

УТВЕРЖДАЮ ПРОРЕКТОР ПО УР _____ А.А. Бурков "___" _____ 2010 г.		УЧЕБНЫЙ ПЛАН Специальность-280101-Безопасность жизнедеятельности в техносфере (заочная форма обучения)				МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВПО «КНАГТУ» Инженерно-экономический факультет ИНИТ Квалификация: инженер Срок обучения-5 лет Набор 2010 г.			
Ка- фед- ра	Ин- декс	Наименование дисциплины	Распределение по семестрам					Контрольные работы, тесты	Общ. кол- во час- сов
			Эк- за- мен	За- чет	Ауд. час	КП	КР		
	ГСЭ.00	ОБЩИЕ ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							1400
	<i>ГСЭ.Ф.00</i>	<i>Федеральный компонент</i>							860
ИЯРКИ	ГСЭ.Ф.01	Иностранный язык	4	1 2 3	8 8 8 6			1К 4Лек. 1К 4Лек. 1К 4Лек. 1К 3Лек.	340
ИА	ГСЭ.Ф.02	Отечественная история	1		6			1Т 3Лек.	100
ФССО	ГСЭ.Ф.03	Политология	1		6			1Т 3Лек.	70
ПППО	ГСЭ.Ф.04	Психология и педагогика	2		8			1Т 4Лек.	120
ФССО	ГСЭ.Ф.05	Социология	1		8			Т 4Лек.	100
ФССО	ГСЭ.Ф.06	Философия	1		10			1Т 5Лек.	130
	<i>ГСЭ.Р.00</i>	<i>Национально-региональный компонент</i>							270
КЛ	ГСЭ.Р.01	Культурология		1	6			1Т 3Лек.	100
ЮР	ГСЭ.Р.02	Правоведение		4	4			1Т 2Лек.	40
ЭТ	ГСЭ.Р.03	Экономика	4		10			1К 5Лек.	130
	<i>ГСЭ.В.00</i>	<i>Дисциплины по выбору студента</i>							270
БЖ	ГСЭ.В.01	Краеведение		4	8			1Т 4Лек.	140
ПППО	ГСЭ.В.01.02	Экологическая педагогика и психология		4					
СР	ГСЭ.В.02	Этика делового общения		6	8			1РГЗ 4Лек.	130
БЖ	ГСЭ.В.02.02	Социальная экология		6					
	ЕН.00	ЦИКЛ МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ОБЩИХ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН							1904
	<i>ЕН.Ф.00</i>	<i>Федеральный компонент</i>							1598
ВМ	ЕН.Ф.01	Высшая математика	2 4	1 3	10 18 14 10			1К 5Лек. 2К 9Лек. 1РГЗ 1К 7Лек. 1К 5Лек.	561
БЖ	ЕН.Ф.02	Информатика	1		14			1РГЗ 5Лаб(2ч) 2Лек.	204
ОФ	ЕН.Ф.03	Физика	3	2	20 22			2К 2Лаб(2ч) 8Лек. 3К 3Лаб(2ч) 8Лек.	340
ХХТ	ЕН.Ф.04	Химия	3		22			2К 4Лаб(2ч) 7Лек.	306
БЖ	ЕН.Ф.05	Экология	1		10			1Т 5Лек.	102
БЖ	ЕН.Ф.06	Физиология человека		5	8			Т 4Лек.	85
	<i>ЕН.Р.00</i>	<i>Национально-региональный компонент</i>							153
ХХТ	ЕН.Р.01	Аналитическая химия		4	16			1К 2Лаб(2ч) 6Лек.	153
	<i>ЕН.В.00</i>	<i>Дисциплины по выбору студента</i>							153
БЖ	ЕН.В.01	Информационные технологии		3	16			1РГЗ 8Лаб(2ч)	153
БЖ	ЕН.В.01.02	Биоэкология		3					
	ОПД.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ							1813
	<i>ОПД.Ф.00</i>	<i>Федеральный компонент</i>							1496
ИИТ	ОПД.Ф.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	2	14			2РГЗ 7Лек.	170
СиА	<i>ОПД.Ф.02</i>	<i>Механика</i>							323
МАКП	ОПД.Ф.02.01	Теоретическая механика	3		10			1РГЗ 5Лек.	80
МАХП	ОПД.Ф.02.02	Теория механизмов и машин	4		14			1РГЗ 2Лаб(2ч) 5Лек.	81
МАКП	ОПД.Ф.02.03	Сопротивление материалов	4		14			1РГЗ 2Лаб(2ч) 5Лек.	80
МАХП	ОПД.Ф.02.04	Детали машин и основы конструирования	6		14			1РГЗ 2Лаб(2ч) 5Лек.	82
