

КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕНаправление подготовки **35.03.06** **Агроинженерия**Направленность **Технологии и оборудование пищевых и перерабатывающих производств****Планируемые результаты обучения по дисциплине,
соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП****Цель и задачи дисциплины**

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, проектный.

Цель дисциплины – сформировать систему понятий, знаний, умений и навыков в области создания современных чертежей на компьютере.

Задачи дисциплины:

- изучить возможности программных средств в области компьютерного проектирования;
- получить навыки самостоятельного освоения новых возможностей программных средств компьютерного проектирования;
- сформировать умение разрабатывать и вести техническую документацию с использованием компьютера.

Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК- 4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые ЗУН | |
|--|------------------------|---|
| ИД-1 оПК- 4 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности | знания | Обучающийся должен знать: как обосновать и реализовать современные технологии в соответствии с задачами компьютерного проектирования – (Б1.О.25-З.1) |
| | умения | Обучающийся должен уметь: обосновать и реализовать современные технологии в соответствии с задачами компьютерного проектирования - (Б1.О.25-У.1) |
| | навыки | Обучающийся должен владеть навыками: обоснования и реализации современных технологий в соответствии с задачами компьютерного проектирования - (Б1.О.25-Н.1) |