

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК»**

### **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины Б1.В.ОД.9 «Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК» является формирование знаний и умений по устройству, принципу работы гидропривода сельскохозяйственных машин и его обслуживания.

#### **Задачи**

- Ознакомится с принципами действия гидропривода.
- Изучить область применения и эксплуатации различных гидравлических машин и гидроприводов.
- Обеспечение усвоения студентами основных понятий, методов выполнения расчёта гидропривода.

### **2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

#### **Виды профессиональной деятельности**

- *производственно-технологическая деятельность:*
  - контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
  - проведение стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

ПСК-3.19 – способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации технических средств АПК.

ПСК-3.22 — способностью организовывать работу производственной и технической эксплуатации технических средств АПК и комплексов.

### **3 Содержание дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1 Классификация гидроприводов. Основные понятия и принцип действия.
- 2 Гидродвигатели. Расчёт гидроцилиндров.

- 3 Гидроаппаратура. Клапаны, дроссельные устройства, фильтры.
- 4 Схемы гидропривода с замкнутой и разомкнутой циркуляцией.
- 5 Насосы. Классификация, принцип действия, основные параметры насосов.
- 6 Вспомогательные устройства гидросистем. Гидравлические баки и теплообменники. Фильтры. Гидравлические аккумуляторы. Гидрозамки. Средства измерения.
- 7 Вспомогательные устройства гидросистем. Гидравлические аккумуляторы. Гидрозамки. Средства измерения.
- 8 Реальные схемы объемного гидропривода. Основные элементы. Типы схем объемного гидропривода. Достоинства и недостатки гидравлических приводов.
- 9 Рабочие жидкости для гидросистем машин.
- 10 Регуляторы расхода рабочей жидкости. Обратные клапаны. Ограничители расхода Делители (сумматоры) потока. Гидродроссели и регуляторы потока. Ограничители расхода Делители (сумматоры) потока. Гидродроссели и регуляторы потока.
- 11 Объёмный гидропривод комбайна Дон-1500Б. Схема, устройство, принцип работы, регулировки.
- 12 Объёмный гидропривод комбайна АКРОС – 530. Схема, устройство, принцип работы, регулировки.
- 13 Объёмный гидропривод комбайна клаас Тукано-450. Схема, устройство, принцип работы, регулировки.

#### **4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 252 часа, 7 зачетных единиц. Дисциплина изучается на 5 курсе, в 9 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.