

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКА3

19 4 ANP 2022

г. Томск

Nº 104-3/08

Об организации углубленной подготовки по предметным областям «Математика», «Физика», «Химия» и «Информатика» по ОПОП бакалавриата и специалитета приема 2022 г.

С целью усиления фундаментальной подготовки по предметным областям «Математика», «Физика», «Химия» и «Информатика», формирования индивидуальных образовательных траекторий по ОПОП бакалавриата и специалитета ТПУ приема 2022 г. очной формы обучения приказываю:

- 1. Утвердить перечень унифицированных учебных дисциплин по предметным областям «Математика», «Физика», «Химия» и «Информатика», реализуемых на углубленном уровне по ОПОП бакалавриата и специалитета для обучающихся приема 2022 года очной формы обучения (приложение).
- 2. Утвердить схему организации обучения на углубленном уровне для всех ОПОП бакалавриата и специалитета очной формы обучения приема 2022 года:
- Обучение по указанным в приложении дисциплинам организуется для 10 % обучающихся, изучающих дисциплины (в рамках кластера): «Математика», «Физика», «Химия» и «Информатика»¹;
- Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) планируются в расписании занятий для всех учебных групп (потоков) в максимальном соответствии (параллельно) расписанию учебных занятий по базовому учебному плану.
- 3. ОПОУУП УМУ производить расчет учебных поручений отделений/ центров/ школ, ответственных за реализацию дисциплин на углубленном уровне, на 2022/2023 уч. год в соответствии с утвержденной схемой организации обучения.
- 4. Заведующим кафедрами руководителям отделений (центров) на правах кафедры, обеспечивающих реализацию дисциплин углубленной подготовки согласно приложению, в срок до 01.06.2022 представить в УМУ УОД рабочие программы дисциплин.
- 5. Начальнику отдела делопроизводства Ильиных Е.В. довести настоящий приказ до сведения руководителей подразделений.
 - 6. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника ОПОУУП УМУ Абрашкину И.А.

Проректор по ОД

М.А. Соловьев

А.В. Глазачев, вн. 5075

при малочисленных потоках учебная группа открывается при количестве обучающихся не менее 10 человек.



Приложение к приказу от <u>44.04</u> 2022 г. № <u>104-3</u> / 68

Блоки унифицированных дисциплин углубленной подготовки по ОПОП бакалавриата для приема 2022 г. <u>Блок Б.1. Дисциплины (модули)</u>

Продметноя общесть «Унича»

<u></u>		Пре	дметная область «Химия»	
		H	Іомер объединенного блока образовательных программ (к	пастера)
		2	3	5
		ОЕН ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений)	ОЕН ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений)	ОЕН ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений)
Направление подготовки	Семестр	03.03.02 Физика 05.03.06 Экология и природопользование 14.03.02 Ядерные физика и технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	11.03.04 Электроника и наноэлектроника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Оптотехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.02 Управление качеством	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело
Дисциплина Онтакт. (Ауд) (ЛК / ЛБ /	1	Химия 1.2 (У) 4,5 (1,5 / 2 / 1) / 1,5 3 Экзамен		Химия 1.6 (У) 4,5 (1,5/2/1)/1,5 3
Сем. (ПР)/ СРС+ Контр.		Экзамен		Экзамен
в сем. часов в неделю Кредиты (ЗЕ)	2		Химия 1.2 (У) 4,5 (1,5/2/1)/1,5 3	Химия 2.6 (У) 4,5 (1,5 / 2 / 1) / 1,5 3
			Экзамен	Экзамен
Всего кредитов (ЗЕ)			3	6
Всего часов		72	/ 36 = 108	144 / 72 = 216
		V	ung 12 (V)	Yunug 1 6 (V)

	Химия 1.2 (У)	Химия 1.6 (У)
Солержание молупей	 Основные законы и понятия химии. Строение вещества. Закономерности протекания химических реакций. Растворы. Электрохимические системы. Специальные разделы химии. 	1. Основные законы и понятия химии. 2. Основы строения вещества. 3. Комплексные соединения. 4. Основы химической термодинамики и кинетики. 5. Дисперсные системы. Xимия 2.6 (У) 1. Электрохимические системы. 2. Введение в неорганическую химию. 3. Химия р-элементов. 4. Химия углерода и его соединений.



