

Приказ Минобрнауки РФ от 08.10.2007 N 274 "Об утверждении программ кандидатских экзаменов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.10.2007 N 10363)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 19.11.2017

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 октября 2007 г. N 10363

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 8 октября 2007 г. N 274

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ

В соответствии с пунктом 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 г. N 74 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 6, ст. 580; 2003, N 33, ст. 3278; 2006, N 18, ст. 1997), приказываю:

- 1. Утвердить программы кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку и специальным дисциплинам согласно перечню (программы не рассылаются, перечень программ прилагается).
- 2. Считать результаты кандидатских экзаменов, сданных до вступления в силу настоящего Приказа, действительными.

Министр А.ФУРСЕНКО

Приложение к Приказу Минобрнауки России от 8 октября 2007 г. N 274

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ ПО ИСТОРИИ И ФИЛОСОФИИ НАУКИ, ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

фр	специальности	Группа специальностей, специальность	Программы кандидатских экзаменов по отраслям науки
	1	2	3
	01.01.00	Математика	
	01.01.01	Математический анализ	Φ
	01.01.02	Дифференциальные уравнения	Ф
	01.01.03	Математическая физика	Ф
	01.01.04	Геометрия и топология	Ф
	01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика	Φ
	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	Ф
	01.01.07	Вычислительная математика	Φ
	01.01.09	Дискретная математика и	Ф
		математическая кибернетика	-
	01.02.00	Механика	
	01.02.01	Теоретическая механика	фт

01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Ф; т
01.02.04	Механика жидкости, газа и плазмы	Ψ, τ Φτ
01.02.06	Динамика, прочность машин,	Ψ ¹ Φ; π
01.02.00	приборов и аппаратуры	Ψ, τ
01.02.08	Биомеханика	фт; мб; п
01.02.00	Биомеланика	Ψ1, MO, II
01.03.00	Астрономия	
01.03.01	Астрометрия и небесная механика	Фт
01.03.02	Астрофизика и радиоастрономия	Фт
01.03.03	Физика Солнца	ФТ
01.03.04	Планетные исследования	фтмг
	• •	±
01.04.00	Физика	
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной	Фт
	физики	
01.04.02	Теоретическая физика	ф
01.04.03	Радиофизика	Фт
01.04.04	Физическая электроника	Фт
01.04.05	Оптика	Фт
01.04.06	Акустика	Фт
01.04.07	Физика конденсированного состояния	Фт
01.04.08	Физика плазмы	фтх
01.04.09	Физика низких температур	Фт
01.04.10	Физика полупроводников	Фт
01.04.11	Физика магнитных явлений	Фт
01.04.13	Электрофизика, электрофизические	ΤΦ
	математические установки	
01.04.14	Теплофизика и теоретическая	Ф; т
	теплотехника	
01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных	Фт
	частиц математические	
01.04.17	Химическая физика, в том числе	Фтх
	физика горения и взрыва	
01.04.18	Кристаллография, физика кристаллов	фтх
01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и	Фт
04 04 04	ускорительная техника	_
01.04.21	Лазерная физика	Фт
01.04.23	Физика высоких энергий	Фт
02.00.00	Viendino charco di chiana	
02.00.00	Химические науки	V.
02.00.01	Неорганическая химия Аналитическая химия	XT
02.00.02	Органическая химия	Фхт тх
02.00.03	Физическая химия	фхт
02.00.04	Электрохимия	фхт
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	фхт
02.00.08	Химия элементоорганических	TX
02.00.00	соединений	IV
02.00.09	Химия высоких энергий	фх
02.00.10	Биоорганическая химия	TXŐ
02.00.11	Коллоидная химия и физико-	фтх
	химическая механика	±
02.00.13	Нефтехимия	TX
02.00.14	Радиохимия	XT
02.00.15	Катализ	фтх
02.00.17	Математическая и квантовая химия	фх
02.00.21	Химия твердого тела	фтх
03.00.00	Биологические науки	

