на енергопотребление на сградите.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Сградата като интегрирана система. Параметри на климата и тяхното влияние върху енергийните потоци в сградата. Методика за определяне на годишен разход на енергия в сгради съгласно БДС EN 832 и EN ISO 13790. Разглежда се нормативната база за сертифициране и оценка на енергийните спестявания на сгради. Дисциплината предоставя на студентите познания относно специфичните особености на нормативна база в условията на нашата страна, основните принципи за енергообмен в сградите, методите за определяне и оценка на енергийните характеристики на сградите, реда и правилата за издаване на сертификат на сградата.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по термодинамика, топло- и масопренасяне, механика на флуидите, топлообменни апарати, отоплителна техника, климатизация и вентилация на въздуха.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с табла и мултимедиен проектор, лабораторни упражнения с протоколи.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка с две контролни работи през семестъра и защита на курсова работа.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Наредба № 7 от 15 декември 2004 г. за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради, (Изм. на загл., ДВ, бр. 85 от 2009 г.), (Обн., ДВ, бр. 5 от 2005 г.; изм. и доп., бр. 85 от 2009 г.; попр., бр. 88 и 92 от 2009 г.; изм. и доп., бр. 2 от 2010 г.). 2. НАРЕДБА № 16-1594 от 13.11.2013 г. за обследване за енергийна ефективност, сертифициране и оценка на енергийните спестявания на сгради“ в сила от 22.11.2013 г., издадена от Министерството на икономиката и енергетиката и Министерството на регионалното развитие, обн. ДВ. бр.101 от 22 Ноември 2013г. 3. Наредба № РД-16-1058 от 10 декември 2009 г. за показателите за разход на енергия и енергийните характеристики на сградите. 4. Технически Университет – София, "Ръководство за изчисляване на годишния разход на енергия в сгради", "СОФТТРЕЙД", 2006 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Системи за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници	Код: MsНТЕ09	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции, Лабораторни упражнения	Часове за седмица: Л – 2 часа, ЛУ – 2 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОРИ:

проф. д-р инж. Минчо Минчев
тел.: 032/603680, e-mail: minchev_m@abv.bg; mintchev@lycos.com
УХТ - Пловдив

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност "Топлотехника" на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен "магистър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършване на курса студентите трябва да познават свойствата и характеристиките на слънчевата енергия, енергията на вятъра, енергията на водите в реките, езерата, моретата и земните недра, биомасата и биогоривата. Успешно трябва да прилага критериите за оценка, проектиране и изграждане на системите за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Ефективно използване на енергията; слънчево излъчване – характеристики; методът f-chart за оразмеряване на слънчеви системи; елементи на слънчеви инсталации; въздушни слънчеви системи; геотермална енергия; биомаса; биометанол.

ПРЕДПОСТАВКИ физика, електротехника, термодинамика, механика на флуидите, топло и масопренасяне, топлообменни апарати.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции, лабораторни упражнения с протоколи.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Божинов, Я. Възобновяеми енергийни източници. Народен будител. Варна, 2003. 2. Милославов, С. Хидроенергийни системи. Техника С., 1990. 3. Спасов, К., М. Балабанов, А. Станков. Проектиране и конструиране на топлинни слънчеви инсталации. Техника. С., 1988. 4. Стамов, Ст. и к-в. Отопление, топло- и газоснабдяване. Техника. С., 2001г. 5. Съоринсен, Б. Възстановими енергийни източници - част първа, Наука и изкуство, С., 1989.; 6. Денисенко, Г. И., Возобновляемые источники энергии, Вища школа, Киев, 1983.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на дисциплината: Очистване на въздух и газове	Код: MsНТЕ 10	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции, Лабораторни упражнения	Часове за седмица: Л – 2 часа, ЛУ – 2 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР:

проф. д-н Иван Славейков Антонов
(ЕМФ), тел.: 0899617035 , e-mail: antonov94116@yahoo.com
Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНАТА ПРОГРАМА: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност ”Топлотехника” на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен “магистър”.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината има особена актуалност при съвременните условия на живот. Тя дава възможност да се придобият познания за различните методи за очистване на въздуха от въглероден диоксид и други съединения.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Да запознае студентите с проблемите на техническото очистване на въздух и технически газове в различни технологични процеси и съоръженията, които се използват, както и мястото на проблема в глобалния въпрос за опазване на околната среда.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции и лабораторни упражнения.

