



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

ДНЕВНИК
по производственной практике
по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности - электромонтажной
(тип практики)



Ф.И.О студента _____

Факультет *Электроэнергетический*

Направление подготовки/специальность *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*


Профиль/специализация/направленность *Электроснабжение*



Кафедра *Электроснабжение и эксплуатация электрооборудования*

Курс _____ группа _____



Руководитель практики от кафедры _____ 


Фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики



Руководитель практики от профильной организации _____ 

Фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики



п.Каравеево, 20  -20 _____ учебный год

НАПРАВЛЕНИЕ

на производственную практику

✓ Студент _____ курса

✓ Электроэнергетического факультета ФГБОУ ВО Костромской ГСХА

_____ (фамилия, имя, отчество студента)

направляется в _____

_____ (наименование организации)

_____ района

_____ области

для прохождения практики

✓ с «_____» _____ 20____ г. по «_____» _____ 20____ г.

Декан факультета _____

Подпись

/ _____ /
расшифровка подписи

М.П.



Отметки о выбытии в поездку, прибытии в пункты назначения, выбытии из них и прибытии в место постоянного обучения:

! Выбыл из _____ ✓

«_____» _____ 20____ года

_____ (должность)

_____ (подпись)

Прибыл из _____

«_____» _____ 20____ года

_____ (должность)

_____ (подпись)

Выбыл из _____

«_____» _____ 20____ года

_____ (должность)

_____ (подпись)

Прибыл в _____

«_____» _____ 20____ года

_____ (должность)

_____ (подпись)

Выбыл в _____ ✓

«_____» _____ 20____ года

_____ (должность)

_____ (подпись)

Прибыл в _____

«_____» _____ 20____ года

_____ (должность)

_____ (подпись)

Направление выдано в соответствии с:

1. Договором «О прохождении практики» № _____ от «_____» _____ 20____ г.;

✓ 2. Приказом «О направлении студентов на практику» № _____ от «_____» _____ 20____ г.

СОГЛАСОВАНО

подпись руководителя практики от профильной организации

« _____ » _____ 20 ____ г.

м.п. (при наличии)

СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

№ п/п	Содержание практики (раздел, этапы)	Планируемые результаты практики (компетенции)	Планируемые результаты освоения ОПОП ВО (знать, уметь, владеть)
1	<i>Подготовительный этап</i>	<p>ОК-7- способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>ПК-3 - способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования;</p>	<p>Знать:</p> <p>- методы поиска новых знаний для самообразования; основную нормативно-техническую документацию, энергоэффективные и экологические требования; правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда; основные методики монтажа элементов оборудования объектов электроснабжения; операции, проводимые при пусконаладочных работах; требования к составлению заявок на оборудование и запасные части.</p> <p>Уметь:</p> <p>- самоорганизовываться и рационально распределять свободное время; проектировать объекты электроснабжения в соответствии с техническим заданием; использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда; производить монтаж и наладку электрооборудования электрических станций и подстанций; проводить пусконаладочные работы электрооборудования; составлять заявки на оборудование и запасные части электрооборудования.</p>
2	<i>Экспериментальный (производственный) этап</i>	<p>ПК-10 - способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;</p> <p>ПК-11 - способность к участию в монтаже элементов оборудования объектов профессиональной деятельности;</p>	
4	<i>Отчетный этап (заключительный) – зачет с оценкой</i>	<p>ПК-13 - способность участвовать в пусконаладочных работах;</p> <p>ПК-17 - готовность к составлению заявок на оборудование и запасные части и подготовке технической документации на ремонт</p>	<p>Владеть:</p> <p>- навыками поиска новых знаний для самообразования; навыками проектирования объектов электроснабжения в соответствии с техническим заданием; навыками ведения профессиональной деятельности в соответствии с правилами техники безопасности; навыками монтажа и наладки</p>

			электрооборудования электрических станций и подстанций; навыками проведения пусконаладочных работ; навыками составления заявок на оборудование и запасные части и подготовки технической документации на ремонт
--	--	--	---

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1.Изучить работу электротехнической службы предприятия, схемы силовой и осветительной сети, установленное оборудование и особенности работы с ним. По возможности, аварийность оборудования на предприятии и статистику выхода электрооборудования из строя.

2.Разработать предложения по улучшению организации электромонтажных работ на предприятии.

3.Провести изучение технологии монтажа воздушных линий в сетях до 1000В, силовых трансформаторов на подстанциях 10/04 кВ, автоматических выключателей, электродвигателей, осветительно аппаратуры, монтаж силовой и осветительной электропроводки в сетях до 1000В.


✓ Руководитель практики от кафедры _____ / _____ /
подпись *расшифровка подписи*

✓ Студент: _____ / _____ /
подпись *расшифровка подписи*

« _____ » _____ 20____ г.

Учет выполненных работ, текущая аттестация

(краткое, ежедневное описание работы, выполняемой студентом)

Дата	Выполняемая работа	Результат текущей аттестации (оценка)*
✓	✓ 	✓

• Оценка по пятибалльной системе.

✓ Руководитель практики от профильной организации
подпись расшифровка подписи

_____ / _____ /

Краткий отчет по результатам производственной практики



✓ Студент

_____/_____/_____
подпись расшифровка подписи

