

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Охрана труда»

код и наименование специальности:
13.02.01 «Тепловые электрические станции»

Квалификация: Техник-теплотехник

Общий объем дисциплины – 54 часа

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ПК 5.2: Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам;
- ПК 5.3: Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Охрана труда» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 7.

1. Цели и задачи охраны труда. Определение и понятия. Законодательство в области охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья, требования безопасности, основы профгигиены, профсанитарии и пожарной безопасности. Нормативные документы по государственному управлению охраной труда.. .

3. Вредные и опасные производственные факторы. Требования безопасности, предъявляемые к производственному оборудованию. .

5. Принципы промышленной безопасности в области охраной труда. Методы и средства обеспечения безопасности в области предотвращения травматизма на производстве.. .

6. Профилактика профессиональных заболеваний.. .

10. Принципы организации надзора и контроля в области охраны труда на производстве.. .

11. Организация надзора и контроля охраны труда в области производственной санитарии.. .

15. Понятие о производственных процессах, их классификация, основные направления создания безопасных производственных процессов для организации охраны труда. Общие требования безопасности производственных процессов.. .

16. Безопасность производств на стадии проектирования. Безопасность производства работ, требования безопасности к производственным помещениям, требования безопасности к территории предприятия. .

Разработал:

преподаватель почасовик

кафедры БЖД

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Н.Ю. Кутепова

Ю.С. Лазуткина