ПРЕДПОСТАВКИ: Познания по дисциплините „Топло- и газоснабдяване“, „Горивна техника и технологии“ и др.

МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ: Окончателната оценка на студентите се оформя комплексно – на базата на текущия контрол и контролна работа, провеждана в края на семестъра.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: Български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Пенев С., Промислена вентилация и обезпращаване,София,2001. 2. Ветошкин А.Г. Процеси и апарати за прахоочистване, Пенза,2005 3. Suterland K., Filtersand filtration handbook, Elsevier, 2008 4. Техника пылеулавливания и очистки промышленных газов-Справочник, Алиев Г.М., М., Металургия, 1986. 5. Защита атмосферы от выбросов энергообъектов-Справочник , Внуков А. К., М., Энергоатомиздат, 1992. 6. Швытки В.С., Ладигичев М., Очистка газов, Теплоэнергетик, М., 2002.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Газоснабдителни системи	Код: MsHTE11	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции Лабораторни упражнения	Часове за седмица: Л – 2 часа, ЛУ – 2 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР:

гл. ас. д-р инж. Чавдар Николов
(ИПФ - Сливен), тел.: 0887250703, e-mail: Nikolov.Chavdar@abv.bg
Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина в учебния план за студентите от специалност "Топлотехника" на Инженерно-педагогическия факултет – Сливен за образователно-квалификационна степен "магистър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Да се усвоят продуктивни знания и умения необходими при проектирането, експлоатацията и ремонта на газоснабдителните системи. След завършването на курса студентите трябва да могат: да проектира газопреносни мрежи и сградни газови инсталации; да подбират подходящи прибори за метрологичен контрол на параметрите на природния газ; да организират безопасна и надеждна експлоатация и ремонт на газопреносни мрежи и системи.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Учебната дисциплина е призвана да даде на студентите теоретични и практически знания за магистралните, промишлените и градските газопреносни системи. Осмислянето на основните закономерности и зависимости използвани при синтезирането на Газоснабдителни системи, биха послужили при професионална реализация на студентите в системата на газоснабдяването.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по термодинамика, топло- и масопренасяне, механика на флуидите, топлообменни апарати, отоплителна техника, климатизация и вентилация на въздуха.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекциите се изнасят с представянето на конкретни примери от практиката по специалността, чрез графики, схеми и формули представени на дъската или чрез мултимедия. По време на лабораторните занятия студентите решават задачи и извършват експерименти с газови уреди и прибори съгласно тематиката на упражненията.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ Постигането на поставената цел се контролира текущо през семестъра и изпит с коефициенти на тежест съответно 0,2 от текущия контрол и 0,8 от изпита. Изпитът обхваща материала от лекциите и упражненията и се състои от писмени отговори (в обем от 1-2 изречения, числен отговор или схема) върху 30 въпроса, които проверяват продуктивното знание и умение на студента.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Йонин, А. Газоснабдяване. Москва, Стройиздат, 1891. 2. Станчо Стамов, Справочник по отопление, топло- и газоснабдяване. София, Техника, 2001. 3. Петков, П. Х., Аличков, Д. К. Газоснабдяване. София, 1997г. 4. Баясанов, Д. Б., Йонин, А. П. Москва, Стройиздат, 1977. 5. Христова, Д. Т., Христов, К. Г. Експлоатация на газопроводни мрежи и газови инсталации. София, Техника, 1990.