

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.12.2018 02:30:49  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6755891f288f017a1351fae

## АННОТАЦИЯ

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.09.02 ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ТЕХНОЛОГИИ

### ОБСЛУЖИВАНИЯ МАШИН

**1. Цель дисциплины** – формирование навыков профессиональной деятельности, заключающейся в умении ставить задачи, выработать и принимать решения по управлению техническим состоянием машин с учетом социальных, экологических и экономических последствий, по планированию и организации работы коллектива; формирование навыков исследовательской работы и научного анализа полученных результатов, осуществлять творческое применение научных достижений и внедрение прогрессивных технологий при техническом обслуживании машин в агропромышленном комплексе.

#### **Задачи:**

- овладение студентами технологией технического обслуживания машин;
- освоение студентами приемов использования средств технического обслуживания машин.

#### **2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Теория и практика ТО машин относится к дисциплинам\_по выбору (Б1.В.ДВ.09.02) вариативной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Формируемые компетенции**

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими **компетенциями:**

- готовность к конструированию содержания учебного материала по общепрофессиональной и специальной подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена (**ПК-20**);
- способность использовать передовые отраслевые технологии в процессе обучения рабочей профессии (специальности) (**ПК-31**);
- готовность к повышению производительности труда и качества продукции, экономии ресурсов и безопасности (**ПК-33**).

**4. Общая трудоемкость дисциплины** –108 часов (3 зачетных единиц).

**5. Форма контроля** – экзамен.