

Утверждаю  
Проректор по учебной работе  
и цифровизации  
\_\_\_\_\_ А. В. Кубышкина  
« 28 » ноября 2024 г

**Учебный план**

№п/п	Наименование (модуля/раздела/дисциплины/темы), практики (стажировки)	Общая трудоемкость, час.	Контактная работа, час.					Самостоятельная работа, час	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения), час.					Самостоятельная работа, час	Текущий контроль успеваемости	Код компетенции
			Всего	В том числе					Всего <sup>4</sup>	В том числе						
				Лекции / в интерактивной форме <sup>5</sup>	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме Практические (семинарские) занятия /в интерактивной					Лекции/ в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Общие требования к проведению радиационного контроля	1	1	1												A/01.6
2	Основы радиометрии и дозиметрии	2	2	2												A/01.6
3	Основы спектрометрии и ее практические задачи	1	1	1												A/01.6
4	Радон, торон и их измерение в различных средах	4	4	1	3											A/01.6
5	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения и ее измерение	3		1	2											A/01.6
6	Радиационный контроль объектов и территорий	3	3	1	2											A/01.6
7	Принципы подбора, размещения и обустройства помещений для оборудования в них источников ионизирующего излучения.	1	1	1												A/01.6
8	Правила организации и регистрации результатов дозиметрического контроля, устройства и приборы для его проведения	1	1	1												A/01.6
	Итоговая аттестация	2														A/01.6
	<b>Всего</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>7</b>											

П – практическое задание, Т (тестирование), О (опрос), Д – диспут, БП – бизнес-план