



УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Прием 2018 года

Направление подготовки	14.03.02 Ядерные физика и технологии
Образовательная программа	Ядерные физика и технологии
Группы	088А
Квалификация *	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Срок обучения	4 года

Федеральный государственный образовательный стандарт	№ 150 от 28.02.2018 г.
Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт	Приказ № 44/од от 09.06.2018 г.
Выпускающее подразделение	Инженерная школа ядерных технологий
	Отделение ядерно-топливного цикла
Вид профессиональной деятельности / Тип задач профессиональной деятельности (основной)	Научно-исследовательский
Вид (виды) профессиональной деятельности / Тип (типы) задач профессиональной деятельности (пополнительный (-ые))	Проектный, Производственно-технологический, Организационно-управленческий

I. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Курс/Неделя	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			
1									К									К	Г	:	:	=	=									К										К	:	:	О	О	О	О	=	=	=	=	=	=	
2									К									К	Г	:	:	=	=									К										К	:	:	О	О	О	О	=	=	=	=	=	=	
3									К									К	Г	:	:	=	=									К										К	:	:	Х	Х	Х	Х	=	=	=	=	=	=	
4									К									К	Г	:	:	=	=										К	:	:	Х	пл	Х	пл	Х	пл	Х	пл	Х	пл	/	/	/	/	=	=	=	=	=	=

Обозначения: " - Теоретическое обучение и распределенные практики "К" - Конференц-неделя "Э" - Экзаменационная сессия "О" - Учебная практика "Х" - Производственная практика "Хлп" - Преддипломная практика "Г" - Государственная аттестация "м" - Каникулы "Г" - Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ (в неделях):

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
" "	Теоретическое обучение и распределенные практики	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	11	27	123
"К"	Конференц-неделя	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	15
"Э"	Экзменационная сессия	2	2	4	2	2	4	2	2	4	1	1	2	14
"О"	Учебная практика		4	4		4	4							8
"Х"	Производственная практика								4	4				4
"Хпд"	Преддипломная практика										6	6		6
"Г"	Государственная аттестация										4	4		4
"К"	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	5	7	1	8	9	30
"Г"	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1		1	1		1	1		1	1		1	4
Итого:		23	29	52	23	29	52	23	29	52	21	31	52	208
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		20	24	44	20	24	44	20	24	44	19	23	42	174