Предметная область «Математика»

			SOURCES WITH TEMATINES	ma)
		номер об	бъединенного блока образовательных программ (класте	
		1	2	3
		ОМИ ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений)	ОМИ ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений)	ОМИ ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений)
Направление подготовки	Семестр	03.03.02 Физика 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Оптотехника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.02 Ядерные физика и технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.02 Управление качеством	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 27.03.05 Инноватика
	1	Математика 8 (4 / 0 / 4 6)/4	Математика 1.3 (У) 12 (6 / 0 / 6) 4 8
	1	Экзаме	н	Экзамен
.,,		_		_
Дисциплина Контакт. (Ауд) (ЛК / ЛБ / Сем. (ПР)/ СРС+ Контр.	2	Математика 2.1 (У) 8 (4/0/4)/4 6	Математика 2.2 (У) 7 (3 / 0 / 4) / 5 6	Математика 2.3 (У) 8 (4 / 0 / 4) / 4 6
в сем. часов в неделю Кредиты (ЗЕ)	-	Экзамен	Экзамен	Экзамен
кродиты (ЭЕ)		-	-	_
	3	Математика 3.1 (У) 8 (4/0/4)/4 6 Экзамен	Математика 3.2 (У) 7 (3 / 1 / 3) / 2 5 Экзамен	Математика 3.3 (У) 8 (4/0/4)/4 6 Экзамен
Всего кредитов (ЗЕ)	ı	18	17	20
Всего часов		384 / 264 = 648	352 / 260 = 612	448 / 272 = 720



·	Математика 1. Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. 2. Введение в анализ. 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменн	,	Математика 1.3 (У) 1. Линейная алгебра. 2. Векторная алгебра. 3. Аналитическая геометрия. 4. Линейные пространства. 5. Введение в анализ. 6. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.
Содержание модулей	Математика 2.1 (У) 1. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. 2. Интегральное исчисление функции одной и нескольких переменных. 3. Элементы теории поля.	Математика 2.2 (У) 1. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. 2. Интегральное исчисление функции одной переменной. 3. Дифференциальные уравнения.	Математика 2.3 (У) 1. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменной. 2. Интегральное исчисление функции одной и нескольких переменных.
	Математика 3.1 (У) 1. Дифференциальные уравнения. 2. Числовые и функциональные ряды. 3. Комплексный анализ. 4. Операционное исчисление	Математика 3.2 (У) 1. Числовые и функциональные ряды. 2. Теория вероятностей 3. Математическая статистика	Математика 3.3 (У) 1. Дифференциальные уравнения. 2. Числовые и функциональные ряды. 3. Теория функций комплексного переменного. 4. Операционное исчисление.



Предметная область «Физика»

		Номер объединен	ного блока образовательных программ (кластера)	
		1		2
		<u>ОЭФ ИЯТІІ</u> (базовое подразделение для формирования учебных поручений)	ОЭФ ИЯТШ (базовое подразделение для формирования учебных поручений)	<u>ОЭФ ИЯТШ</u> (базовое подразделение для формирования учебных поручений)
Направление подготовки	Семестр	11.03.04 Электроника и наноэлектроника 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Оптотехника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 27.03.02 Управление качеством	05.03.06 Экология и природопользование 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры	01.03.02 Прикладная математика и информатика 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 27.03.05 Инноватика
	3	Физика 1.1 (У) 7,5 (3,5 / 1,5 / 2,5) / 4,5 6		-
Дисциплина Контакт. (Ауд) (ЛК / ЛБ / Сем. (ПР)/ СРС+ Контр. в сем. часов в неделю	2	Экзамен Физика 2.1 (У) 7 (3,5 / 1,5/2) / 5 6 Экзамен	Физика 1.1 (У) 7,5 (3,5 / 1,5 / 2,5) 4,5 6	Физика 1.2 (У) 7,5 (3,5 / 1,5 / 2,5) / 0,5 4 Экзамен
Кредиты (ЗЕ)	3	Физика 3.1 (У) 7 (3,5 / 1,5 / 2) / 5 6	Экзамен Физика 2.1 (У) 7 (3,5 / 1,5/2) / 5 6	Физика 2.2 (У) 7 (3,5 / 1,5/2) / 1 4 Экзамен
	4	Экзамен —	Экзамен Физика 3.1 (У) 7 (3,5 / 1,5 / 2) / 5 6 Экзамен	Экзамен Физика 3.2 (У) 7 (3,5 / 1,5 / 2) / 1 4 Экзамен
Всего кредитов (ЗЕ)		18		12
Всего часов		344 / 304 = 648		344 / 88 = 432



