

Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
Цель практики	Приобретение обучающимися опыта в решении инженерных задач, а также закрепление и углубление полученных теоретических знаний по специальности на основе практического участия в деятельности предприятий, организаций; приобретение профессиональных умений и опыта самостоятельной работы; овладение производственными навыками и передовыми методами труда по специальности; приобретение знаний по основам производственных отношений и принципов управления с учетом технических, финансовых и человеческих факторов.
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен: <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобрести практические навыки по организации и проведению входного и выходного контроля качества специальных устройств и изделий, обеспечивающих соответствие параметров и характеристик требованиям проектной и технологической документации;</li> <li>- сформировать навыки организации технической эксплуатации специальных электромеханических систем и обеспечения безопасности работы обслуживающего персонала;</li> <li>- приобрести навыки проверки и оценки технического состояния устройств, изделий и механизмов специальных электромеханических систем;</li> <li>- практически ознакомиться с основным оборудованием предприятий, с технологическими процессами, реализуемыми посредством специальных электромеханических систем.</li> </ul>
Способ проведения практики	<u>Стационарная, выездная</u>
Формы проведения практики	<u>дискретно</u>