

# Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1).

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК















































































08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (01.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 C21-391 🎓 Захаркив А.Ю. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C17-101, C17-103, C17-104, C17-113, C17-114, C17-201, C17-301, C17-401, C17-402, C17-601, C17-602 🎓 Костерев В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-701, Б21-702, Б21-902, C21-701, C21-711 🎓 Костерев В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C17-201, C17-301, C17-401 🎓 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. ♡ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инструментальные методы радиационной безопасности (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. ♡ НПП Доза</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инструментальные методы радиационной безопасности (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инструментальные методы радиационной безопасности (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. ♡ НПП Доза</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C17-402, C17-602 🎓 Хайретдинов С.И., Орлова К.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C17-103, C17-104, C17-113, C17-114 🎓 Костерев В.В., Колодин Е.М. ♡ ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инструментальные методы радиационной безопасности (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. ♡ НПП Доза</li> <li>■ <b>ПР</b> Инструментальные методы радиационной безопасности (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Инструментальные методы радиационной безопасности (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. ♡ НПП Доза</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрия ионизирующих излучений (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Сидоров Ю.Б. ♡ Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрия ионизирующих излучений (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Сидоров Ю.Б. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрия ионизирующих излучений (20.12.2021) 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Сидоров Ю.Б. ♡ Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 ♡ Э-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 М20-107, М20-113, C17-104 🎓 Демин В.М. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Колодин Е.М., Костерев В.В. ♡ Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 М20-107, М20-113, C17-104 🎓 Демин В.М. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Колодин Е.М., Костерев В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Костерев В.В., Колодин Е.М. ♡ Э-214</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инструментальные методы радиационной безопасности (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. ♡ НПП Доза</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инструментальные методы радиационной безопасности (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инструментальные методы радиационной безопасности (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. ♡ НПП Доза</li> </ul>

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M20-102, M20-113, M20-165 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б19-901 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дозиметрия ионизирующих излучений <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M20-102, M20-113, M20-165 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дозиметрия ионизирующих излучений <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дозиметрия ионизирующих излучений <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(06.09.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(08.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(22.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Далечина А.В. 📍 64-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Банникова И.И. 📍 64-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Банникова И.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Банникова И.И. 📍 64-307</li> </ul>










20:25 — 22:00	ЛЕК Экология  Б17-В01, С17-В01  Демин В.М.  ДОТ
---------------	---

