

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет
"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"
Факультет Международного промышленного менеджмента и коммуникации

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ
АСПИРАНТОВ

План одобрен Ученым советом вуза
Прот. окол. № 6 от 27.09.2016

Ректор _____ *Иванов К.М.*
"___" _____ 20__ г.

подготовки аспирантов

38.06.01

Направление 38.06.01 Экономика

Направленность - Организация производства (в промышленности)

Кафедра: Экономика, организация и управление производством

От дел: аспирантуры и докторантуры

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 4г

Виды деятельности

- Научно-исследовательская
- Преподавательская

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 898

30.07.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР и ИКТ _____ / Матвеев С.А. /

Декан _____ / Шматко А.Д. /

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры _____ / Ильина Н.П. /

Зав. кафедрой _____ / Курашева Н.А. /

	Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ				Закрепленная кафедра	
			Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Код	Наименование
									Контакт. раб. (по учеб.	СРС	Контроль								
12	Б1.Б.1	Иностранный язык	1			1	180	180	26	108	46	5	5	5				22	Теоретическая и прикладная лингвистика
15	Б1.Б.2	История и философия науки	2			2	144	144	20	114	10	4	4		4			23	Философия
23	Б1.В.ОД.1	Управление проектами		1			108	108	14	94		3	3	3				19	Менеджмент организаций
26	Б1.В.ОД.2	Инновационные образовательные технологии в высшей школе		1			108	108	16	92		3	3	3				18	Системы управления и компьютерные технологии
29	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы		2			72	72	8	64		2	2		2			20	Глобалистика и геополитика
32	Б1.В.ОД.4	Методологические основания и проблемы развития науки и техники		2			108	108	18	86	4	3	3		3			23	Философия
35	Б1.В.ОД.5	Организация производства (в промышленности)	4				72	72	4	68		2	2				2	21	Экономика, организация и управление производством
43	Б1.В.ДВ.1.1	Управление затратами		1			144	144	8	136		4	4	4				21	Экономика, организация и управление производством
46	Б1.В.ДВ.1.2	Оперативное производственное планирование		1			144	144	8	136		4	4	4				21	Экономика, организация и управление производством
50	Б1.В.ДВ.2.1	Национальные инновационные системы		2			144	144	8	136		4	4		4			21	Экономика, организация и управление производством
53	Б1.В.ДВ.2.2	Экономика НИОКР		2			144	144	8	136		4	4		4			21	Экономика, организация и управление производством
64	Б2.1	Педагогическая практика	Баз	V		2	144	144		144		4	4		4			21	Экономика, организация и управление производством
65	Б2.2	Научно-исследовательская практика	Вар	V		3	36	36		36		1	1			1		21	Экономика, организация и управление производством
71	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Баз	V		4	2088	2088		2088		58	58	30	28			21	Экономика, организация и управление производством
72	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Вар	V		4	2808	2808		2808		78	78		44	34		21	Экономика, организация и управление производством
82	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		4			108	108		80	28	3	3				3	21	Экономика, организация и управление производством
90	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Вар				216	216				6	6				6	21	Экономика, организация и управление производством
96	ФТД.1	Образовательное право Российской Федерации		2			36	36	36			1	1		1			8	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие

96	ФТД.1	Образовательное право Российской Федерации		2			36	36	36			1	1						36			1								36		100%			8	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	ук-3, 6
----	-------	--	--	---	--	--	----	----	----	--	--	---	---	--	--	--	--	--	----	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	----	--	------	--	--	---	--	---------

1	ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Б1.В.ОД.5	Организация производства (в промышленности)
	Б1.В.ДВ.1.1	Управление затратами
	Б1.В.ДВ.1.2	Оперативное производственное планирование
	Б1.В.ДВ.2.1	Национальные инновационные системы
	Б1.В.ДВ.2.2	Экономика НИОКР
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3	ОПК-3	готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
	Б1.В.ОД.2	Инновационные образовательные технологии в высшей школе
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Педагогическая практика
4	ПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-практическую работу по организации производственных процессов, оценке факторов определяющих тенденции инновационного развития предприятий
	Б1.В.ОД.5	Организация производства (в промышленности)
	Б1.В.ДВ.2.1	Национальные инновационные системы
	Б1.В.ДВ.2.2	Экономика НИОКР
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
5	ПК-2	готовностью организовать работу по внедрению современных научных методов организации производства, реализации принципов производственного менеджмента, включая подготовку кадрового обеспечения и эффективность форм организации труда
	Б1.В.ОД.5	Организация производства (в промышленности)
	Б1.В.ДВ.1.1	Управление затратами
	Б1.В.ДВ.1.2	Оперативное производственное планирование
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)

