**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**Инженерная графика**

Направление подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль: **:** Технологические машины и мехатронные системы

1. **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины.**

 Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими компетенциями:

|  |
| --- |
| **ОК-6** способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия**ОК-7** Способностью к самоорганизации и самообразованию.**ОПК-2** владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером |

1. **Содержание дисциплины**.

**3. Содержание уче**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п  | Разделы учебной дисциплины  |
| 1  | Изображение геометрических объектов на комплексном чертеже |
| 2  | Позиционные задачи на комплексном чертеже |
| 3  | Метрические задачи |
| 4  | Поверхности |
| 5  | Позиционное черчение. Виды, разрезы, сечения |
| 6  | Условности и упрощения |
| 7 | Разъемные и неразъемные соединения |
| 8  | Сборочные чертежи и спецификация |
| 9  | Чертежи общего вида |

**3. Форма контроля –** Экзамен