Содержание модулей

Физика 1.1 (У), Физика 1.2 (У)

- 1. Понятие механики, модели в механике.
- 2. Кинематика поступательного и криволинейного движения.
- 3. Динамика материальной точки и динамика вращательного движения. Момент сил и импульса, момент инерции системы тел. Динамика системы материальных точек.
- 4. Виды и категории сил в природе.
- 5. Работа, энергия. Законы сохранения и их связь со свойствами пространства и времени.
- 6. Гравитационное поле и его характеристики. Законы Кеплера.
- 7. Неинерциальные системы отсчета. Движение тел в НСО.
- 8. Элементы СТО: преобразования Лоренца и релятивистская механика.
- 9. Механические гармонические колебания и их сложение.
- 10. Основные понятия и определения молекулярной физики и термодинамики.
- 11. Распределение газовых молекул по скоростям и энергиям.
- 12. Элементы физической кинетики: диффузия, внутреннее трение и теплопроводность газов.
- 13. Основы термодинамики, тепловые и холодильные машины.
- 14. Модель реального газа Ван-дер-Ваальса. Фазовые равновесия и превращения. Эффект Джоуля-Томпсона.

Физика 2.1 (У), Физика 2.2 (У)

- 1. Электрический заряд и его свойства. Методы измерения электрического заряда.
- 2. Электрическое поле в вакууме.
- 3. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.
- 4. Электрический ток в различных средах.
- 5. Классическая теория электропроводности.
- 6. Эмиссия электронов из металла.
- 7. Газовые разряды и их применение.
- 8. Понятие плазмы, ее свойства и характеристики.
- 9. Контактные явления на границе раздела двух проводников.
- 10. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Магнитные моменты электронов и атомов.
- 11. Силы, действующие на движущиеся заряды и рамку с током в магнитном поле. Эффект Холла, его применение в науке и технике.
- 12. Электродинамика, уравнения Максвелла. Трансформаторы.
- 13. Классификация ускорителей заряженных частиц и их применение.
- 14. Электрические колебания.
- 15. Упругие волны. Электромагнитные волны, их свойства, генерация и применение. Стоячие волны. Эффект Доплера.

Физика 3.1 (У), Физика 3.2 (У)

- 1. Фотометрические величины. Элементы геометрической оптики.
- 2. Волновая оптика: интерференция, дифракция, поляризация, дисперсия и поглощение света в веществе. Излучение Вавилова-Черенкова.
- 3. Квантовая оптика: тепловое излучение, эффект Комптона, фотоэффект.
- 4. Корпускулярно-волновой дуализм микрочастиц вещества. Гипотеза де Бройля и ее экспериментальная проверка.
- 5. Элементы квантовой механики: физический смысл волн де Бройля и понятие о волновой функции.
- 6. Соотношение неопределенности Гейзенберга.
- 7. Уравнение Шредингера и его применение для описания частиц в потенциальных ямах и туннельного эффекта.
- 8. Классическая теория строения атома, Многоэлектронные атомы,
- 9. Физика атомного ядра. Ядерные силы, Радиоактивность.
- 10. Ядерные реакции и их основные типы.
- 11. Элементы физики твердого тела. Квантовая теория электропроводности и теплопроводности металлов,
- 12. Физика элементарных частиц::краткая классификация и свойства.



