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	ОПК-5. Способен использовать свойства
компетенции	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	 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	Зачет с оценкой
контроля	

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность	Электроснабжение, электрооборудование и
(профиль)	электротехнологии
Вид практики	учебная
Тип практики	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
Формируемые	ОПК-5. Способен использовать свойства
компетенции	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	Зачет с оценкой
контроля	

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии
Вид практики	производственная
Тип практики	Эксплуатационная практика
Формируемые	ПК-2. Способен участвовать в испытаниях
компетенции	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	Зачет с оценкой
контроля	

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность	Электроснабжение, электрооборудование и
(профиль)	электротехнологии
Вид практики	производственная
Тип практики	преддипломная практика
Формируемые	ПК-1. Способен выполнять научно-исследовательские и
компетенции	опытно-конструкторские разработки по отдельным
	разделам темы
	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.
	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
	ПК-6. Способен планировать техническое обслуживание
	и ремонт энергетического и электротехнического
	оборудования в электрических сетях и подстанциях
	систем электроснабжения.
	ПК-7. Способен организовать работу по повышению
	эффективности энергетического и электротехнического
	оборудования в системах электроснабжения объектов
	промышленного, коммунально-бытового и
	сельскохозяйственного назначения.
	ПК-8. Способен организовать материально-техническое
	обеспечение инженерных систем (энергетическое и
	электротехническое оборудование) в системах
	энергообеспечения отраслей экономики
Цель практики	подготовить студента к решению организационно-
	технологических задач на производстве и к выполнению
	выпускной квалификационной работы (ВКР).
Форма итогового	Зачет с оценкой
контроля	
L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l .