Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич рабочей программы по дисциплине Должность: Ректор

Дата подписания: 05.02.2021 10:50:03

«Безопасность жизнедеятельности»

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab62550911288f913a1D28B. **ТЕНИЯ ПОДГОТОВКИ**

35.03.03-Агрохимия и агропочвоведение Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель изучения дисциплины — формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины – анализ причин и статистики несчастных профессиональных заболеваний, пожаров взрывов производстве, чрезвычайных ситуаций, основных путей их предупреждения и уменьшения последствий от них; изучение обязанностей, прав и ответственности по этим вопросам государства, работодателей и работников; изучение требований производственной санитарии, техники безопасности, безопасности, безопасности чрезвычайных пожарной В ситуациях, установленных нормативными актами, предъявляемыми к рабочим местам, машинам, оборудованию, инструментам, материалам, готовой продукции, к технологическим процессам, территориям, окружающей среде; овладение основными приемами оказания доврачебной помощи пострадавшим и самопомощи при несчастных случаях.

2. Место дисциплины в ООП:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в состав базовой части Б1.Б.05 основной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины должно способствовать формированию следующих компетенций:

• способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы – 108 часов.

4. Автор (ы): канд. техн. наук, доцент Борозенцев В.И.