Предметная область «Информатика»

		Номер объединен	ного блока образовательных программ (кластера)
Направление подготовки	Семестр	ОМИ ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений) 03.03.02 Физика 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Оптотехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.02 Ядерные физика и технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 54.03.01 Дизайн	ОМИ ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений) 05.03.06 Экология и природопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов
Дисциплина Контакт. (Ауд) (ЛК / ЛБ / Сем. (ПР)/ СРС+ Контр. в сем. часов в неделю	I	Информатика 1.1 (У) 3 (1/2/0)/3 3 Зачет	- Информатика 1.1 (У)
кредиты (ЗЕ)	2	_	3 (1/2/0)/3 3 3ayer
Всего кредитов (ЗЕ)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
Всего часов			48 / 60 = 108

Содержание модуля	Информатика 1.1 (У) 1. Основные понятия информатики. Аппаратура и программное обеспечение компьютера. 2. Инструментальные средства информационных технологий и технологий программирования. 3. Основы программирования на языке С#. 4. Хранение и передача данных. 5. Информационное общество.
-------------------	---



Блоки унифицированных дисциплин углубленной подготовки по ОПОП специалитета для приема 2022 г.

Блок С.1. Дисциплины (модули)

Предметная область «Химия»

		Номер объединенного блока образовательных программ (кластера)				
	Q.	1	2	4		
	стр	ОЕН ШБИП (базовое подразделение	ОЕН ШБИП (базовое подразделение	ОЕН ШБИП (базовое подразделение		
Специальность	еме	для формирования учебных поручений)	для формирования учебных поручений)	для формирования учебных поручений)		
	0	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технология геологической разведки		
	1	Химия 1.2 (У) 4,5 (1,5 / 2 / 1) / 1,5	_	Химия 1.5 (У) 4,5 (1,5 / 2 / 1) / 3,5		
Дисциплина Контакт. (Ауд) (ЛК / ЛБ /		3 Экзамен		4 Экзамен		
Сем. (ПР)/ СРС+ Контр. в сем. часов в неделю Кредиты (ЗЕ)	2	_	Химия 1.2 (У) 4,5 (1,5/2/1)/1,5 	_		
			Экзамен			
Всего кредитов (ЗЕ)			3	4		
Всего часов		7:	2 / 36 = 108	72 / 72 = 144		

	Химия 1.2 (У), Химия 1.5 (У)	
Содержание модулей	1. Основные законы и понятия химии. 2. Строение вещества. 3. Закономерности протекания химических реакций. 4. Растворы. 5. Электрохимические системы. 6. Специальные разделы химии.	



Предметная область «Физика»

		Номер объединенного блока образовательных программ (кластера)		
		1		2
	Ę.	ОЭФ ИЯТШ (базовое подразделение	ОЭФ ИЯТШ (базовое подразделение	ОЭФ ИЯТШ (базовое подразделение
Специальность	lec.	для формирования учебных поручений)	для формирования учебных поручений)	для формирования учебных поручений)
	Семестр	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок 21.05.03 Технология геологической разведки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 21.05.02 Прикладная геология
		Физика 1.1 (У)		
	3	7,5 (3,5 / 1,5 / 2,5) / 4,5	-	_
П		Экзамен		
Дисциплина Контакт. (Ауд) (ЛК / ЛБ / Сем. (ПР)/ СРС+ Контр.	2	Физика 2.1 (У) 7 (3,5 / 1,5/2) / 5	Физика 1.1 (У) 7,5 (3,5 / 1,5 / 2,5) 4,5	Физика 1.2 (У) 7,5 (3,5 / 1,5 / 2,5) / 0,5
в сем. часов в неделю	}	Экзамен	Экзамен	Экзамен
Кредиты (ЗЕ)	3	Физика 3.1 (У) 7 (3,5 / 1,5 / 2) / 5 6	Физика 2.1 (У) 7 (3,5 / 1,5/2) / 5 6	Физика 2.2 (У) 7 (3,5 / 1,5/2) / 1 4
		Экзамен	Экзамен	Экзамен
	4	-	Физика 3.1 (У) 7 (3,5 / 1,5 / 2) / 5 6	Физика 3.2 (У) 7 (3,5 / 1,5 / 2) / 1 4
			Экзамен	Экзамен
Всего кредитов (ЗЕ)		18		12
Всего часов		344 / 304 =	: 648	344 / 88 = 432

