



УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя по УР

В.А. Андреев

**ГРАФИК ПРАКТИК СТУДЕНТОВ СТИ НИЯУ МИФИ
 на 2020/2021 уч.год**

№	Курс, группа	Срок практики	Вид практики	Специальность / направление подготовки
1.	Д-230 1 курс	05.04.2021- 06.06.2021	учебная	Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
		28.06.2021- 04.07.2021	учебная	
2.	Д-260 1 курс	05.04.2021- 06.06.2021	учебная	Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
		28.06.2021- 04.07.2021	учебная	
3.	Д-150 1 курс	05.04.2021- 06.06.2021	учебная	Направление 14.03.02 «Ядерные физика и технологии»
		28.06.2021- 04.07.2021	учебная	
4.	Д-140 1 курс	08.02.2021- 06.06.2021	учебная	Специальность 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»
5.	Д-670 1 курс	01.09.2020- 27.12.2020	производственная (НИР)	Направление 14.04.02 «Ядерные физика и технологии»
		08.02.2021- 06.06.2021	производственная (НИР)	
		28.06.2021- 11.07.2021	учебная	
		12.07.2021- 25.07.2021	производственная	
6.	Д-239 2 курс	26.10.2020- 27.12.2020	учебная	Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
		28.06.2021- 25.07.2021	производственная	
7.	Д-269 2 курс	26.10.2020- 27.12.2020	учебная	Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
8.	Д-149 2 курс	01.09.2020- 25.10.2020	учебная	Специальность 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»
9.	Д-679 2 курс	01.09.2020- 27.12.2020	учебная, производ- ственная (НИР)	Направление 14.04.02 «Ядерные физика и технологии»
		08.02.2021- 28.03.2021	производственная (НИР)	
		05.04.2021- 30.05.2021	преддипломная	

№	Курс, группа	Срок практики	Вид практики	Специальность / направление подготовки
10.	Д-238 3 курс	01.09.2020- 27.12.2020 28.06.2021- 25.07.2021	производственная (НИР) производственная	Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
11.	Д-268 3 курс	28.06.2021- 25.07.2021	производственная	Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
12.	Д-188п 3 курс	28.06.2021- 25.07.2021	производственная	Направление 18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Машины и аппараты химических производств»
13.	Д-278 3 курс	08.02.2021- 02.05.2021 28.06.2021- 04.07.2021	учебная	Специальность 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок»
14.	Д-148 3 курс	08.02.2021- 06.06.2021	учебная	Специальность 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»
15.	Д-187п 4 курс	15.04.2021- 28.04.2021	производственная (НИР)	Направление 18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Машины и аппараты химических производств»
16.		29.04.2021- 26.05.2021	преддипломная	
17.	Д-237п 4 курс	15.04.2021- 26.05.2021	преддипломная	Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
18.	Д-267 4 курс	15.04.2021- 26.05.2021	преддипломная	Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
19.	Д-147 4 курс	08.02.2021- 06.06.2021 28.06.2021- 25.07.2021	производственная (НИР) производственная	Специальность 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок»
20.	Д-277 4 курс	26.10.2020- 27.12.2020 14.06.2021- 25.07.2021	учебная производственная	Специальность 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок»
21.	Д-276 5 курс	19.07.2021- 29.08.2021	производственная	Специальность 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок»
22.	Д-146 5 курс	01.09.2020- 27.12.2020 08.02.2021- 06.06.2021	производственная (НИР) производственная (НИР)	Специальность 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»
23.	Д-145 6 курс	17.08.2020- 27.09.2020 28.09.2020- 20.12.2020	производственная преддипломная	Специальность 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»
24.	Д-275 6 курс	31.08.2020- 20.12.2020	преддипломная	Специальность 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок»

Зав. практикой



Н.В. Перемитина