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование	Форма контроля				Кредиты (зачетные единицы)	Объем работы			Контактная (аудиторная) работа		Распределение по курсам и семестрам (Контакт. (Ауд)/СРС + Контр. в сем. часов в неделю)								Обесп. подр.	Кол- во студ. ЛБ*	Кол- во студ. ПР*	
		Экз	Зач	КР	КП		Всего	Контакт. (Ауд)	СРС + Контр. в сем.	ЛК	ЛБ	Сем. (ПР)	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс				8 курс
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)					207	7452	2978	4474	1010	616	1352											
Б1.БМ1	Базовая часть. Модуль базовой инженерной подготовки (обязательная часть)					102	3672	1536	2136	520	208	808											
Б1.БМ1.1	История		1*			3	108	24	84	8		16	1.5/4.5							ОСГН			
Б1.БМ1.2	Философия		2*			3	108	24	84	8		16	1.5/4.5							ОСГН			
Б1.БМ1.3	Иностранный язык (английский)		1,2,3, 4*			12 3/3/3/3	432	256	176			256	4/2	4/2	4/2	4/2				ОИЯ		12	
Б1.БМ1.4	Экономика		4*			3	108	40	68	16		24				2.5/3.5				ОСГН			
Б1.БМ1.5	Основы права		1			3	108	40	68	16		24	2.5/3.5							ОСГН			
Б1.БМ1.6	Физическая культура и спорт		1			2	72	24	48	8		16	1.5/2.5							ОФК			
Б1.БМ1.7	Математика 1		1*			6	216	96	120	48		48	6/6							ОМИ			
Б1.БМ1.8	Математика 2		2*			6	216	96	120	48		48		6/6						ОМИ			
Б1.БМ1.9	Математика 3		3*			6	216	96	120	48		48			6/6					ОМИ			
Б1.БМ1.10	Математика 4.2		4*			3	108	48	60	24		24				3/3				ОМИ			
Б1.БМ1.11	Физика 1		2*			6	216	104	112	40	24	40		6.5/5.5						ОЕН			
Б1.БМ1.12	Физика 2		3*			6	216	88	128	32	24	32			5.5/6.5					ОЕН			
Б1.БМ1.13	Физика 3		4*			6	216	88	128	32	24	32				5.5/6.5				ОЕН			
Б1.БМ1.14	Информатика		1*			3	108	48	60	16	32		3/3							ОМИ			
Б1.БМ1.15	Химия 1		1*			3	108	48	60	16	24	8	3/3							ОЕН			
Б1.БМ1.16	Химия 2		2*			3	108	48	60	16	24	8		3/3						ОЕН	8		
Б1.БМ1.17	Инженерная графика 1		1*			2	72	40	32	16	8	16	2.5/1.5							ООД		12	
Б1.БМ1.18	Инженерная графика 2		2			2	72	32	40		16	16		2/2						ООД		12	
Б1.БМ1.19	Механика 1		3			3	108	40	68	24		16			2.5/3.5					ООД			
Б1.БМ1.20	Современные технологии		3			2	72	32	40	32				2/2						ОЯТЦ			
Б1.БМ1.21	Электротехника 1.3		4			3	108	48	60	16	16	16				3/3				ОЯТЦ			
Б1.БМ1.22	Безопасность жизнедеятельности		3*			3	108	40	68	8	16	16			2.5/3.5					ООД			
Б1.БМ1.23	Предпринимчивость		4			2	72	24	48	8		16				1.5/2.5				ШИП			
Б1.БМ1.24	Основы управления и проектирования на предприятии		6,6*	6		3	108	40	68	24		16					2.5/3.5			ОСГН			
Б1.БМ1.25	Инженерное предпринимательство		7*			3	108	40	68	8	32							2.5/3.5		ШИП			
Б1.БМ1.26	Введение в инженерную деятельность		1			1	36	16	20	8		8	1/1							ОСГН			
Б1.БМ1.27	Творческий проект		1,2,3,4			4 1/1/1/1	144	16	128			16	1/1	0/2	0/2	0/2				ОЯТЦ			
Б1.БМ1.28	Комплексный экзамен																						
Б1.БМ1.28.1	Комплексный экзамен по модулю базовой инженерной подготовки	4					36		36							0/2							
Б1.БМ2	Базовая часть. Модуль направления подготовки (обязательная часть)					59	2124	889	1235	291	264	334											
Б1.БМ2.1	Современные технологии ядерного топливного цикла		2			3	108	48	60	16		32			3/3					ОЯТЦ			

