

### **Б1.В.ДВ.03.02 Производственная эксплуатация машин**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 акад. час.).

#### **Цели и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Производственная эксплуатация машин» является формирование у студентов профессиональных знаний и навыков, методов принятия инженерных и управленческих решений по производственной эксплуатации машин в сельском хозяйстве в соответствии с современными требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Задачи освоения дисциплины:

- эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства на предприятиях различных организационно-правовых форм;
- осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, контроля качества продукции и оказываемых услуг технического сервиса.

#### **Краткое содержание дисциплины**

1. Комплексная механизация сельскохозяйственного производства.
2. Производственные процессы, технологии и принципы их построения.
3. Комплектование и эксплуатационная оценка МТА.
4. Динамика машинно-тракторных агрегатов.
5. Тяговые свойства тракторов.
6. Кинематика машинно-тракторных агрегатов.
7. Эксплуатационные свойства мобильных рабочих машин.
8. Эксплуатационно-технологические показатели работы МТА.
9. Эксплуатационные затраты при работе МТА.
10. Операционная технология механизированных работ.
11. Производственные процессы, технологии и принципы их построения.
12. Технология обработки почвы, восстановления плодородия земель и защиты растений.
13. Разработка карт машинной технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур.

#### **Выпускник должен обладать следующими компетенциями:**

- способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции (ПК - 1);
- способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы (ПК - 4).

#### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

##### **знать:**

- природно-производственные факторы, влияющие на эффективность использования машин и агрегатов в сельском хозяйстве (ПК - 1);
- методы выбора энергосберегающих режимов работы двигателя, трактора или другой мобильной энергомашины, а также рабочей машины, критерии эффективности работы МТА и методы определения оптимальных параметров режимов его работы в зависимости от условий использования, операционные технологии выполнения полевых механизированных работ (ПК – 4).

##### **уметь:**

- оценивать качество выполнения полевых работ (ПК - 1);
- правильно комплектовать МТА для выполнения различных видов полевых работ, настраивать рабочие органы машин на требуемый режим работы в заданных условиях (ПК – 4).

##### **владеть:**

- навыками управления основными типами МТА и выполнения основных видов полевых работ (ПК – 1).

**Виды учебной работы:** аудиторные занятия (лекции и практические занятия), самостоятельная работа студентов.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен.