

Аннотация

Производственная практика технологическая (проектно-технологическая) входит в блок 2 «Практики» образовательной программы подготовки обучающихся по направлению «12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии» направленность «Лазерная техника и лазерные технологии». 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 технологической практики студентов конструкторско-технологических направлений в 4-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 и технологии производства приборов и электронных средств 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, 4 часов.