

## СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК СТУДЕНТОВ ИГЭУ В 2020 ГОДУ

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ 3 КУРСА

Факультет	№ направления	Полное наименование направления	Наименование степени	Профили	Сроки практики	Примечание
ИВТФ	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Управление и информатика в технических системах	06.06-05.07	выездная 4 недели
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	БАКАЛАВР	Математическое моделирование и вычислительная математика	06.06-05.07	выездная 4 недели
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БАКАЛАВР	Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ	06.06-05.07	выездная 4 недели
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	1. Прикладная информатика в информационной сфере 2. Прикладная информатика в социальных коммуникациях	06.06-05.07	выездная 4 недели
	09.03.04	Программная инженерия	БАКАЛАВР	Разработка программно-информационных систем	06.06-05.07	выездная 4 недели
ЭМФ	01.03.03	Механика и математическое моделирование	БАКАЛАВР	Динамика и прочность сложных механических систем	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электромеханика	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электропривод и автоматика промышленных установок	08.06-06.07	выездная 4 недели
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Технология машиностроения	08.06-06.07	выездная 4 недели
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	БАКАЛАВР	Промышленная электроника	08.06-06.07	выездная 4 недели
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Системы и технические средства автоматизации и управления	08.06-06.07	выездная 4 недели
ТЭФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Тепловые электрические станции	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Промышленная теплоэнергетика	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергообеспечение предприятий	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Автоматизация технологических процессов и производств	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	БАКАЛАВР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	08.06-06.07	выездная 4 недели
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Инженерная защита окружающей среды	08.06-06.07	выездная 4 недели
ИФФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергетика теплотехнологий	08.06-06.07	выездная 4 недели
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	08.06-06.07	выездная 4 недели
ЭЭФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электрические станции	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроэнергетические системы и сети	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроснабжение	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	08.06-06.07	выездная 4 недели
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электротехнологические установки и системы	08.06-06.07	выездная 4 недели
ФЭУ	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Производственный менеджмент	08.06-06.07	выездная 4 недели
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Финансовый менеджмент	08.06-06.07	выездная 4 недели
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Маркетинг	08.06-06.07	выездная 4 недели

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ 4 КУРСА

Факультет	№ направления	Полное наименование направления	Наименование степени	Профили	Сроки практики	Примечание
ИФФ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ИНЖЕНЕР-ФИЗИК	Проектирование и эксплуатация атомных станций	05.02-04.03	выездная 4 недели

**ПРЕДИДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ 4 КУРСА**

Факультет	№ направления	Полное наименование направления	Наименование степени	Профили	Сроки практики	Примечание
ИВТФ	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Управление и информатика в технических системах	08.05-24.05	не выездная
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	БАКАЛАВР	Математическое моделирование и вычислительная математика	08.05-24.05	не выездная
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БАКАЛАВР	Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ	08.05-24.05	не выездная
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	1. Прикладная информатика в информационной сфере 2. Прикладная информатика в социальных коммуникациях	08.05-24.05	не выездная
	09.03.04	Программная инженерия	БАКАЛАВР	Разработка программно-информационных систем	08.05-24.05	не выездная
ЭМФ	01.03.03	Механика и математическое моделирование	БАКАЛАВР	Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике	29.05-07.06	не выездная
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электромеханика	11.05-24.05	не выездная
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электропривод и автоматика промышленных установок	11.05-24.05	не выездная
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Технология машиностроения	11.05-24.05	не выездная
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	БАКАЛАВР	Промышленная электроника	11.05-24.05	не выездная
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Системы и технические средства автоматизации и управления	11.05-24.05	не выездная
ТЭФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Тепловые электрические станции	11.05-24.05	не выездная
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	11.05-24.05	не выездная
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Промышленная теплоэнергетика	11.05-24.05	не выездная
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергообеспечение предприятий	11.05-24.05	не выездная
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Автоматизация технологических процессов и производств	11.05-24.05	не выездная
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	БАКАЛАВР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	11.05-24.05	не выездная
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Инженерная защита окружающей среды	25.04-10.05	не выездная
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергетика теплотехнологий	11.05-24.05	не выездная
ИФФ	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	25.04-10.05	не выездная
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	11.05-24.05	не выездная
ЭЭФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электрические станции	11.05-24.05	не выездная
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроэнергетические системы и сети	11.05-24.05	не выездная
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроснабжение	11.05-24.05	не выездная
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	11.05-24.05	не выездная
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электротехнологические установки и системы	11.05-24.05	не выездная
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электротехнологические установки и системы	11.05-24.05	не выездная
ФЭУ	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Производственный менеджмент	07.02-24.05	выездная 4 недели
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Финансовый менеджмент	07.02-24.05	выездная 4 недели
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Маркетинг	07.02-24.05	выездная 4 недели

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ 1 КУРСА**

Факультет	№ направления	Полное наименование направления	Наименование степени	Профили	Сроки практики	Примечание
ЭМФ	01.04.03	Механика и математическое моделирование	МАГИСТР	Динамика и прочность сложных механических систем	06.06-06.07	выездная 4 недели

