

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УЧЕБНА ЛИТЕРАТУРА
ЗА УЧЕБНАТА 2018/19 ГОДИНА
КАТЕДРА „ЕНЕРГЕТИКА И ОБЩОПРОФЕСИОНАЛНА
ПОДГОТОВКА“

СПЕЦИАЛНОСТ „ГАЗОВА ТЕХНИКА“

9 Клас

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. Н.Атанасова,“Електротехника за 9 клас“, Камея дизайн 2014

10 Клас

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. Н.Атанасова,“Електротехника за 9 клас“, Камея дизайн 2014

11,12 клас

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. „Електротехника и електроника – за неелектрически специалности“, Силви Стар Трейдинг София 2016
6. Христова Д., К.Христов, Експлоатация на газопроводни мрежи и газови инсталации. С., Техника, 1990
7. Петков П.Х., Аличков Д., Газоснабдяване, изд. УАСГ, София, 1997

СПЕЦИАЛНОСТ „ТОПЛОТЕХНИКА“

9 Клас

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.

10 и 12 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. Я.Бакърджиев, инж.М.Туйков „Отоплителна, вентилационна, климатична техника и топлофикация“ — изд.“Техника”София
7. Буюклийски, Ив., Ц. Миленков „Монтаж, експлоатация и ремонт на отоплителни, вентилационни и климатични инсталации”,. Техника, С., 1987
8. проф. инж.С.Стамов Справочник по отопление, вентилация и климатична техника — изд.“Техника” София
9. „Електротехника и електроника – за неелектрически специалности“, Силви Стар Трейдинг София 2016

СПЕЦИАЛНОСТ „ВЪЗОбновяеми Енергийни Източници“

10 клас

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. „ Възобновяеми енергийни източници“, Русенски университет, ПРИМАКС-Русе, 2012 г.

11, 12 клас

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. Н.Атанасова, „Електротехника и електроника – за неелектрически специалности“, Силви Стар Трейдинг София 2016
8. Н.Атанасова,“Електротехника за 9 клас“, Камея дизайн 2014