	Физика 1.1 (У), Физика 1.2 (У)	
	1. Понятие механики, модели в механике.	
	2. Кинематика поступательного и криволинейного движения.	
	3. Динамика материальной точки и динамика вращательного движения. Момент сил и импульса, момент инерции системы тел. Динамика системы материальных точек.	
	4. Виды и категории сил в природе.	
	5. Работа, энергия. Законы сохранения и их связь со свойствами пространства и времени.	
	6. Гравитационное поле и его характеристики. Законы Кеплера.	
Содержание модулей	7. Неинерциальные системы отсчета. Движение тел в НСО.	
	8. Элементы СТО: преобразования Лоренца и релятивистская механика.	
	9. Механические гармонические колебания и их сложение.	
	10. Основные понятия и определения молекулярной физики и термодинамики.	
	11. Распределение газовых молекул по скоростям и энергиям.	
	12. Элементы физической кинетики: диффузия, внутреннее трение и теплопроводность газов.	
	13. Основы термодинамики, тепловые и холодильные машины.	
	14. Модель реального газа Ван-дер-Ваальса. Фазовые равновесия и превращения. Эффект Джоуля-Томпсона.	



Физика 2.1 (У), Физика 2.2 (У)

- 1. Электрический заряд и его свойства. Методы измерения электрического заряда.
- 2. Электрическое поле в вакууме.
- 3. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.
- 4. Электрический ток в различных средах.
- 5. Классическая теория электропроводности.
- 6. Эмиссия электронов из металла.
- 7. Газовые разряды и их применение.
- 8. Понятие плазмы, ее свойства и характеристики.
- 9. Контактные явления на границе раздела двух проводников.
- 10. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Магнитные моменты электронов и атомов.
- 11. Силы, действующие на движущиеся заряды и рамку с током в магнитном поле. Эффект Холла, его применение в науке и технике.
- 12. Электродинамика, уравнения Максвелла. Трансформаторы.
- 13. Классификация ускорителей заряженных частиц и их применение.
- 14. Электрические колебания.
- 15. Упругие волны. Электромагнитные волны, их свойства, генерация и применение. Стоячие волны. Эффект Доплера.

Физика 3.1 (У), Физика 3.2 (У)

- 1. Фотометрические величины. Элементы геометрической оптики.
- 2. Волновая оптика: интерференция, дифракция, поляризация, дисперсия и поглощение света в веществе. Излучение Вавилова-Черенкова.
- 3. Квантовая оптика: тепловое излучение, эффект Комптона, фотоэффект.
- 4. Корпускулярно-волновой дуализм микрочастиц вещества. Гипотеза де Бройля и ее экспериментальная проверка.
- 5. Элементы квантовой механики: физический смысл волн де Бройля и понятие о волновой функции.
- 6. Соотношение неопределенности Гейзенберга.
- 7. Уравнение Шредингера и его применение для описания частиц в потенциальных ямах и туннельного эффекта.
- 8. Классическая теория строения атома. Многоэлектронные атомы.
- 9. Физика атомного ядра. Ядерные силы. Радиоактивность.
- 10. Ядерные реакции и их основные типы.
- 11. Элементы физики твердого тела. Квантовая теория электропроводности и теплопроводности металлов.
- 12. Физика элементарных частиц:;краткая классификация и свойства,



Предметная область «Математика»