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ 2 КУРСА**

Факультет	№ направления	Полное наименование направления	Наименование степени	Профили	Сроки практики	Примечание
ИВТФ	09.04.03	Прикладная информатика	МАГИСТР	Прикладная информатика в социально-экономических системах	11.02-22.04	выездная 6 недель

Факультет	№ направления	Полное наименование направления	Наименование степени	Профили	Сроки практики	Примечание
ЭМФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	1.Электромеханика 2. Электропривод и автоматика	11.02-25.02	выездная 3 недели
ЭЭФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Техника и физика высоких напряжений	11.02-25.02	выездная 2 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	11.02-25.02	выездная 2 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электрические станции и подстанции	11.02-25.02	выездная 2 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроэнергетические системы и сети	11.02-25.02	выездная 2 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроснабжение	11.02-25.02	выездная 2 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электротехника и электротехнологии	11.02-25.02	выездная 2 недели
ТЭФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Тепловые электрические станции	11.02-25.03	выездная 6 недель
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	11.02-25.03	выездная 6 недель
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Автоматизация технологических процессов и производств	11.02-25.03	выездная 6 недель
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	11.02-25.03	выездная 6 недель
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	МАГИСТР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	11.02-25.03	выездная 6 недель
ИФФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Энергетика теплотехнологий	11.02-25.03	выездная 6 недель
ФЭУ	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	1.Финансовый менеджмент 2.Маркетинговое управление малым и средним бизнесом	07.02-27.03	выездная 6 недель

### ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ 2 КУРСА

Факультет	№ направления	Полное наименование направления	Наименование степени	Профили	Сроки практики	Примечание
ИВТФ	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Управление и информатика в технических системах	11.02-22.04	выездная 6 недель
	09.04.04	Программная инженерия	МАГИСТР	Корпоративные информационные системы	11.02-22.04	выездная 6 недель
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления	11.02-22.04	выездная 6 недель
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Высокопроизводительные вычислительные системы	11.02-22.04	выездная 6 недель
	09.04.03	Прикладная информатика	МАГИСТР	Прикладная информатика в социально-экономических системах	23.04-22.05	
ЭМФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	1.Электромеханика 2. Электропривод и автоматика	26.02-25.03	выездная 3 недели
	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Системы и технические средства автоматизации и управления	11.02-25.03	выездная 6 недель
	01.04.03	Механика и математическое моделирование	МАГИСТР	Динамика и прочность сложных механических систем	11.02-25.03	выездная 6 недель
ЭЭФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Техника и физика высоких напряжений	26.02-25.03	выездная 4 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	26.02-25.03	выездная 4 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электрические станции	26.02-25.03	выездная 4 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроэнергетические системы и сети	26.02-25.03	выездная 4 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроснабжение	26.02-25.03	выездная 4 недели
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электротехника и электротехнологии	26.02-25.03	выездная 4 недели
ТЭФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Тепловые электрические станции	26.03-22.04	не выездная
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	26.03-22.04	не выездная
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Автоматизация технологических процессов и производств	26.03-22.04	не выездная
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	26.03-22.04	не выездная
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	МАГИСТР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	26.03-22.04	не выездная
ИФФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Энергетика теплотехнологий	26.03-22.04	не выездная
ФЭУ	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	1.Финансовый менеджмент 2.Маркетинговое управление малым и средним бизнесом	28.03-24.05	не выездная

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ 2 КУРСА**

Факультет	№ направления	Полное наименование направления	Наименование степени	Профили	Сроки практики	Примечание
ИВТФ	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Управление и информатика в технических системах	23.04-22.05	не выездная
	09.04.04	Программная инженерия	МАГИСТР	Корпоративные информационные системы	23.04-22.05	не выездная
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления	23.04-22.05	не выездная
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Высокопроизводительные вычислительные системы	23.04-22.05	не выездная
ЭМФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	1. Электромеханика 2. Электропривод и автоматика	26.03-24.05	не выездная
	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Системы и технические средства автоматизации и управления	26.03-24.05	не выездная
	01.04.03	Механика и математическое моделирование	МАГИСТР	Динамика и прочность сложных механических систем	26.03-24.05	не выездная
ЭЭФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Техника и физика высоких напряжений	26.03-24.05	не выездная
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	26.03-24.05	не выездная
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электрические станции	26.03-24.05	не выездная
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроэнергетические системы и сети	26.03-24.05	не выездная
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроснабжение	26.03-24.05	не выездная
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электротехника и электротехнологии	26.03-24.05	не выездная
ТЭФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Тепловые электрические станции	23.04-24.05	не выездная
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	23.04-24.05	не выездная
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Автоматизация технологических процессов и производств	23.04-24.05	не выездная
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	23.04-24.05	не выездная
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	МАГИСТР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	23.04-24.05	не выездная
ИФФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Энергетика теплотехнологий	23.04-24.05	не выездная

**ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ 6 КУРСА**

Факультет	№ направления	Полное наименование направления	Наименование степени	Профили	Сроки практики	Примечание
ИФФ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ИНЖЕНЕР-ФИЗИК	Проектирование и эксплуатация атомных станций	01.09-28.09	выездная 4 недели