№	Наименование	Форма контроля				Кредиты (зачетные единицы)	Объем работы			Контактная (аудиторная) работа		Распределение по курсам и семестрам (Контакт. (Ауд)/СРС + Контр. в сем. часов в неделю)								Обесп. подр.	Кол- во студ. ЛБ*	Кол- во студ. ПР*	
		Экз	Зач	КР	КП		Всего	Контакт. (Ауд)	СРС + Контр. в сем.	ЛК	ЛБ	Сем. (ПР)	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
													1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.				8 сем.
Б1.БМ2.2	Профессиональная подготовка на английском языке		5,6,7,8			8 2/2/2/2	288	121	167	51	70						1.5/2.5	2/2	2/2	3/3	ОЯТЦ		12
Б1.БМ2.3	Физические основы материаловедения		4,4*		4	3	108	48	60	24	24					3/3					НОЦ Б.П. Вейнберга		
Б1.БМ2.4	Техническая термодинамика	4				3	108	40	68	8	16	16					2.5/3.5				ОЯТЦ		
Б1.БМ2.5	Гидродинамика и теплообмен		5			4	144	64	80	24	24	16					4/4				НОЦ Б.П. Вейнберга		
Б1.БМ2.6	Квантовые законы атомной физики	5	5*		5	6	216	88	128	32	24	32					5.5/6.5				ОЯТЦ	6	
Б1.БМ2.7	Математическое моделирование физических процессов	5	5*		5	6	216	88	128	32	24	32					5.5/6.5				ОЯТЦ		
Б1.БМ2.8	Электроника 1.3	5				4	144	64	80	24	24	16					4/4				ОЯТЦ		
Б1.БМ2.9	Метрология, стандартизация и сертификация		6			3	108	40	68	16	16	8					2.5/3.5				ОАР		
Б1.БМ2.10	Ядерная и радиационная безопасность	6				3	108	48	60	16	16	16					3/3				ОЯТЦ	6	
Б1.БМ2.11	Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений	6	6*		6	6	216	96	120	32	24	40					6/6				ОЯТЦ	6	
Б1.БМ2.12	Введение в ядерную физику	6				5	180	72	108	16	24	32					4.5/5.5				ОЯТЦ	6	
Б1.БМ2.13	Лабораторный практикум	7				5	180	72	108		72								4.5/5.5		ОЯТЦ	6	
Б1.БМ1	Вариативная часть. Модуль дополнительной специализации (часть, формируемая участниками образовательных отношений)					9	324	120	204	72	48												
Б1.БМ1.1	Дисциплины дополнительной специализации		5,6,7			9 3/3/3	324	120	204	72	48						2.5/3.5	2.5/3.5	2.5/3.5		прочее		
Б1.БМ2	Вариативная часть. Модуль специализации (часть, формируемая участниками образовательных отношений)					37	1332	433	899	127	144	162											
Б1.БМ2.1	«Радиационная безопасность человека и окружающей среды»					37	1332	433	899	127	144	162											
Б1.БМ2.1.1	Междисциплинарный проект		7,8,7*,8*		7,8	5 3/2	180	70	110	16		54							3/3	2/4	ОЯТЦ		
Б1.БМ2.1.2.1	Дозиметрические и радиометрические приборы и методы	7				3	108	48	60	16	32								3/3		ОЯТЦ		
Б1.БМ2.1.2.2	Методы и приборы радиационной экологии	7				3	108	48	60	16	32								3/3		ОЯТЦ		
Б1.БМ2.1.3	Физика защиты. Часть 1	7				6	216	88	128	32	24	32						5.5/6.5			ОЯТЦ	6	
Б1.БМ2.1.4	Физика защиты. Часть 2	8				3	108	44	64	22		22								4/5	ОЯТЦ		
Б1.БМ2.1.5	Дозиметрический контроль для персонала и населения	8				3	108	44	64	11	33									4/5	ОЯТЦ		
Б1.БМ2.1.6.1	Основы радиационной безопасности	8				3	108	44	64	22		22								4/5	ОЯТЦ		
Б1.БМ2.1.6.2	Радиационная экология и радиобиология	8				3	108	44	64	22		22								4/5	ОЯТЦ		
Б1.БМ2.1.7	Специальный лабораторный практикум		8			3	108	55	53		55									5/4	ОЯТЦ	6	
Б1.БМ2.1.8	Учебно-исследовательская работа студентов		5,6,7,8			8 2/2/2/2	288		288								0/4	0/4	0/4	0/6	ОЯТЦ		
Б1.БМ2.1.9.1	Методы обработки результатов ядерного физического эксперимента	3				3	108	40	68	8		32			2.5/3.5						ОЯТЦ		
Б1.БМ2.1.9.2	Физические методы анализа веществ и материалов	3				3	108	40	68	8	16	16			2.5/3.5						ОЯТЦ	6	
Б1.БМ3	Вариативная часть. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавриата (часть, формируемая участниками образовательных отношений)						378	337	41			337											
Б1.БМ3.1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		1,2,3,4,5,6,7,8				378	337	41			337	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	2/0	2/0	3/0	ОФК		
Б2	Блок 2. Практики					27	972	**	972														
Б2.В	Вариативная часть (часть, формируемая участниками образовательных отношений)					27	972	**	972														
Б2.В.1	Учебная практика					12	432	**	432														
Б2.В.1.1	Учебная практика по развитию цифровых компетенций		2*			6	216	**	216					+							ОЯТЦ		
Б2.В.1.2	Ознакомительная практика		4*			6	216	**	216							+					ОЯТЦ		
Б2.В.2	Производственная практика					15	540	**	540														
Б2.В.2.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика		6*			6	216	**	216									+			ОЯТЦ		
Б2.В.2.2	Преддипломная практика		8*			9	324	**	324											+	ОЯТЦ		
Б3	Блок 3. Государственная итоговая аттестация					6	216	**	216														
Б3.Б	Базовая часть (обязательная часть)					6	216	**	216														
Б3.Б.1	Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)					6	216	**	216											+	ОЯТЦ		
ФД	Факультативные дисциплины					10	360	161	199			161											
ФД.В	Вариативная часть (часть, формируемая участниками образовательных отношений)					10	360	161	199			161											
ФД.В.1	Факультативные дисциплины по выбору студента		4,5,6,7,8			10 2/2/2/2/2	360	161	199			161				2/2	2/2	2/2	2/2	3/3	прочее		
СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:																							
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно					207	7452	2978	4474	1010	616	1352											
	Базовая часть. Модуль базовой инженерной подготовки (обязательная часть), суммарно					102	3672	1536	2136	520	208	808											
	Базовая часть. Модуль направления подготовки (обязательная часть), суммарно					59	2124	889	1235	291	264	334											