02 00 01	Родиобиодолия.	5.4. 5.5
03.00.01	Радиобиология	бм; бв
03.00.02	Виофизика	фт; бм
03.00.03	Молекулярная биология	бмс
03.00.04	Волимия	M; бсв; хт
03.00.05	Ботаника	бс -
03.00.06	Вирусология	бмсв
03.00.07	Микробиология	м; бсв
03.00.08	Зоология	бсвг
03.00.09	Энтомология	бс
03.00.10	Ихтиология	б
03.00.12	Физиология и биохимия растений	бс
03.00.13	Физиология	бмв
03.00.14	Антропология	бм; и
03.00.15	Генетика	бм; бс; св
03.00.16	Экология	ф; т; т; тс; мб; х
03.00.18	Гидробиология	бг
03.00.19	Паразитология	бв; бм
03.00.23	Биотехнология	бмсхт
03.00.24	Микология	м; бс
03.00.25	Гистология, цитология, клеточная	мбс
	биология	
03.00.26	Молекулярная генетика	бмсх
03.00.27	Почвоведение	бсхг
03.00.28	Биоинформатика	бмсф
03.00.30	Биология развития, эмбриология	бм
03.00.30	Биологические ресурсы	бмс
03.00.32	Протистология	бмвс
03.00.33	протистология	OMBC
05.00.00	Технические науки	
05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная	тп
03.01.01	графика	111
	графика	
05.02.00	Машиностроение и машиноведение	
05.02.01	Материаловедение (по отраслям)	т; т; т; т
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали	
03.02.02	машин	T
05.02.04	машин Трение и износ в машинах	
		T
05.02.05	Роботы, мехатроника и	T
05 00 00	Робототехнические системы	_
05.02.08	Технология машиностроения	Т
05.02.11	Методы контроля и диагностика	T
05 00 10	в машиностроении	
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (по	т; т; т; т
	отраслям)	_
05.02.18	Теория механизмов и машин	ΤΦ
05.02.22	Организация производства (по отраслям)	т; т; т; т; э
05.02.23	Стандартизация и управление	T
	качеством продукции	
05.03.00	Обработка конструкционных материалов в	
	машиностроении	
05.03.01	Технологии и оборудование	T
	механической и физико-технической	
	обработки	
05.03.05	Технологии и машины обработки давлением	T
05.03.06	Технологии и машины сварочного	T
	производства	
05.04.00	Энергетическое, металлургическое и	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	химическое машиностроение	
05.04.02	Тепловые двигатели	T
05.04.03	Машины и аппараты, процессы	T
	холодильной и криогенной техники,	
	систем кондиционирования и	
	жизнеобеспечения	
05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и	Т
	и пневмосистемы	
05.04.11	Атомное реакторостроение, машины,	Т
00.01.11	агрегаты и технология материалов	-
	атомной промышленности	
05.04.12	Турбомашины и комбинированные	Т
00.01.12	турбоустановки	1
05.04.13	Гидравлические машины,	т
03.04.13		1
	гидропневмоагрегаты	
05.05.00	Произдоржиоо пориоо и строитоли иоо	
03.03.00	Транспортное, горное и строительное	
05 05 00	машиностроение	
05.05.03	Колесные и гусеничные	Т
05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-	T
05 05 06	транспортные машины	
05.05.06	Горные машины	T
05.07.00	Авиационная и ракетно-космическая	
	техника	
05.07.01	Аэродинамика и процессы теплообмена	T
	летательных аппаратов	
05.07.02	Проектирование, конструкция и	T
	производство летательных аппаратов	
05.07.03	Прочность и тепловые режимы	T
	летательных аппаратов	
05.07.05	Тепловые, электроракетные двигатели и	Т
	энергоустановки летательных аппаратов	
05.07.06	Наземные комплексы, стартовое	Т
	оборудование, эксплуатация летательных	
	аппаратов	
05.07.07	Контроль и испытание летательных	Т
	аппаратов и их систем	
05.07.09	Динамика, баллистика, управление	Т
	движением летательных аппаратов	
05.08.00	Кораблестроение	
05.08.01	Теория корабля и строительная механика	Т
05.08.03	Проектирование и конструкция судов	T
05.08.04	Технология судостроения, судоремонта и	T
00.00.01	организация судостроительного	-
	производства	
05.08.05	Судовые энергетические установки и их	т
00.00.00	элементы (главные и вспомогательные)	1
05.08.06	Физические поля корабля, океана,	фп
03.00.00	атмосферы и их взаимодействие	Фт
	атмосферы и му взаимодемствие	
05 00 00	200000000000000000000000000000000000000	
05.09.00	Электротехника	
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	
05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	T
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	T _
05.09.05	Теоретическая электротехника	T _
05.09.07	Светотехника	T _
05.09.10	Электротехнология	Т

