

## Аннотация

Производственная проектно-конструкторская практика входит в блок 2 «Практики» образовательной программы подготовки обучающихся по направлению «12.03.01 «Приборостроение» направленность «Технология аэрокосмического приборостроения». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №23.

Вид практики – производственная

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения практики – проводится дискретно в конце 4 семестра в соответствии с учебным графиком.

Способы проведения практики – стационарно

Место проведения практики – профильное предприятие.

Целью проведения производственной проектно-конструкторской практики студентов конструкторско-технологических направлений в 6-м семестре является закрепление теоретических знаний, полученных при освоении профессионально-ориентированных дисциплин и приобретение студентами практических навыков и опыта при решении практических задач по основам конструирования приборов как необходимой базы для последующей подготовки по профилям направлений.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.