

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки специалистов

18.05.02

Химическая технология материалов современной энергетики

Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии

**Кафедра:** Академический департамент ядерных технологий

**Факультет:** ШЕН

Квалификация: Инженер

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5л 6м

## Виды профессиональной деятельности

- производственно-технологическая
- организационно-управленческая
- научно-исследовательская

Год начала подготовки

2016

Образовательный стандарт

1291

17.10.2016

Проректор по  
учебной и  
воспитательной  
работе

УТВЕРЖДАЮ



А.В. Шушин

## 1. Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																			Э	Э	Э	К	К																		Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II																				Э	Э	Э	К	К																		Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																				Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
IV																				Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
V																				Э	Э	Э	К	К																		Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
VI	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Г	Д	Д	Г	Г	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

## 2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	<b>36</b>	18	18	<b>36</b>	18	18	<b>36</b>	18	18	<b>36</b>	16 2/3	13 1/3	<b>30</b>				174
Э	Экзаменационные сессии	3	4	<b>7</b>	3	4	<b>7</b>	3	4	<b>7</b>	3	2	<b>5</b>	3	2	<b>5</b>				31
У	Учебная практика								2	<b>2</b>										2
	Научно-исследовательская работа (рассред.)													1 1/3	4 2/3	<b>6</b>				6
П	Производственная практика											4	<b>4</b>		4	<b>4</b>	14			22
Д	Дипломные работы или проекты																3			3
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР																3			3
К	Каникулы	2	7	<b>9</b>	2	7	<b>9</b>	2	5	<b>7</b>	2	5	<b>7</b>	2	5	<b>7</b>	6			45
<b>Итого</b>		<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>26</b>		<b>26</b>	<b>286</b>
Студентов								20												
Групп								1												

**Приложение к календарному учебному графику**

ГОД	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Реквизиты приказа о начале учебного года</b>	№12-13-780 от 16.08.2013	№12-13-1178 от 07.08.2014	№12-13-1462 от 06.08.2015	№12-13-1537 от 23.08.2016	№12-13-215 от 13.02.2017	№12-13-614 от 10.04.2018	№12-13-599 от 27.03.2019
<b>Дата начала учебных занятий</b>	03.09.2013	02.09.2014	01.09.2015 - для студентов 2-го и последующих курсов 14.09.2015 - для 1-го курса	15.09.2016	18.09.2017	20.09.2018	16.09.2019
<b>Реквизиты приказа о выходных нерабочих и праздничных днях</b>	№12-13-658 от 17.12.2012	№12-13-1223 от 16.12.2013	№12-13-2003 от 05.12.2014	№12-13-2042 от 27.10.2015	№12-13-2083 от 28.10.2016	№12-13-2217 от 10.11.2017	№12-13-1936 от 24.10.2018
<b>Нерабочие праздничные дни</b>	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января ; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1,3 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября.	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января ; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12,13 июня; 3,4 ноября.	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января ; 7 января; 23 февраля; 8, 9 марта; 1,4 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября.	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января ; 7 января; 23 февраля; 7,8 марта; 1,2 мая, 9 мая; 12,13 июня; 4 ноября.	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23,24 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября.	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1,2 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября.	1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января ; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября.

\* Согласно Приказу №301 от 05.04.2017 (п.25) при расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится.