

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642408841103

*Документ о квалификации*

Диплом  
дает право на выполнение нового вида  
профессиональной деятельности

Регистрационный номер  
2019/104-0110

Город  
Саратов

Дата выдачи  
30 декабря 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Гриднев Дмитрий Сергеевич**  
за время обучения в период  
с 01 октября 2018 года по 30 декабря 2018 года

прошел(а) профессиональную переподготовку в  
Автономной некоммерческой  
организации консультационных услуг  
"Профессиональный стандарт"  
по программе профессиональной переподготовки  
"Радиационная безопасность"

Решением от  
30 декабря 2018 года

диплом подтверждает присвоение квалификации  
специалист по радиационной безопасности

и дает право на ведение  
профессиональной деятельности в сфере  
радиационной безопасности



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Гриднев Дмитрий Сергеевич

имеет документ об образовании \_\_\_\_\_  
(высшем, среднем профессиональном)

диплом о высшем образовании

С " 01 " октября 2018 г. по " 30 " декабря 2018 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) \_\_\_\_\_

Автономная некоммерческая организация консультационных услуг

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

"Профессиональный стандарт"

дополнительного профессионального образования)

профессиональной переподготовки

по программе \_\_\_\_\_

(наименование программы

"Радиационная безопасность"

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) \_\_\_\_\_

(наименование предприятия,

не предусмотрена

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему \_\_\_\_\_

(наименование темы)

"Судебная радиационная экспертиза"

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Правовые основы профессиональной деятельности, профессиональные стандарты	35	зачтено
2	Современная концепция биологического действия ионизирующего излучения, концепция эффективной дозы	35	зачтено
3	Теоретические и практические аспекты радиационной безопасности, физические основы радиационной безопасности	35	зачтено
4	Нормирование и источники облучения персонала и населения, основные принципы радиационной безопасности	35	зачтено
5	Риск и ущерб в оценке биологических последствий облучения	35	зачтено
6	Методическое обеспечение радиационного контроля	35	зачтено
7	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	35	зачтено
8	Роль и принципы деятельности службы радиационной безопасности	35	зачтено
9	Санитарно-гигиенический паспорт организации и территории, медицинский контроль персонала и населения	35	зачтено
10	Обращение с радиоактивными отходами, обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации техногенных источников излучения	35	зачтено
11	Судебная радиационная экспертиза	35	зачтено
12	Информационные технологии в профессиональной деятельности у условий цифровой экономики	35	зачтено
	ИТОГО:	420	
	Практики: не предусмотрены		
	Стажировки: не предусмотрены		
	Итоговая аттестация:	100	аттестован

Всего: **520 часов**



Руководитель

*[Handwritten signature]*

Секретарь

*[Handwritten signature]*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

АНО «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
АНО «Профессиональный стандарт»

\_\_\_\_\_ А.В. Постюшков

25 апреля 2018 года

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

---

дополнительного профессионального образования  
профессиональной переподготовки  
**«Радиационная безопасность»**

САРАТОВ - 2018

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки  
«Радиационная безопасность»

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование Дисциплин	Общее число часов по дисциплине	Аудиторных часов, всего	В том числе:		Форма аттестации
				Лекции	Практические занятия	
1	Правовые основы профессиональной деятельности, профессиональные стандарты	35	35	25	10	Зачет
2	Современная концепция биологического действия ионизирующего излучения, концепция эффективной дозы	35	35	25	10	Зачет
3	Теоретические и практические аспекты радиационной безопасности, физические основы радиационной безопасности	35	35	25	10	Зачет
4	Нормирование и источники облучения персонала и населения, основные принципы радиационной безопасности	35	35	25	10	Зачет
5	Риск и ущерб в оценке биологических последствий облучения	35	35	25	10	Зачет
6	Методическое обеспечение радиационного контроля	35	35	25	10	Зачет
7	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	35	35	25	10	Зачет
8	Роль и принципы деятельности службы радиационной безопасности	35	35	25	10	Зачет
9	Санитарно-гигиенический паспорт организации и территории, медицинский контроль персонала и населения	35	35	25	10	Зачет
10	Обращение с радиоактивными отходами, обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации техногенных источников излучения	35	35	25	10	Зачет
11	Судебная радиационная экспертиза	35	35	25	10	Зачет
12	Информационные технологии в профессиональной деятельности у условиях цифровой экономики	35	35	25	10	Зачет
<b>ИТОГО:</b>		420	-	-	-	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>100</b>	-	-	-	<b>Подготовка и защита аттестационной работы</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>520</b>	<b>420</b>	<b>300</b>	<b>120</b>	