

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Северский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
 (СТИ НИЯУ МИФИ)



Зам. руководителя по УР
 А. А. Филиппас

**ГРАФИК ПРАКТИК СТУДЕНТОВ СТИ НИЯУ МИФИ
 на 2017/2018 уч. г.**

№	Курс, группа	Срок практики	Вид практики	Специальность / направление подготовки
1.	Д-237п 1 курс	09.04.2018- 10.06.2018	учебная	Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
		02.07.2018- 08.07.2018	учебная	
2.	Д-267 1 курс	09.04.2018- 10.06.2018	учебная	Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
		02.07.2018- 08.07.2018	учебная	
3.	Д-187п 1 курс	09.04.2018- 10.06.2018	учебная	Направление 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Машины и аппараты химических производств»
4.	Д-147 1 курс	05.02.2018- 10.06.2018	учебная	Специальность 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»
5.	Д-677 1 курс	09.04.2018- 10.06.2018	учебная	Направление 14.04.02 «Ядерная физика и технологии»
		02.07.2018- 08.07.2018	учебная	
		09.07.2018- 22.07.2018	производственная	
6.	Д-236п 2 курс	25.06.2018- 22.07.2018	производственная	Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
7.	Д-276 2 курс	09.04.2018- 10.06.2018	учебная	Специальность 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок»
		02.07.2018- 08.07.2018	учебная	
8.	Д-235 3 курс	25.06.2018- 22.07.2018	производственная	Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
9.	Д-265 3 курс	25.06.2018- 22.07.2018	производственная	Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

№	Курс, группа	Срок практики	Вид практики	Специальность / направление подготовки
10.	Д-185 3 курс	25.06.2018- 22.07.2018	производственная	Направление 18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Машины и аппараты химических производств»
11.	Д-144 4 курс	25.06.2018- 22.07.2018	производственная	Специальность 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»
12.	Д-184 4 курс	23.04.2018- 06.05.2018 07.05.2018- 03.06.2018	производственная (НИР) преддипломная	Направление 18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Машины и аппараты химических производств»
13.	Д-234 4 курс	23.04.2018- 03.06.2018	преддипломная	Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
14.	Д-264 4 курс	23.04.2018- 03.06.2018	преддипломная	Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
15.	Д-273 5 курс	16.07.2018- 26.08.2018	производственная	Специальность 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок»
16.	Д-143 5 курс	30.07.2018- 26.08.2018	производственная	Специальность 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»
17.	Д-272 6 курс	11.09.2017- 31.12.2018	преддипломная	Специальность 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок»
18.	Д-142 6 курс	11.09.2017- 31.12.2018	преддипломная	Специальность 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»
19.	Д-374 4 курс	09.04.2018- 20.05.2018	преддипломная	Направление 38.03.01 «Экономика»

Ответственная за практику



Н.В.Перемитина