№	Наименование	Форма контроля				Кредиты (зачетные единицы)	Объем работы			Контактная (аудиторная) работа			Распределение по курсам и семестрам (Контакт. (Ауд)/СРС + Контр. в сем. часов в неделю)								Обесп. подр.	Кол- во студ. ЛБ*	Кол- во студ. ПР*
		Экз	Зач	КР	КП		Всего	Контакт. (Ауд)	СРС + Контр. в сем.	ЛК	ЛБ	Сем. (ПР)	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
													1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.			
	Вариативная часть. Модуль дополнительной специализации (часть, формируемая участниками образовательных отношений), суммарно					9	324	120	204	72		48											
	Вариативная часть. Модуль специализации (часть, формируемая участниками образовательных отношений), суммарно					37	1332	433	899	127	144	162											
	Вариативная часть. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавриата (часть, формируемая участниками образовательных отношений), суммарно						378	337	41			337											
Блок 2	Практики, суммарно					27	972	**	972														
	Вариативная часть (часть, формируемая участниками образовательных отношений), суммарно					27	972	**	972														
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно					6	216	**	216														
	Базовая часть (обязательная часть), суммарно					6	216	**	216														
Общий объем программы						240	8640	2978	5662	1010	616	1352	54	54	54	54	54	54	54	54			
Количество кредитов (зачетных единиц), в т.ч. на практики и государственную итоговую аттестацию по семестрам и курсам								240					27	33	27	33	27	33	27	33			
Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа по блоку 1 "Дисциплины (модули)" в соответствии с ФГОС								1010							60		60		60		60		
Процентная доля занятий лекционного типа по ООП								34															
Количество экзаменов								15								1	2	3	3	3	3		
Количество зачетов								34					5	4	4	4	4	5	4	4			
Количество дифференцированных зачетов								28					5	5	3	6	2	3	2	2			
Количество курсовых работ								1										1					
Количество курсовых проектов								6								1	2	1	1	1			

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Форма контроля, отмеченная знаком "**", обозначает дифференцированный зачет
2. Трудоемкость 1 недели всех видов практик, научных исследований и государственной итоговой аттестации составляет 1,5 кредита (зачетных единицы) - 54 часа
3. * - указывает количество студентов в подгруппах, отличное от нормативных требований (ПР - 25 ст., ЛБ - 12 ст.)
4. ** - без учета перечня отдельных видов работ, по которым количество контактных часов во взаимодействии с преподавателем устанавливается на 1 обучающегося в соответствии с нормами времени
5. Распределение по курсам и семестрам, отмеченное знаком "+", обозначает деятельность обучающихся, которая реализуется в непрерывные периоды учебного времени

Проректор по образовательной деятельности

Начальник учебно-методического отдела

Директор инженерной школы ядерных технологий

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения ядерно-топливного цикла

Руководитель ООП **Ядерные физика и технологии**

Руководитель специализации **Радиационная безопасность человека и окружающей среды**

М.А.Соловьев

М.А.Александрова

О.Ю.Долматов

А.Г.Горюнов

П.Н.Бычков

Д.А.Веригин