

ДНЕВНИК
по производственной практике

Научно- исследовательская работа

(тип практики)

Ф.И.О студента Монова Дениса Андреевича

Факультет Электроэнергитический

Направление подготовки/специальность Электроэнергетика и электротехника

Профиль/специализация/направленность Электроснабжение

Кафедра Электроснабжение и эксплуатации электрооборудования

Курс 5 группа 1

Руководитель практики от кафедры Олин Дмитрий Михайлович

к.т.н. доцент

Фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики

Руководитель практики от профильной организации _____

Фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики

п.Каравеево, 2019 -2020 учебный год

/ /

*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	Подготовительный этап	ПК-1 – способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способы проведения типовых теоретических и экспериментальных исследований рабочих и технологических режимов электрических машин и электрооборудования по заданной методике; – методы обработки результатов теоретических и экспериментальных исследований;
2	Экспериментальный (исследовательский) этап	ПК-2 – способность обрабатывать результаты экспериментов	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить теоретическое исследование рабочих и технологических процессов электрических машин по заданной методике; – обрабатывать результаты экспериментальных исследований с использованием математических пакетов и ЭВМ;

3	Заключительный этап – зачет с оценкой	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками проведения исследований рабочих и технологических процессов электрических машин по заданной методике; – навыками обработки результатов экспериментальных исследований с использованием методов математического анализа
---	---------------------------------------	--

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1. Изучить установленную защиту от замыканий на землю на ПС 35/10кВ Минское

2. Разработать мероприятия по модернизации защиты от замыканий на землю на ПС 35/10 Минское

3. Провести расчет защиты от замыканий на землю на ПС 35/10кВ Минское

Руководитель практики от факультета (кафедры)

_____ / _____ /

Подпись / *расшифровка подписи*

Студент: Моно / Монов Д.А. /

Подпись / *расшифровка подписи*

« 09 » марта 2020 г.

Учет выполненных работ, текущая аттестация

(краткое, ежедневное описание работы, выполняемой студентом)

Дата	Выполняемая работа	Результат текущей аттестации (оценка)*
09.03.20-10.03.20	Изучение однолинейной схемы ПС 35/10 Минское и установленной на ПС защиты от замыкания на землю.	4
11.03.20-12.03.20	Проведение теоретических исследований о возможности модернизации защиты от замыкания на землю на ПС 35/10 Минское	4
13.03.20-16.03.20	Подбор необходимого оборудования для модернизации защиты от замыкания на землю на ПС 35/10 ПС Минское	4
16.03.20-18.03.20	Сбор информации о устройстве "Сириус ОЗЗ", рассмотрение схем подключения устройства к внешним цепям и принципа расчета уставок.	4
19.03.20-20.03.20	Оформление отчета по научно-исследовательской работе, оформление дневника.	4

- Оценка по пятибалльной системе.

Руководитель практики от профильной организации

/ _____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

Рецензия на отчет студента

(заполняется руководителем практики от кафедры)

Отчет выполнен в соответствии с заданием руководителя. Качество оформления частично соответствует правилам оформлением работ ДП СМК 007-2015. Студент проявил себя как хороший специалист умеющий качественно проводить анализ и обрабатывать информацию.

Замечания:

Отсутствует расчёт токов замыкания на землю

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Оценка по практике: хорошо

Присвоена квалификация (при получении):

Руководитель практики от кафедры _____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.