

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УЧЕБНА ЛИТЕРАТУРА
ЗА УЧЕБНАТА 2017/18 ГОДИНА
КАТЕДРА „ЕНЕРГЕТИКА И ОБЩОПРОФЕСИОНАЛНА
ПОДГОТОВКА“

СПЕЦИАЛНОСТ „ГАЗОВА ТЕХНИКА“

9 Клас - 9^г

1. Атанаска Миленкова- „Здравословни и безопасни условия на труд“ учебно помагало, „Нови знания“ 2007 г.;
2. Мариана Петкова – „Техническо чертане“ - учебно помагало, 2013г.
3. Пенчева, Йоцова, Георгиева – „ Материали и заготовки в машиностроенето“ , 2008г.
4. Л.Ангелова – „Учебна практика по обработка на материалите“, Нови знания, 2006 г.
5. Р. Несторова, “Електротехника “, Просвета 2002г.

10 Клас – 10^г и 10^е- дуално

1. Костова, В. – „Процес на горене“, учебно помагало, „Нови знания“ 2004 г.;
2. Костова, В. – „Въведение“, учебно помагало, „Нови знания“ 2004 г.;
3. Кръстев, Марков, Чоторов „Техническа термодинамика и топлопренасяне“, изд. “Техника”
4. Хр. Христов, Г.Динчев - „Техническа механика“, Матком 2004г.
5. Грозев, Лазаров, Обретенов „Хидравлични машини“ - изд. “Техника“
6. Р. Несторова, “Електротехника “, Просвета 2002г.

11,12 клас - 11^ж, 12^е

1. доц.д-р инж.Николов „Разпределение и използване на природен газ“ Юкономикс,2007
2. Русева, Р.„Разходомери за газ“, учебно помагало, „Нови знания“2004 г.;
3. Кертин,С “Аварийна безопасност“, учебно помагало,„Нови знания“2004
4. проф.д.т.н. инж.Станчо Стамов „Справочник по отопление и вентилация и климатизация“ –първа и втора част, изд.“Техника”София
5. Д. Пенев. „Електротехника и електроника“ Просвета, София 2016

СПЕЦИАЛНОСТ „ТОПЛОТЕХНИКА“

9 Клас - 9^ж

1. Атанаска Миленкова- „Здравословни и безопасни условия на труд“ учебно помагало, „Нови знания“ 2007 г.;
2. Мариана Петкова – „Техническо чертане“ - учебно помагало, 2013г.
3. Пенчева, Йоцова, Георгиева – „ Материали и заготовки в машиностроенето“ , 2008г.
4. Л.Ангелова – „Учебна практика по обработка на материалите“, Нови знания, 2006 г.

11^ж,12^ж клас

1. Хр. Христов, Г.Динчев - „Техническа механика“, Матком 2004г.
2. Куклин, Куклина.Машинни елементи.С.Техника 1988г.
3. Н.Петрова, Попова "Хладилна техника", "Техника"- 2006г;
4. Н.Петрова, Попова, Гатев "Монтаж и ремонт на хладилна техника", "Техника"-2004г.
5. Марков И., Чоторов Д., Стоилова И „Устройство на енергийни агрегати“, „Техника“
6. инж.Стоилова И.,инж. Костова В „Топлинни източници“, „Техника „
7. инж. Я.Бакърджиев, инж.М.Туйков „Отоплителна, вентилационна, климатична техника и топлофикация“ — изд. "Техника"София
8. Буюклийски, Ив., Ц. Миленков „Монтаж, експлоатация и ремонт на отоплителни, вентилационни и климатични инсталации“, „Техника, С., 1987
9. проф. инж.С.Стамов Справочник по отопление, вентилация и климатична техника — изд. "Техника" София
- 10.Д. Пенев. „Електротехника и електроника“ Просвета, София 2002

СПЕЦИАЛНОСТ „ВЪЗОбНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ“

9 клас – 9^{г,ж}

1. Атанаска Миленкова- Здравословни и безопасни условия на труд учебно помагало, „Нови знания“ 2007 г.;
2. Мариана Петкова – „Техническо чертане“ - учебно помагало, 2013г.
3. Пенчева, Йоцова, Георгиева – „ Материали и заготовки в машиностроенето“ ,Техника, 2008г.
4. Р. Несторова, “Електротехника “, Просвета 2002г.

10 клас- 10^г

1. Хр. Христов, Г.Динчев - „Техническа механика“, Матком 2004г.
2. Куклин, Куклина.Машинни елементи.С.Техника 1988г.
3. Грозев, Лазаров, Обретенов „Хидравлични машини“ , - изд. “Техника“
4. Кръстев, Марков, Чоторов «Техническа термодинамика и топлопренасяне», изд. “Техника”И.Евтимов, Р.Иванов, Г.Попов.»
5. Възобновяеми енергийни източници», Русенски университет, ПРИМАКС-Русе, 2012 г.
6. Р. Несторова, “Електротехника “, Просвета 2002г.

11, 12 клас - 11 ж, 12ж

1. И.Евтимов, Р.Иванов, Г.Попов. «Възобновяеми енергийни източници», Русенски университет, ПРИМАКС-Русе,2012 г.
2. Ст.Калчевски. «Възобновяеми енергийни източници, вторични енергийни ресурси и съвременни аспекти при тяхното оползотворяване», Авангард прима, София 2012 г.
3. Дечко Дечев «Слънчеви колекторни системи», 2013г.
4. Методика за изчисляване на отоплителен и охладителен товар на сгради Бюлетин „Строителство и архитектура”
5. проф. инж.С.Стамов Справочник по отопление, вентилация и климатична техника — изд.”Техника” София
6. Хинов и колектив, Автоматизация на производството,Техника,1995г.
7. Д. Пенев. „Електротехника и електроника“ Просвета, София 2016