

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Охрана труда в строительстве»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство.

Трудоемкость дисциплины – 3 з.е. (108 часов).

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПКВ-5: Способность организовывать производство строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства;
- ПКВ-6: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения.

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Охрана труда в строительстве» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. **Разборка зданий и сооружений при их реконструкции или сносе.** Организация работ. Порядок производства работ.
2. **Техника безопасности при производстве земляных работ.** Организация работ. Организация рабочих мест. Порядок производства работ. Специальные методы производства работ.
3. **Техника безопасности при устройстве искусственных оснований и буровых работ.** Организация работ. Порядок производства работ.
4. **Техника безопасности при производстве бетонных работ.** Организация работ. Организация рабочих мест. Порядок производства работ. Бетонные работы в зимних условиях.
5. **Техника безопасности при производстве монтажных работ.** Организация работ. Организация рабочих мест. Порядок производства работ.
6. **Техника безопасности при производстве каменных работ.** Организация работ. Организация рабочих мест. Порядок производства работ.
7. **Техника безопасности при производстве отделочных работ.** Организация работ. Организация рабочих мест. Порядок производства работ.
8. **Техника безопасности при производстве изоляционных работ.** Организация работ. Организация рабочих мест. Порядок производства работ.
9. **Техника безопасности при производстве кровельных работ.** Организация работ. Организация рабочих мест. Порядок производства работ.
10. **Техника безопасности при монтаже инженерного оборудования.** Организация работ. Организация рабочих мест. Порядок производства работ. Испытание оборудования и трубопроводов. Электромонтажные работы.

Разработал:
Доцент кафедры ТиМС

Проверил:
Декан СТФ



А.А. Соболев

И.В. Харламов