Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Попов И.В., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.17 Эксплуатация машинно-тракторного парка

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний по высокоэффективному использованию машин и оборудования в сельскохозяйственном производстве в соответствии с требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

| | тьтатам освоения | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Индекс и содержание | Знания | Умения | Навыки и (или) опыт |
| компетенции | | | деятельности |
| ОПК-3 — | Этап 1: Скоростных | Этап 1: Выполнять | Этап 1: Определения |
| способностью | (стендовых) и | анализ скоростных | эксплуатационных |
| разрабатывать и | эксплуатационных | характеристик | показателей двига |
| использовать | характеристик | двигателя, тяговых | теля, выбора режима |
| графическую | работы двигателя в | характеристик | работы трактора с |
| техническую | графическом виде, | тракторов | использованием |
| документацию | ТЯГОВЫХ | | скоростных |
| | характеристик | | характеристик |
| | тракторов, | | двигателя, расчета |
| | | | состава МТА с |
| | | | использованием |
| | | | тяговых |
| | | | характеристик |
| | | | тракторов и |
| | | | графическим методом |
| | Этап 2: Методики | Этап 2: | Этап 2: Определения |
| | построения и | Корректировать | состава МТП |
| | корректировки | графики | методом построения |
| | графиков | машиноиспользова | графиков |
| | машиноиспользова | ния, определять с | машиноиспользовани |
| | РИН | помощью | Я |
| | | графиков | |
| | | эксплуатационное | |
| | | число тракторов | |
| ПК-6 - | Этап 1: Средства | Этап 1: | Этап 1: применения |
| способностью | получения и | пользоваться | персональных |
| использовать | обработки | информационными | компьютеров для |
| информационные | информации в | ресурсами и | эксплуатационных |
| технологии при | агроинженерии | источниками | расчетов |
| проектировании | | знаний | |
| машин и организации | | прирешение | |
| их работы | | инженерных задач | |
| | | производсвенной | |
| | | эксплуатации | |
| | | машинно- | |
| | | тракторного парка | |
| | Этап 2: | Этап 2: понимать | Этап 2: Применения |
| | Информационные | сущность и | информационных |
| | ресурсы по новой | значение | ресурсов при |
| | технике и | информации в | проектировании |
| | технологиям в | развитии | технологических |

| | сельскохозяйственн ом производстве | современного производства сельскохозяйствен ной продукции | процессов производства продукции растениеводства, проектировании парка машин сельхозпредприятия, обеспечения транспортных процессов |
|---|--|--|---|
| ПК-8 - готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок | Этап 1:Производственну ю эксплуатацию машинно- тракторного парка | Этап 1:Выбирать энергосберегающи е режимы работы двигателя, трактора или другой мобильной энергомашины, а также рабочей машины; ресурсосберегающ ие способы движения МТА; определять эффективность работы МТА и его оптимальные параметры, режимы работы в зависимости от условий использования; производить энергетический анализ использования МТА | Этап 1: комплектования МТА для выполнения различных видов полевых работ; настраивать рабочие органы машин на требуемый режим работы в заданных условиях; |
| | Этап 2:Техническое обеспечение технологий в растениеводстве. Планирование работы и анализ использования машиннотракторного парка. Использование транспорта в сельском хозяйстве. | Этап 2: проводить анализ технологий возделывания сх. культур; выполнять расчет оптимального состава МТП, определять и анализировать показателей его использования, определять потребности в транспортных средствах, технико-эксплуатационные показатели | Этап 2 : оценки качества выполнения полевых работ; разработки сезонного и годового календарного планов механизированных работ и использования МТП: разработки перспективного плана обновления состава МТП и средств для поддержания его работоспособности; иметь опыт управления основными типами |

| ПК-11 - | Этап 1: Приборов и | использования подвижного состава транспорта Этап 1: Оценивать | МТА и выполнения основных видов полевых работ Этап 1: Определения |
|---|--|--|---|
| пк-п - способностью использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции | оборудования для оценки оценки оценки условий и результатов работы сельскохозяйственных агрегатов, их настройки к выполнению полевых механизированных работ, их настройки к выполнению полевых механизированных работ | условия и результаты работы сельскохозяйствен ных агрегатов, их готовность к выполнению полевых механизированных работ | параметров условий и результатов работы сельскохозяйственных агрегатов |
| | Этап 2: методов обоснования агротехнических требований к качеству выполнения полевых сельскохозяйственных работ, методы и средства определения показателей характеризующих качество выполнения технологических процессов в растениеводстве, транспортных процессов | Этап 2: использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества выполнения полевых сельскохозяйствен ных работ в растениеводстве | Этап 2: проведения испытаний сельскохозяйственных машин и их рабочих органов и анализа качества выполнения полевых сельскохозяйственных работ |

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Теоретические основы производственной эксплуатации машиннотракторных агрегатов

Тема 1 Эксплуатационно-технические свойства рабочих машинно-тракторных агрегатов, тракторов.

Тема 2 Расчет состава и комплектование МТА Кинематика МТА.

Тема 3 Производительность МТА. Эксплуатационные затраты, оптимизация параметров и режимов работы агрегатов

Раздел 2 Техническое обеспечение технологий в растениеводстве

Тема 4 Основы проектирования технологических процессов в растениеводстве

Тема 5 Технология и правила производства механизированных работ

Раздел 3 Основы планирования и анализа использования машинно-тракторного парка

Тема 6 Планирование работы и анализ использования машинно-тракторного парка

Раздел 4 Транспорт в сельском хозяйстве

Тема 7 Транспортный процесс перевозки грузов

Тема 8 Анализ эффективности работы подвижного состава

Тема 9 Технологии перевозки сельскохозяйственных грузов. Организация погрузоразгрузочных работ.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 4 ЗЕ.