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (преддипломная, медицинская физика)  Б18-301 Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М.  ДОТ
10:15 — 11:50	ПР Актуальные вопросы радиационной физики (07.09.2021 — 02.11.2021)  С17-104 Демин В.М.  Э-220 ПР Актуальные вопросы радиационной физики (09.11.2021 — 16.11.2021)  С17-104 Демин В.М.  ДОТ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (23.11.2021 — 21.12.2021)  С17-104 Демин В.М.  Э-220 ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (02.11.2021 — 14.12.2021) С21-391  Захаркив А.Ю.  ДОТ ПР Дозиметрия излучений (14.09.2021 — 26.10.2021)  М21-100  Сидоров Ю.Б.  Э-214 ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (09.11.2021 — 21.12.2021) С21-392  Захаркив А.Ю.  ДОТ ПР Дозиметрия излучений (09.11.2021 — 07.12.2021)  М21-100  Сидоров Ю.Б.  ДОТ ПР Дозиметрия излучений (21.12.2021)  М21-100  Сидоров Ю.Б.  Э-214
12:45 — 14:20	ЛАБ Спектрометрия реакторных нейтронов (07.09.2021 — 02.11.2021)  С17-104 Камнев В.А., Будыка А.К.  Э-211а ЛЕК Безопасность жизнедеятельности  Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-402, С18-702, С18-712 Костерев В.В.  ДОТ ЛАБ Спектрометрия реакторных нейтронов (09.11.2021 — 16.11.2021)  С17-104  Будыка А.К., Камнев В.А.  ДОТ ЛАБ Спектрометрия реакторных нейтронов (23.11.2021 — 21.12.2021)  С17-104  Камнев В.А., Будыка А.К.  Э-211а ПР Экология (14.09.2021 — 26.10.2021)  Б20-202  Панин М.П.  Э-220 ПР Экология (09.11.2021)  Б20-202  Панин М.П.  ДОТ ПР Экология (23.11.2021 — 21.12.2021)  Б20-202  Панин М.П.  Э-220
14:30 — 16:05	ПР Безопасность жизнедеятельности (07.09.2021 — 02.11.2021)  С21-701  Орлова К.Н.  Э-220 ПР Безопасность жизнедеятельности (07.09.2021 — 02.11.2021)  Б21-701, Б21-902 Костерев В.В.  А-100 ПР Безопасность жизнедеятельности  С18-702  Хайретдинов С.И., Ксенофонтов А.И.  ДОТ ПР Безопасность жизнедеятельности (16.11.2021)  С21-701  Орлова К.Н.  ДОТ ПР Безопасность жизнедеятельности (16.11.2021)  Б21-701, Б21-902  Костерев В.В.  ДОТ ПР Безопасность жизнедеятельности (30.11.2021 — 14.12.2021)  С21-701  Орлова К.Н.  Э-220 ПР Безопасность жизнедеятельности (30.11.2021 — 14.12.2021)  Б21-701, Б21-902 Костерев В.В.  А-100 ПР Экология (14.09.2021)  Б20-201  Ксенофонтов А.И.  Э-214 ПР Безопасность жизнедеятельности (14.09.2021 — 26.10.2021)  Б19-803  Колодин Е.М., Костерев В.В.  Э-212 ПР Экология (28.09.2021)  Б20-201  Ксенофонтов А.И.  ДОТ ПР Экология (12.10.2021 — 26.10.2021)  Б20-201  Ксенофонтов А.И.  Э-214 ПР Экология (09.11.2021)  Б20-201  Ксенофонтов А.И.  ДОТ ПР Безопасность жизнедеятельности (09.11.2021 — 07.12.2021)  Б19-803  Костерев В.В., Колодин Е.М.  ДОТ ПР Экология (23.11.2021 — 21.12.2021)  Б20-201  Ксенофонтов А.И.  Э-214 ПР Безопасность жизнедеятельности (21.12.2021)  Б19-803  Колодин Е.М., Костерев В.В.  Э-212
15:20 — 16:05	ЛЕК Основы экологической безопасности в ядерной энергетике; Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике  М20-107, М20-165  Демин В.М.  ДОТ
16:15 — 17:00	ЛЕК Нормативное регулирование при подготовке к выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики  М20-113  Афанасьев И.А., Ксенофонтов А.И.  ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>   С17-104  Панин М.П.  Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(05.10.2021 — 21.12.2021)</b>  Б18-104  Ксенофонтов А.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b>   С17-104  Панин М.П.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b>   С17-104  Панин М.П.  Э-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  С17-101, С17-601   Костерев В.В., Колодин Е.М.  Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  Б19-801  Орлова К.Н.   Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  Б19-513, Б19-525  Припачкин Д.А., Камнев В.А.   В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы экологической безопасности в ядерной энергетике; Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике  М20-107, М20-165  Демин В.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(16.11.2021)</b>  С17-101, С17-601  Костерев В.В., Колодин Е.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b>  Б19-801  Орлова К.Н.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b>  Б19-513, Б19-525  Камнев В.А., Припачкин Д.А.   ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b>  С17-101, С17-601   Костерев В.В., Колодин Е.М.  Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b>  Б21-702  Костерев В.В., Колодин Е.М.  В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b>  Б19-802  Орлова К.Н.   Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы экологической безопасности в ядерной энергетике; Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике  М20-107, М20-165  Демин В.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(12.10.2021 — 21.12.2021)</b>  Б18-101  Ксенофонтов А.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(09.11.2021)</b>  Б21-702  Колодин Е.М., Костерев В.В.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b>  Б19-802  Орлова К.Н.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b>  Б21-702  Колодин Е.М., Костерев В.В.  В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(21.12.2021)</b>  Б19-802  Орлова К.Н.  Э-220</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нормативное регулирование при подготовке к выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики  М20-113  Ксенофонтов А.И., Афанасьев И.А.  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b>  Б19-503  Камнев В.А., Припачкин Д.А.  Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b>  Б19-503  Камнев В.А., Припачкин Д.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(21.12.2021)</b>  Б19-503  Камнев В.А., Припачкин Д.А.  Э-220</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО  М21-113   Ксенофонтов А.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО  М21-113   Ксенофонтов А.И.  ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b>   С17-104  Демин В.М.  каф.1</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(10.11.2021)</b>  С17-104   Демин В.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b>   С17-104  Демин В.М.  каф.1</li> </ul>
---------------	--

