Документ подписан п**МИНИКТЕРСТВОЛЕГОВСКОГО ХОЗЯЙ**СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информа**ФЕДЕРАЦИИ** В БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должностве на простителности посударственный аграрный университет имени в.я.горина»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f9**A340F66 A LITIS**

Рабочей программы учебного предмета

" Оказание первой медицинской помощи"

1. Место учебной дисциплины в учебном плане

В структуре программы профессиональной подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства предмет относится к дисциплинам базовой части.

2. Цели и задачи учебной дисциплины

Формирование профессионала с определенными знаниями и умениями в области оказания первой медицинской помощи пострадавшим

3. Требования к результатам освоения дисциплины

<u>Уметь:</u> выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии.

<u>Знать:</u> правовые аспекты оказания первой помощи; рекомендации по оказанию первой помощи; методики и последовательность действий по оказанию первой помощи; состав аптечки первой помощи и правила использования ее компонентов.

4. Содержание учебного предмета

- 1. Основы анатомии и физиологии человека
- Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики
- 3. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях
- 4. Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности
- 5. Термические поражения
- Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях
- 7. Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния
- 8. Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП
- 9. Остановка наружного кровотечения
- 10. Транспортная иммобилизация
- 11. Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт
- 12. Обработка ран. Десмургия
- 13. Пользование индивидуальной аптечкой

5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка - 24 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной теоретической работы 8 часов
- обязательной практической работы 16 часов.

Форма итогового контроля – зачет.