

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Панин Александр Александрович

**Наименование дисциплины:** Б1.О.13 Инженерная графика

**Цель освоения дисциплины:** формирование и развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
<i>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	<b>Знать:</b> способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач. <b>Уметь:</b> решать комплексные задачи начертательной геометрии. <b>Владеть:</b> навыком выполнения расчетно-графических работ.
<i>ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности</i>	ОПК-2.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	<b>Знать:</b> основные сведения о машиностроительном черчении. <b>Уметь:</b> разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами. <b>Владеть:</b> НАВЫКОМ

		выполнения и чтения чертежей.
<i>ПКО-3. Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники</i>	ПКО-3.1. Демонстрирует знания единой системы конструкторской документации и умение читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники	<b>Знать:</b> основные сведения о машиностроительном черчении. <b>Уметь:</b> разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами с использованием современных средств выполнения и редактирования изображений и чертежей <b>Владеть:</b> навыком выполнения чертежей в компьютерной графической системе

## 2. Содержание дисциплины:

### Тема 1

Основа машиностроительного черчения. Оформление чертежей. Геометрическое черчение. Изображения – виды, разрезы, сечения.

### Тема 2

Геометрические построения. Проекционное черчение. Обозначение графических материалов и правила их нанесения на чертежах.

### Тема 3

Соединение деталей. Нанесение размеров и предельных отклонений на чертежах. Резьба. Эскизирование деталей.

### Тема 4

Детализирование чертежа общего вида. Чертеж общего вида. Соединения разъемные и неразъемные.

### Тема 5

Схемы. Виды конструкторских документов.

### Тема 6

Основные понятия о системах автоматизированного проектирования (САПР).

## 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 часа)