

## 2. Индивидуальное задание студента по производственной практике

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения	Форма отчетности
1.	Изучение литературы, ознакомление с программными средствами, которые будут использоваться для решения задач	15.05.2019 - 01.06.2019	Введение отчета по практике
2.	Разработка модели образования радионуклидов в топливе ядерного реактора с дальнейшим переносом в теплоноситель первого контура	01.06.2019 - 20.06.2019	Глава 1 отчета по практике
3.	Разработка модели анализа свойств местности, прилегающей к АЭС, по данным топографических карт.	20.06.2019 - 20.07.2019	Глава 2 отчета по практике
4.	Разработка расчетной сетки, описывающей прилегающую местность к АЭС и аппроксимации свойств местности на узлы сетки.	20.07.2019 - 15.08.2019	Глава 3 отчета по практике
5.	Подготовка отчета по производственной практике	15.09.2019 - 30.09.2019	Отчет по практике
6.	Защита практики	30.09.2019 - 04.10.2019	Защита по практике

Ориентировочная тема дипломного проекта

Разработка модели АСКРО для расчета концентрации -

для осевших радиоактивных нуклидов на прилегающей к АЭС местности.

Руководитель практики

Ишук Н. В.

«15» 05 2019г.



Задание к выполнению принял 15.05.19.