	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
6	ПК-3	умением экономически обосновать необходимость разработки и внедрения ресурсосберегающих и экологических производственных систем
	Б1.В.ОД.5	Организация производства (в промышленности)
	Б1.В.ДВ.1.1	Управление затратами
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	ПК-4	умением разрабатывать и реализовывать образовательные и рабочие программы по направлению "Экономика" и отдельным дисциплинам и курсам (Экономика предприятий, Организация производства, Управление затратами, Оперативное производственное планирование и др.)
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Педагогическая практика
8	УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.Б.2	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Управление проектами
	Б1.В.ОД.4	Методологические основания и проблемы развития науки и техники
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
9	УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.2	История и философия науки
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
	Б1.В.ОД.4	Методологические основания и проблемы развития науки и техники
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Управление проектами
	ФТД.1	Образовательное право Российской Федерации
11	УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
12	УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	Иностранный язык

13

Б1.Б.2	История и философия науки
Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
Б1.В.ОД.4	Методологические основания и проблемы развития науки и техники
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Б1.Б.1	Иностранный язык
Б1.Б.2	История и философия науки
Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
Б1.В.ОД.4	Методологические основания и проблемы развития науки и техники
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.1	Образовательное право Российской Федерации

*

Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам								
ЗЕТ	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
Итого	45		46		45		45	
Всего	45		46		45		45	
1	Б1.Б.1□ Иностранный язык□ 5 [Экз, Реф]		Б1.Б.2□ История и философия науки□ 4 [Экз, Реф]		Блок 2 «Практики»[[За] 1		Б1.В.ОД.5□ Организация производства (в промышленности)□ 2 [Экз]	
2								
3								
4								
5								
6	Б1.В.ОД.1□ Управление проектами□ 3 [За]		Б1.В.ОД.3□ Психология и педагогика высшей школы□ 2 [За]					
7								
8								
9								
10	Б1.В.ОД.2□ Инновационные образовательные технологии в высшей школе□ 3 [За]		Б1.В.ОД.4□ Методологические основания и проблемы развития науки и техники□ 3 [За]					
11								
12								
13	Б1.В.ДВ.1.1□ Управление затратами□ 4 [За]□ (Оперативное производственное планирование)		Б1.В.ДВ.2.1□ Национальные инновационные системы□ 4 [За]□ (Экономика НИОКР)					
14								
15								

16		Блок 2 «Практикум» [ЗаО]	4		
17					
18					
19					Блок 3 «Научные исследования»
20					34
21					
22					
23				Блок 3 «Научные исследования»	44
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30	Блок 3 «Научные исследования»		30		
31		Блок 3 «Научные исследования»	28		
32					
33					

34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46		ФТД.1 <input type="checkbox"/> Образовательное право Российской Федерации <input type="checkbox"/> [За]		Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» <input type="checkbox"/> [Экз] 9

Код	Наименование кафедры
1	Ракетостроение
2	Технология конструкционных материалов и производство ракетно-космической техники
3	Космические аппараты и двигатели
4	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
5	Процессы управления
6	Двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
7	Плазмогазодинамика и теплотехника
8	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
9	Технология и производство артиллерийского вооружения
10	Средства поражения и боеприпасы
11	Высокоэнергетические устройства автоматических систем
12	Автономные информационные и управляющие системы
13	Механика деформируемого твердого тела
14	Лазерная техника
15	Инжиниринг и менеджмент качества
16	Радиоэлектронные системы управления
17	Прикладная механика, автоматика и управление
18	Системы управления и компьютерные технологии
19	Менеджмент организаций
20	Глобалистика и геополитика
21	Экономика, организация и управление производством
22	Теоретическая и прикладная лингвистика
23	Философия
24	Экология и безопасность жизнедеятельности
25	Высшая математика

