

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Валерьевич

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 22.06.2021 06:30:18

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df517e9b780bf9067163b6574482581297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы дисциплины

ПОО.02 ЧЕРЧЕНИЕ

общеобразовательный учебный цикл

технологический профиль

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк
2021

ПОО.1 Введение в специальность

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина ПОО.02 Черчение входит в общеобразовательный цикл.

3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 07, ОК 09, ОК 10	<ul style="list-style-type: none">-читать и оформлять чертежи, схемы и графики.-составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок.-пользоваться справочной литературой-пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем;-выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять готовность заданных действительных параметров.	<ul style="list-style-type: none">-основы черчения и геометрии;-требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);-правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;-способы выполнения рабочих чертежей и эскизов.

4. Общая трудоемкость дисциплины:

Максимальной учебной нагрузкой обучающегося 39 часов в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов; самостоятельной работы обучающегося, консультаций не предусмотрено, Форма аттестации – итоговая накопительная оценка.

5. Тематический план дисциплины:

Раздел 1 Общая часть.

Тема 1.1 Введение в курс черчения

Тема 1.2. Применение геометрических построений

Тема 1.3 Аксонометрические и прямоугольные проекции

Тема 1.4 Сечение и разрезы

Раздел 2 Машиностроительное черчение

Тема 2.1 Рабочие чертежи деталей

Тема 2.2 Сборочные чертежи

Тема 2.3 Схемы