Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

## Аннотация

ФИО: Куижева Учеб ной ойсциплины ОП.03 Материаловедение

Должность: Ректор программы подготовки специалистов среднего звена Дата подписания: 14.08.2023 22:41:47

Уникальный программный ключ: 71183e1134ef9cfa69b206d486ная дисциплина ОП.03 Материаловедение учебного плана специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и сельскохозяйственной техники и оборудования (старший техник-механик)

Программа учебной дисциплины ОП.03 Материаловедение 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.03 Материаловедение входит в перечень курсов обязательной части профессионального цикла.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 -выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации сельскохозяйственной техники;
  - У2 выбирать способы соединения материалов и деталей;
- УЗ назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления при ремонте сельскохозяйственной техники исходя из их эксплуатационного назначения;
  - У4 обрабатывать детали из основных материалов;
  - У5 проводить расчеты режимов резания.

знать:

- 31 -строение и свойства машиностроительных материалов;
- 32 методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- 33 области применения материалов;
- 34 классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей сельско-хозяйственной техники и ремонта;
  - 35 методы защиты от коррозии сельскохозяйственной техники и ее деталей;
  - 36 способы обработки материалов;
- 37 инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания;
  - 38 инструменты для слесарных работ.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения) максимальной учебной нагрузки обучающегося – 50 часов,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 12 часов;
- экзамен 4 часа.

## Основные разделы и темы учебной дисциплины:

- Раздел 1. Металловедение
- Раздел 2. Неметаллические материалы
- Раздел 3. Обработка деталей на металлорежущих станках
- В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники;

- ПК 1.2Выполнять 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 1.4Выполнять 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 1.6Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций;
- 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 3.2Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием;
- ПК 3.3Оформлять за-явки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами
- ПК 3.4Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта;
- ПК 3.5Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой;
- ПК 3.6Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
- ПК 3.7Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами;
- ПК 3.8Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: экзамен в 4 семестре.