

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоньевна

Должность: ректор

Дата подписания: 03.07.2025 15:07:52

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbce

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение
Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ
(г. Краснодар)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Академии ИМСИТ,

профессор Агабекян Р.Л.

24 октября 2022г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Охрана труда

Специальность 21.02.19 Землеустройство

Нормативный срок освоения ОПОП ПСССЗ 2г. 10 мес.

Уровень подготовки базовый

Наименования квалификации Специалист по землеустройству

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

1. вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
2. использовать экипировку и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;
3. определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
4. оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
5. применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;
6. проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;
7. инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;
8. соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

1. законодательство в области охраны труда;
2. нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены,

профсанитарии и пожаробезопасности;

3. правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;

4. правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;

5. возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;

6. Действие токсичных веществ на организм человека;

7. категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;

8. меры предупреждения пожаров и взрывов;

9. общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;

10. основные причины возникновения пожаров и взрывов;

11. особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;

12. порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;

13. предельно допустимые концентрации (далее ПДК) и индивидуальные средства защиты;

Перечень формируемых компетенций:

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной деятельности	Объем часов всего
Объем общеобразовательной программы	50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
Консультации	
В том числе:	
лекции	36
практические занятия лабораторные работы	12
Курсовая работа (если предусмотрена)	
Самостоятельная работа студента (всего)	2
В том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотренная)	
Промежуточная аттестация	
Вид промежуточной аттестации – Диффер. зачет	