

## Ксенофонов Александр Иванович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 12:40	☑ ЛЕК	Нормирование радиационной безопасности 🏠 M20-165 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Нормирование радиационной безопасности 🏠 M20-165 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (04.10.2021 — 01.11.2021) 🏠 B18-101 📍 каф.1
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🏠 B18-101 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🏠 B18-101 📍 каф.1

#### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	☑ ПР	Безопасность жизнедеятельности 🏠 C18-702 📍 ДОТ
	☑ ПР	Экология (14.09.2021) 🏠 B20-201 📍 Э-214
	☑ ПР	Экология (28.09.2021) 🏠 B20-201 📍 ДОТ
	☑ ПР	Экология (12.10.2021 — 26.10.2021) 🏠 B20-201 📍 Э-214
	☑ ПР	Экология (09.11.2021) 🏠 B20-201 📍 ДОТ
	☑ ПР	Экология (23.11.2021 — 21.12.2021) 🏠 B20-201 📍 Э-214
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Нормативное регулирование при подготовке к выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики 🏠 M20-113 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (05.10.2021 — 21.12.2021) 🏠 B18-104 📍 ДОТ
	☑ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (12.10.2021 — 21.12.2021) 🏠 B18-101 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР	Нормативное регулирование при подготовке к выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики 🏠 M20-113 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🏠 M21-113 📍 ДОТ
	☑ ПР	Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🏠 M21-113 📍 ДОТ

#### СРЕДА

10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Физика защиты (01.09.2021 — 27.10.2021) 🏠 C18-163 📍 Э-212
	☑ ЛАБ	Физика защиты (10.11.2021 — 08.12.2021) 🏠 C18-163 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	☑ ПР	Физика защиты (01.09.2021 — 27.10.2021) 🏠 C18-163 📍 Э-220
	☑ ПР	Физика защиты (10.11.2021 — 08.12.2021) 🏠 C18-163 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ПР	Физика защиты 🏠 B18-104 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ АУД	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (Design and technology practice) 🏠 M20-113 📍 ДОТ

#### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🏠 M20-190, M20-191 📍 ДОТ
	☑ ПР	Физика защиты 🏠 B18-104 📍 Э-214
16:15 — 17:50	■ ПР	Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🏠 M20-190, M20-191 📍 ДОТ
	☑ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🏠 B18-104 📍 каф.1
	☑ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (28.10.2021) 🏠 B18-104 📍 ДОТ
	☑ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (11.11.2021) 🏠 B18-104 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 M20-113 📍 ДОТ

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Радиационная безопасность 🧑‍🎓 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-113, М21-115, М21-117, М21-165 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-301 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика защиты <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 📍 Э-214 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика защиты <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика защиты <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 📍 каф.1 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Экология <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-501 📍 Э-220 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Экология <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-501 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Физика защиты <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 📍 Э-211а <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Физика защиты <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Физика защиты <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 📍 ДОТ

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика защиты 🧑‍🎓 Б18-104, С18-103, С18-163 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-464, Б20-465, С20-103, С20-401, С20-402, С20-602 📍 ДОТ