Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

АННОТАЦИЯ

Должность: Ректор Дата подписания: 18.06.2024 07:35:10 Уникальный программным обоче: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

(программа подготовки специалистов среднего звена) Форма обучения: очная / заочная 2 курс, семестр 3,4 / 3 курс

Цель освоения дисциплины:

познание законов механики, видов механизмов, их классификации и области применения, методы расчёта и выбора деталей и узлов машин и механизмов, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание основных понятий и аксиом механики, законов равновесия и перемещения тел;
- освоение методик выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин, основ проектирования деталей и сборочных единиц, основ конструирования и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.05 Техническая механика» обучающимися по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники оборудования является овладение основным видом деятельности (ОВД) соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина Техническая механика входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

Дисциплина изучается на 2 курсе – 3 и 4 семестр (очное обучение), на 3 курсе (заочного обучения).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования, домашних контрольных работ, индивидуальных аудиторных контрольных работ, рефератов и промежуточный контроль - контрольная работа (3 семестр), экзамен (4 семестр)/ итоговая письменная контрольная работа., экзамен (3 курс заочное обучение).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 158 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции» (72 часа), «практические занятия» (64 часа) и лабораторные работы (10 часов), самостоятельная работа – 2 часа., консультации – 4 часа, промежуточная аттестация – 6 часов.

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.
- ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Теоретическая механика
- Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики Плоская система сходящихся сил (ПССС) аксиомы
- Тема 1.2 Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил
- Тема 1.3 Трение
- Тема 1.4 Пространственная система сил
- Тема 1.5 Центр тяжести
- Тема 1.6 Кинематика. Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела
- Тема 1.7 Динамика. Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики
- Раздел 2. Сопротивление материалов
- Тема 2.1Основные положения сопромата. Растяжение и сжатие
- Тема 2.2 Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики плоских сечений
- Тема 2.3 Кручение
- Тема 2.4 Изгиб
- Тема 2.5 Устойчивость сжатых стержней
- Раздел 3 Детали машин
- Тема 3.1 Основные положения. Общие сведения о передачах
- Тема 3.2 Фрикционные передачи, передача винт-гайка
- Тема 3.3 Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)
- Тема 3.4 Червячные передачи
- Тема 3.5 Ременные передачи. Цепные передачи
- Тема 3.6 Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и оси
- Тема 3.7 Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)
- Тема 3.8 Муфты. Соединения деталей машин

Составитель:

преподаватель высшей квалификационной категории Кривобок Т.Д