05.09.12	Силовая электроника	т
05.11.00	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	
05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Фт
05.11.03	Приборы навигации	Т
05.11.06	Акустические приборы и системы	Фт
05.11.07	Оптические и оптико-электронные	ФТ
	приборы и комплексы	¥-
05.11.08	Радиоизмерительные приборы	T
05.11.10	Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	Фт
05.11.11	Хроматография и хроматографические приборы	TX
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Т
05.11.14	Технология приборостроения	ФТХ
05.11.15	Метрология и метрологическое	Т
05.11.16	обеспечение Информационно-измерительные и	Фт
03.11.10	управляющие системы (по отраслям)	$\Psi_{ extsf{T}}$
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Фт
05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука	T
05.12.00	Радиотехника и связь	
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Фт
05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	Фт
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Фт
05.12.14	Радиолокация и радионавигация	Фт
05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Фт; т; т; т; мб
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Т
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	т; т; т; т; т
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	т; э
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	тф
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	т; фт; т
05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	тф
05.13.15	Вычислительные машины и системы	тФ
05.13.17	Теоретические основы информатики	-± Фт; Фл
05.13.18	Математическое моделирование,	хмб; тф

	численные методы и комплексы программ	
05.13.19	Методы и системы защиты информации,	фт; ю
****	информационная безопасность	± - , - ·
05.14.00	Энергетика	
05.14.01	Энергетические системы и комплексы	T
05.14.02	Электростанции и электроэнергетические	T
05 14 02	CUCTEMЫ	_
05.14.03	Ядерные энергетические установки,	T
	включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	T
05.14.08	Энергоустановки на основе	T
	возобновляемых видов энергии	
05.14.12	Техника высоких напряжений	T
05.14.14	Тепловые электрические станции, их	T
	энергетические системы и агрегаты	
05.16.00	Monography	
05.16.00	Металлургия Металловедение и термическая обработка	Т
03.10.01	металлов	1
05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких	T
	металлов	
05.16.04	Литейное производство	T
05.16.05	Обработка металлов давлением	T
05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные	T
05 16 07	материалы	
05.16.07	Металлургия техногенных и вторичных	T
	ресурсов	
05.17.00	Химическая технология	
05.17.01	Технология неорганических веществ	TX
05.17.02	Технология редких, рассеянных	TX
	и радиоактивных элементов	
05.17.03	Технология электрохимических	TX
0F 17 04	процессов и защита от коррозии	
05.17.04 05.17.06	Технология органических веществ Технология и переработка полимеров и	TX TX
03.17.00	композитов	TX
05.17.07	Химия и технология топлив и	TX
	специальных продуктов	
05.17.08	Процессы и аппараты химических	фтх
	технологий	
05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких	TX
05 17 10	неметаллических материалов	3
05.17.18	Мембраны и мембранная технология	ФТХ
05.18.00	Технология продовольственных продуктов	
05.18.01	Технология обработки, хранения и	TC
	переработки злаковых, бобовых культур,	
	крупяных продуктов, плодоовощной	
	продукции и виноградарства	
05.18.04	Технология мясных, молочных, рыбных	Т
	TROTUMED IN VOTOTIATION TROMPORTED	
OF 10 OF	продуктов и холодильных производств	_
05.18.05	Технология сахара и сахаристых	Т
	Технология сахара и сахаристых продуктов	
05.18.05 05.18.06	Технология сахара и сахаристых продуктов Технология жиров, эфирных масел и	т
	Технология сахара и сахаристых продуктов	

