

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии
Вид практики	учебная
Тип практики	Ознакомительная практика
Формируемые компетенции	ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности. ПК-3. Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи ПК-4. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при наладке и эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования и установок в системах электроснабжения объектов экономики.
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> • Получение первого представления о своей будущей профессии • изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления; • ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики; • ознакомление с отечественным и зарубежным опытом по производству и потреблению электроэнергии
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии
Вид практики	учебная
Тип практики	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
Формируемые компетенции	ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности ПК-1. Способен выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы

	ПК-2. Способен участвовать в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации систем электроснабжения по стандартным методикам
Цель практики	Углубление и закрепление теоретического материала и получение наглядного представления о монтаже технологического и электротехнологического оборудования промышленных предприятий, внутренних электропроводок, линий электропередач, распределительных устройств.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии
Вид практики	производственная
Тип практики	Эксплуатационная практика
Формируемые компетенции	ПК-2. Способен участвовать в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации систем электроснабжения по стандартным методикам ПК-3. Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи ПК-4. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при наладке и эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования и установок в системах электроснабжения объектов экономики
Цель практики	- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; - знакомство с технологическими процессами; - изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии
Вид практики	производственная
Тип практики	преддипломная практика
Формируемые компетенции	ПК-1. Способен выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы ПК-4. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов,

	<p>качества продукции и выполненных работ при наладке и эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования и установок в системах электроснабжения объектов экономики.</p> <p>ПК-5. Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в системах электроснабжения промышленных, коммунально-бытовых, сельскохозяйственных и иных потребителей</p> <p>ПК-6. Способен планировать техническое обслуживание и ремонт энергетического и электротехнического оборудования в электрических сетях и подстанциях систем электроснабжения.</p> <p>ПК-7. Способен организовать работу по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования в системах электроснабжения объектов промышленного, коммунально-бытового и сельскохозяйственного назначения.</p> <p>ПК-8. Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование) в системах энергообеспечения отраслей экономики</p>
Цель практики	подготовить студента к решению организационно-технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР).
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой