**Аннотация рабочей программы**

**дисциплины** «Охрана труда»

**направление подготовки** 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

**профиль** «электрик»

**форма обучения** заочная

**квалификация** – техник - электрик

**курс** 1

**Цели и задачи освоения дисциплины**

вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для создания безопасного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека.

**Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина "Охрана труда" относится кбазовой частипрофессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин ОП.10

**Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический)** 40

**Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| ОК – 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК – 2 | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК – 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК – 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК – 5 | Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать с использованием информационно-коммуникационных технологий. |
| ОК – 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК – 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| ОК – 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК - 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |
| ПК – 1.1 | Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур. |
| ПК – 1.2 | Готовить посевной и посадочный материал. |
| ПК – 1.3 | Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур. |
| ПК – 1.4 | Определять качество продукции растениеводства. |
| ПК - 1.5 | Проводить уборку и первичную обработку урожая. |
| ПК – 2.1 | Повышать плодородие почв. |
| ПК – 2.2 | Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции. |
| ПК – 2.3 | Контролировать состояние мелиоративных систем. |
| ПК – 3.1 | Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение |
| ПК – 3.2 | Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации |
| ПК – 3.3 | Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения |
| ПК – 3.4 | Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку |
| ПК – 3.5 | Реализовывать продукцию растениеводства |
| ПК – 4.1 | Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства |
| ПК – 4.2 | Планировать выполнение работ исполнителями |
| ПК – 4.3 | Организовывать работу трудового коллектива |
| ПК – 4.4 | Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями |
| ПК – 4.5 | Вести утвержденную учетно-отчетную документацию. |

**Краткое содержание дисциплины.**

Тема 1. Классификация и номенклатура негативных факторов. Тема 2. Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука. Тема 3. Методы и средства обеспечения электробезопасности. Тема 4. Опасные механические факторы. Тема 5. Физические негативные факторы. Тема 6. Опасные факторы комплексного характера. Тема 7. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности. Тема 8. Микроклимат помещений. Освещение. Тема 9. Психофизиологические и эргономические основы безопасности труда. Тема 10. Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники финансирования охраны труда. Тема 11. Первая помощь пострадавшим.

**Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет)** зачёт