	отраслям)		
05.18.10	Технология чая, табака и биологически	T	
	активных веществ и субтропических		
	культур		
05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств	T	
05.18.15	Товароведение пищевых продуктов и	T;	Э
	технология продуктов общественного		
05 10 15	питания		
05.18.17	Промышленное рыболовство	Т	
0E 10 00	Шалла — а — а — а — а — а — — — — — — — —		
05.19.00	Технология материалов и изделий		
05.19.01	текстильной и легкой промышленности	_	
03.19.01	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	T	
05.19.02	Технология и первичная обработка	ТX	
03.19.02	текстильных материалов и сырья	TX	
05.19.04	Технология швейных изделий	т	
05.19.05	Технология кожи и меха	T	
05.19.06	Технология обувных и кожевенно-	T	
03.13.00	галантерейных изделий	_	
05.19.08	Товароведение промышленных товаров и	т;	Э
00.110.00	сырья легкой промышленности	-,	Ŭ
05.20.00	Процессы и машины агроинженерных систем		
05.20.01	Технологии и средства механизации	TС	
	сельского хозяйства		
05.20.02	Электротехнологии и электрооборудование	т	
	в сельском хозяйстве		
05.20.03	Технологии и средства технического	T	
	обслуживания в сельском хозяйстве		
05.21.00	Технология, машины и оборудование		
	лесоозаготовок, лесного хозяйства,		
	деревопереработки и химической		
	переработки биомассы дерева		
05.21.01	Технология и машины лесозаготовок и	T	
05 04 00	лесного хозяйства		
05.21.03	Технология и оборудование химической	ТX	
	переработки биомассы дерева; химия		
05 01 05	древесины		
05.21.05	Древесиноведение, технология и	Т	
	оборудование деревообработки		
05.22.00	Транспорт		
05.22.01	Транспорт Транспортные и транспортно-	т	
03.22.01	технологические системы страны, ее	_	
	регионов и городов, организация		
	производства на транспорте		
05.22.06	Железнодорожный путь, изыскание и	т	
	проектирование железных дорог		
05.22.07	Подвижной состав железных дорог, тяга	Т	
	поездов и электрификация		
05.22.08	Управление процессами перевозок	т	
05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	T	
05.22.13	Навигация и управление воздушным	T	
	движением		
05.22.14	Эксплуатация воздушного транспорта	T	
05.22.17	Водные пути сообщения и гидрография	TГ	
05.22.19	Эксплуатация водного транспорта,	T	

	судовождение	
05.23.00	Строительство	
05.23.01	Строительные конструкции, здания	т
00.20.01	и сооружения	-
05.23.02	Основания и фундаменты, подземные	т
	сооружения	
05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция,	Т
	кондиционирование воздуха,	
	газоснабжение и освещение	
05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные	Т
05 00 05	системы охраны водных ресурсов	_
05.23.05 05.23.07	Строительные материалы и изделия Гидротехническое строительство	T T
05.23.08	Гидротехническое строительство Технология и организация строительства	T
05.23.11	Проектирование и строительство дорог,	T
00.20.11	метрополитенов, аэродромов, мостов и	-
	транспортных тоннелей	
05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	Т
05.23.17	Строительная механика	Т
05.25.00	Документальная информация	
05.25.02	Документалистика, документоведение,	т; ифлп
05 05 00	архивоведение	
05.25.03	Библиотековедение, библиографоведение	т; ифлп
05.25.05	и книговедение Информационные системы и процессы,	т; флю
03.23.03	правовые аспекты информатики	1, ψ110
	mpababbe denekib impopmaiinoi	
05.26.00	Безопасность деятельности человека	
05.26.01	Охрана труда (по отраслям)	т; т; т; т
		тю; тпсм; сц
05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	т; т; т;
	(по отраслям)	тх; мбв; ю; пс
05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность	тпсю; тпсю;
	(по отраслям)	тпсю; тпсю;
05.27.00	Электроника	
05.27.01	Твердотельная электроника	Фт
00027002	радиоэлектронные компоненты,	A-
	микро- и наноэлектроника,	
	приборы на квантовых эффектах	
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	Фт
05.27.03	Квантовая электроника	Фт
05.27.06	Технология и оборудование для	TX
	производства полупроводников, материалов	
	и приборов электронной техники	
06.01.00	Агрономия	
06.01.01	Общее земледелие	С
06.01.02	Мелиорация, рекультивация	CT
	и охрана земель	
06.01.03	и охрана земель Агропочвоведение, агрофизика	сбгтх
06 01.04	Агропочвоведение, агрофизика Агрохимия	сбх
06 01.04 06.01.05	Агропочвоведение, агрофизика Агрохимия Селекция и семеноводство	сбх сб
06 01.04 06.01.05 06.01.06	Агропочвоведение, агрофизика Агрохимия Селекция и семеноводство Овощеводство	сбх сб сб
06 01.04 06.01.05 06.01.06 06.01.07	Агропочвоведение, агрофизика Агрохимия Селекция и семеноводство Овощеводство Плодоводство, виноградарство	сбх сб сб
06 01.04 06.01.05 06.01.06	Агропочвоведение, агрофизика Агрохимия Селекция и семеноводство Овощеводство	сбх сб сб

