

Аннотация практики

| | |
|--------------------------------|--|
| Вид практики | Производственная практика |
| Формируемые компетенции | ОК-8, ОПК-8, ПСК-1.3, ПСК-1.4, ПСК-1.5 |
| 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 | <p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - сформировать навыки организации технической эксплуатации специальных электромеханических систем и обеспечения безопасности работы обслуживающего персонала; - приобрести навыки проверки и оценки технического состояния устройств, изделий и механизмов специальных электромеханических систем; - практически ознакомиться с основным оборудованием предприятий, с технологическими процессами, реализуемыми посредством специальных электромеханических систем. |
| Способ проведения практики | стационарная, выездная |
| Форма промежуточной аттестации | зачет с оценкой |
| Общая трудоемкость | Семестр 10, 15 зач. ед., 540 акад. час. |
| Продолжительность практики | 10 недель |