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (27.10.2021 — 22.12.2021) 🧑‍🎓 C21-391, C21-392, C21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (03.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 C21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (12.01.2022) 🧑‍🎓 C21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Мельникова Т.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза</li> <li>■ ЛАБ Физика защиты (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика защиты (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза</li> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза</li> <li>■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-301 🎓 Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-311 🎓 Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В. 📍 каф.35</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-301 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-311 🎓 Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Мельникова Т.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Воздействие излучения на человека и окружающую среду (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Физика защиты (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Воздействие излучения на человека и окружающую среду (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика защиты (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Воздействие излучения на человека и окружающую среду (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛАБ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛАБ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Прикладная (медицинская и биологическая) физика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-305 🎓 Захаркив А.Ю., Трухин А.А. 📍 64-504</li> <li>■ ЛЕК Прикладная (медицинская и биологическая) физика (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-305 🎓 Захаркив А.Ю., Трухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (Design and technology practice) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(28.10.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Колодин Е.М., Демин В.М. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-514 🎓 Сурин П.П., Камнев В.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191 🎓 Панин М.П., Максимушкина А.В., Ксенофонтов А.И., Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Демин В.М., Колодин Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-514 🎓 Камнев В.А., Сурин П.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Колодин Е.М., Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-514 🎓 Камнев В.А., Сурин П.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Демин В.М., Колодин Е.М. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-712 🎓 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 С20-401, С20-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 64-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Лебеденко И.М., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Штоцкий Ю.В. 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191 🎓 Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Максимушкина А.В., Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Дубов Л.Ю., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Дубов Л.Ю., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Беляев В.Н., Громушкина Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Громушкина Е.В., Штоцкий Ю.В., Беляев В.Н., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Лебеденко И.М. 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Камнев В.А., Сурин П.П. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Камнев В.А., Сурин П.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Сурин П.П., Камнев В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(29.10.2021 — 10.12.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">👤 C21-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</span> </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(05.11.2021 — 17.12.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">👤 C21-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</span> </li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">👤 M20-311 🎓 Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н. 📍 каф.35</span> </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b> 👤 M20-311  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Штоцкий Ю.В., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ</span> </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b> 👤 M20-311  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В., Беляев В.Н. 📍 каф.35</span> </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 19.11.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">👤 M20-311 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М. 📍 ДОТ</span> </li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Радиационная безопасность 👤 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Костерев В.В., Демин В.М., Ксенофонтов А.И., Припачкин Д.А. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛАБ</span> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(29.10.2021 — 17.12.2021)</b> 👤 C21-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛАБ</span> Дозиметрия ионизирующих излучений <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 👤 C18-103  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 Д-206</span> </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛЕК</span> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 👤 C17-104 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛАБ</span> Дозиметрия ионизирующих излучений <b>(29.10.2021)</b> 👤 C18-103 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛАБ</span> Дозиметрия ионизирующих излучений <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 👤 C18-103  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ</span> </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛАБ</span> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 👤 C17-104 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ         </li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛЕК</span> Спектрометрия реакторных нейтронов 👤 C17-104 🎓 Будыка А.К., Камнев В.А. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 👤 M21-101, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛЕК</span> Экология 👤 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-301 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Экология <b>(10.09.2021)</b> 👤 C20-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Экология <b>(24.09.2021)</b> 👤 C20-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Экология <b>(08.10.2021 — 17.12.2021)</b> 👤 C20-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220         </li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (педагогическая) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 👤 M20-311  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35</span> </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (педагогическая) <b>(29.10.2021)</b> 👤 M20-311 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (педагогическая) <b>(05.11.2021)</b> 👤 M20-311 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (педагогическая) <b>(12.11.2021 — 19.11.2021)</b> 👤 M20-311  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 ДОТ</span> </li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">АУД</span> Учебная практика (ознакомительная) 👤 M21-113 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Физика защиты <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 👤 C18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Физика защиты <b>(29.10.2021)</b> 👤 C18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Физика защиты <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 👤 C18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 👤 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 👤 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ         </li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Экология <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 👤 C19-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220         </li> <li> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">PR</span> Экология <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 👤 C19-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ         </li> </ul>



16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика защиты (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-361 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика защиты (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика защиты (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-801, Б19-802, Б19-803 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-361 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экология (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Демин В.М. 📍 Б-213</li> <li>■ ЛЕК Экология (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-101, С17-103, С17-104, С17-113, С17-114, С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-601, С17-602 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика защиты 🧑‍🎓 Б18-104, С18-103, С18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б19-503, Б19-504, Б19-513, Б19-514, Б19-525, Б19-901, С19-101, С19-501 🎓 Камнев В.А., Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-464, Б20-465 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М21-301, М21-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Радиационная физика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-464, Б20-465, С20-103, С20-401, С20-402, С20-602 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-402, С18-702, С18-712 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М21-301, М21-311 🎓 Банникова И.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-104 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220</li> </ul>