**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