Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

## Аннотация

ФИО: Куижева Учеб Койс фисциплины ОП.02 Техническая механика

Должность: Ректор программы подготовки специалистов среднего звена Дата подписания: 14.08.2023 22:43:02

Уникальный программный ключ: 71183e1134ef9cfa69b20% 486 ная станина ОП.02 Техническая механика учебного плана <del>специальности среднего п</del>рофессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (старший техник-механик)

Программа учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (старший техник-механик).

Учебная дисциплина ОП.02 Техническая механика входит в перечень курсов обязательной части профессионального цикла.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;
  - У2- выбирать рациональные формы поперечных сечений;
- УЗ производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность;
  - У4 производить проектировочный и проверочный расчеты валов;
  - У5 производить подбор и расчет подшипников качения; знать:
  - 31 основные понятия и аксиомы теоретической механики;
- 32 условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; 33 - типы соединения деталей и машин;
- 33 методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов;
  - 34 методику проведения прочностных расчетов деталей машин;
  - 35 основы конструирования деталей и сборочных единиц.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения) всего 112 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 112 часов,
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов;
- самостоятельная работа студента 16 часов:
- экзамен 6 часов

## Основные разделы и темы учебной дисциплины:

- Раздел 1. Теоретическая механика
- Раздел 2. Сопротивление материалов
- Раздел 3. Детали машин и механизмов
- В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
- ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.

- ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.
  - ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава

машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.

- ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
- ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
- $\Pi$ К 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.5. Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения
- ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
- ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
- ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
- ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
- ПК 3.7. Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: экзамен в 3-ем семестре.