ТЭУ	ОПД.Ф.03	Теплотехника	5		14			1К 1Лаб(2ч) 4Лек. 1Лаб(4ч)	153
КС	ОПД.Ф.04	Гидравлика	6		12			1К 2Лаб(2ч) 4Лек.	119
МТНМ	ОПД.Ф.05	Материаловедение и технология металлов	5		14			2РГЗ 2Лаб(2ч) 5Лек.	102
ТМ	ОПД.Ф.06	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость	5		14			1К 2Лаб(2ч) 5Лек.	102
УИПП	ОПД.Ф.07	Электротехника и электроника	5		16			1К 2Лаб(2ч) 6Лек.	119

БЖ	ОПД.Ф.08	Надежность технических систем и техногенный риск	6		10			1К 2Практ. 3Лек.	102	
БЖ	ОПД.Ф.09	Теория горения и взрыва	5		8			1К 4Лек.	102	
БЖ	ОПД.Ф.10	Медико-биологические основы БЖД	6		10			1К 2Практ. 3Лек.	102	
МОПП	ОПД.Ф.11	Менеджмент	8		8			1К 4Лек.	102	
	ОПД.Р.00	Национально-региональный компонент							164	
БЖ	ОПД.Р.01	Технология производств		5	10			1К 1Практ. 4Лек.	100	
БЖ	ОПД.Р.02	Экологическая безопасность		9	8			1РГЗ 4Лек.	64	
	ОПД.В.00	Дисциплины по выбору студента							153	
БЖ	ОПД.В.01	Управление здоровьем персонала		7	6			1К 2Практ. 1Лек.	153	
БЖ	ОПД.В.01.02	Валеология		8						
	СД.00	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ							2295	
	СД.Ф.00	Федеральный компонент							1751	
БЖ	СД.Ф.01	Природопользование	4		10			1К 5Лек.	102	
БЖ	СД.Ф.02	Источники загрязнения среды обитания	7		16		7	2Практ. 5Лек.	102	
БЖ	СД.Ф.03	Безопасность в чрезвычайных ситуациях		7	8			1К 4Лек.	102	
БЖ	СД.Ф.04	Безопасность труда	8		20		8	4Лаб(2ч) 2Практ. 3Лек.	136	
ТПНГ	СД.Ф.05	Физико-химические процессы в техносфере	6		14			1К 2Лаб(2ч) 5Лек.	102	
БЖ	СД.Ф.06	Мониторинг среды обитания	8		16			2РГЗ 3Лаб(2ч) 5Лек.	170	
БЖ	СД.Ф.07	Теория системного анализа и принятия решения		7	8			1РГЗ 4Лек.	85	
БЖ	СД.Ф.08	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	9		14		9	2Практ. 4Лек.	153	
БЖ	СД.Ф.09	Экспертиза проектов	8		12		8	4Практ. 1Лек.	153	
БЖ	СД.Ф.10	Системы защиты среды обитания	9		24		9	11Лек.	306	
БЖ	СД.Ф.11	Экономика и менеджмент в техносфере	9		14		9	6Лек.	170	
БЖ	СД.Ф.12	Законодательство в БЖД	7		8			1РГЗ 1Лаб(2ч) 3Лек.	85	
БЖ	СД.Ф.13	Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности		8	10			1РГЗ 4Лаб(2ч) 1Лек.	85	
	ДС.00	Дисциплины специализации							544	
ХХТ	ДС.01	Физико-химические методы анализа		6	14			1К 2Лаб(2ч) 5Лек.	100	
БЖ	ДС.02	Оценка воздействия на окружающую среду	9		6			1РГЗ 3Практ.	100	
БЖ	ДС.03	Электромагнитная безопасность	7		8			1К 3Практ. 1Лек.	144	
БЖ	ДС.04	Радиационная безопасность	7		8			1РГЗ 2Лаб(2ч) 2Лек.	100	
БЖ	ДС.05	Спец.курс (спец.вопросы по законодательству БЖД)		9	10			1РГЗ 1Лаб(2ч) 4Лек.	100	
Число часов			700				7412			
Число курсовых работ							6			
Число экзаменов							42			
Число зачетов							25			
Учебная практика			2 семестр				4 нед.			
Производственная практика			6 семестр				8 нед.			
Преддипломная практика			10 семестр				6 нед.			
Междисциплинарный экзамен по специальности			10 семестр				3 нед.			
Дипломное проектирование			10 семестр				16 нед.			