

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Н. А. Медведева

"60" _____ 20__ г

**Аннотация к рабочей программе повышения квалификации:
«ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»**

Форма обучения – очная, с применением дистанционных образовательных технологий

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Целью освоения программы повышения квалификации овладение слушателями теоретическими знаниями и практическими навыками в области эксплуатации транспорта в сельском хозяйстве.

Задачи программы

- изучить основы порядка инструментального диагностирование техники;
- изучить основы технического сервиса в АПК
- изучение теоретических, правовых и организационных основ безопасности дорожного движения;
- сформировать у слушателей представления об инструментальном диагностировании машин;
- сформировать у слушателей представления об основах технического сервиса в АПК;
- сформировать у слушателей представления о безопасной эксплуатации транспорта;
- развивать навыки владения основами методами инструментального диагностирование машин;
- развивать способности организации технического сервиса в АПК;
- развивать навыки соблюдения требований безопасности дорожного движения, при эксплуатации транспорта.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Общая трудоемкость программы составляет 72 часа (очная, с применением дистанционных образовательных технологий).

Программа повышения квалификации ориентирована на изучение следующих разделов:

- ✓ Инструментальное диагностирование сельскохозяйственной техники;
- ✓ Технический сервис АПК;
- ✓ Безопасность эксплуатации транспорта.

ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекционные занятия:

- с применением электронных мультимедийных учебно-методических материалов.
- с использованием информационных ресурсов.

- с использованием проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению темы (проблемная лекция).
- использование методов, основанных на изучении практики (ситуация-кейс).
- использование информационных ресурсов (дискуссия).

Практические занятия:

- использование методов, основанных на изучении темы в практических условиях: использование неимитационных способов изучения
- использование проектно-организованных технологий обучения, работа в команде над комплексным решением практических задач
- использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения программы направлен на формирование профессиональных (ПК) компетенций:

Владением способностью инструментально диагностировать сельскохозяйственную технику (ПК-1);

Владением принципами организации технического сервиса в АПК (ПК-2);

Владение принципами безопасной эксплуатации транспорта в сельском хозяйстве (ПК-3).

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Контроль знаний слушателей проводится в устной и письменной форме, предусматривает аттестацию – зачет.

Методы контроля:

Методы контроля:

- **тестовая форма** контроля;
- **устная форма** контроля – опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме;
- **решение определенных заданий** (задач) по теме практического материала в конце лабораторно-практического практического занятия, в целях эффективности усвояемости материала на практике;
- **поощрение индивидуальных заданий** (презентации, доклады), в которых студент проработал самостоятельно большое количество дополнительных источников литературы.

Входной контроль предусматривает форму опроса студентов (письменную, устную), тестирование, ориентированную на знания, полученные по дисциплинам, на которые опирается содержание данной учебной дисциплины (модуля).

Текущий контроль предусматривает устную форму опроса студентов, и письменный экспресс-опрос по окончании изучения каждой темы раздела дисциплины (модуля).