		Номер объединенного блока образовательных программ (кластера)	
		1	2
	<u> </u>	ОМИ ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений)	ОМИ ШБИП (базовое подразделение для формирования учебных поручений)
Специальность	Семестр	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг 21.05.03 Технология геологической разведки	21.05.02 Прикладная геология
			тика 1.1 (У)
		8 (4 / 0 / 4) / 8	
	1	8 Экзамен	
		Экзамен	
T			
Дисциплина Контакт. (Ауд) (ЛК / ЛБ /		Математика 2.1 (У)	Математика 2.2 (У)
Сем. (ПР)/ СРС+ Контр.		8 (4 / 0 / 4) / 4	7 (3/0/4)/5
в сем. часов в неделю	2	Экзамен	Экзамен
Кредиты (ЗЕ)		Oxidence 1	OKSAMON
	L	-	<u>-</u>
		Математика 3.1 (У)	Математика 3,2 (У)
-	3	6 (3 / 0 / 3) / 2	5 (2/1/2)/1
		Экзамен	Экзамен
Всего кредитов (ЗЕ)	1	18	17
Всего часов		352 / 296 = 648	320 / 292 = 612

	Математика 1.1 (У) 1. Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. 2. Введение в анализ. 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. 4. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных.	
Содержание модулей	Математика 2.1 (У) 1. Интегральное исчисление функции одной и нескольких переменных. 2. Элементы теории поля. 3. Дифференциальные уравнения.	Математика 2.2 (У) 1. Интегральное исчисление функции одной переменной. 2. Дифференциальные уравнения. 3. Числовые и функциональные ряды.
	Математика 3.1 (У) 1. Числовые и функциональные ряды. 2. Комплексный анализ. 3. Операционное исчисление.	Математика 3.2 (У) 1. Теория вероятностей. 2. Математическая статистика.



Предметная область «Информатика»

		Номер объединенного блока образовательных программ (кластера)	
	естр	1	
		<u>ОМИ ШБИП</u> (базовое подразделение для формирования учебных поручений)	
Специальность	ğ	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	
	CeM	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	
		18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	
		21.05.02 Прикладная геология	
		21.05.03 Технология геологической разведки	
Дисциплина Контакт. (Ауд) (ЛК / ЛБ / Сем. (ПР)/ СРС+ Контр. 1 в сем. часов в неделю		Информатика 1.1 (У)	
		3(1/2/0)/3	
		3	
		Зачет	
Кредиты (ЗЕ)	L	5	
Всего кредитов (ЗЕ)		3	
Всего часов	-	48 / 60 = 108	

Солержание молупа	Информатика 1.1 (У) 1. Основные понятия информатики. Аппаратура и программное обеспечение компьютера. 2. Инструментальные средства информационных технологий и технологий программирования. 3. Основы программирования на языке С#. 4. Хранение и передача данных. 5. Информационное общество.
-------------------	---



Лист согласования документа 'Приказ 2890050 (11.04.2022)'

Краткое содержание:

Об организации углубленной подготовки по предметным областям «Математика», «Физика», «Химия» и «Информатика» по ОПОП бакалавриата и специалитета приема 2022 г.

Проректор по образовательной деятельности (УОД)	согласен	12.04.2022 16:31	Соловьев М. А.
Директор (ШБИП)	согласен	12.04.2022 14:50	Чайковский Д. В. (Гузырь В. В.)
Профессор (ОМИ)	согласен	12.04.2022 14:50	Рожкова С. В.
Доцент (ОЕН)	согласен	12.04.2022 10:31	Лисичко Е.В.
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры (ОЭФ)	согласен	11.04.2022 19:48	Лидер А. М. (Склярова Е. А.)
Начальник управления (УМУ)	согласен	11.04.2022 19:32	Александрова М. A.
Начальник отдела (ОПОУУП)	согласен	11.04.2022 18:52	Абрашкина И. А.
Начальник отдела (ОД)	согласен	11.04.2022 17:25	Ильиных Е. В.

Исполнитель: Глазачев А. В. (вн. тел. 5075)