06.01.12 06.01.13	Кормопроизводство и луговодство Лекарственные и эфирно-масличные культуры	с сб
	Kyjib i y pbi	
06.02.00	Зоотехния	
06.02.01	Разведение, селекция, генетика и	сб
	воспроизводство сельскохозяйственных животных	
06.02.02	Кормление сельскохозяйственных	сб
00.02.02	животных и технология кормов	
06.02.03	Звероводство и охотоведение	сб
06.02.04	Частная зоотехния, технология	сб
	производства продуктов животноводства	
06.03.00	Лесное хозяйство	
06.03.01	Лесные культуры, селекция, семеноводство	сб
06.03.02	Лесоустройство и лесная таксация	С
06.03.03	Лесоведение и лесоводство, лесные	сбт
	пожары и борьба с ними	
06.03.04	Агролесомелиорация и защитное	Сбт
	лесоразведение, озеленение	
	населенных пунктов	
07.00.00	Исторические науки	
07.00.00	Отечественная история	И
07.00.02	Всеобщая история	И
	(соответствующего периода)	
07.00.06	Археология	И
07.00.07	Этнография, этнология и антропология	И
07.00.09	Историография, источниковедение и	И
	методы исторического исследования	
07.00.10	История науки и техники	И
07.00.15	История международных отношений и	И
	внешней политики	
08.00.00	Экономические науки	
08.00.01	Экономические науки Экономическая теория	Э
08.00.05	Экономическая геория Экономика и управление народным	э (по 20
00.00.00	хозяйством (по отраслям и сферам	отраслям)
	деятельности в т.ч.: теория управления	,
	экономическими системами;	
	макроэкономика; экономика, организация	
	и управление предприятиями, отраслями,	
	комплексами; управление инновациями;	
	региональная экономика; логистика;	
	экономика труда; экономика	
	народонаселения и демография;	
	экономика природопользования; землеустройство и др.)	
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	Э
08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	9
08.00.13	Математические и инструментальные	Ф; Э
	методы экономики	
08.00.14	Мировая экономика	Э
09.00.00	Философские науки	
09.00.01	Онтология и теория познания	фс
09.00.03	История философии	фC
09.00.04	Эстетика	фс

09.00.05	Этика	đ.c
09.00.03		фс
	Логика	фс
09.00.08	Философия науки и техники	фс
09.00.11	Социальная философия	фс
09.00.13	Религиоведение, философская	фси
	антропология, философия культуры	
10.00.00	Филологические науки	
10.01.00	Литературоведение	
10.01.01	Русская литература	фл
10.01.02	Литература народов Российской	фл
	Федерации (с указанием конкретной	
	литературы или группы литератур)	
10.01.03	Литература народов стран зарубежья (с	фл
	указанием конкретной литературы)	
10.01.08	Теория литературы. Текстология	фл
10.01.09	Фольклористика	фл
10.01.10	Журналистика	фл; пл
	V-	-
10.02.00	Языкознание	
10.02.01	Русский язык	Фл
10.02.02	Языки народов Российской Федерации (с	Фл
	указанием конкретного языка или	
	языковой семьи)	
10.02.03	Славянские языки	Фл
10.02.04	Германские языки	Фл
10.02.05	Романские языки	Фл
10.02.14	Классическая филология, византийская и	Фл
	новогреческая филология	
10.02.19	Теория языка	Фл
10.02.20	Сравнительно-историческое,	Фл
	типологическое и сопоставительное	
	эиньнеожиек	
10.02.21	Прикладная и математическая	Фл
	лингвистика	
10.02.22	Языки народов зарубежных стран Европы,	фл
	Азии, Африки, аборигенов Америки и	
	Австралии (с указанием конкретного	
	языка или языковой семьи)	
12.00.01	Юридические науки	
12.00.01	Теория и история права и государства;	Ю
12.00.01	история правовых учений	10
12.00.02	Конституционное право;	Ю
12.00.02	муниципальное право	10
12.00.03	Гражданское право; предпринимательское	Ю
12.00.00	право; семейное право; международное	
	частное право	
12.00.05	Трудовое право; право социального	Ю
12.00.00	обеспечения	
12.00.06	Природоресурсное право; аграрное	Ю
12.00.00	право; экологическое право	
12.00.08	Уголовное право и криминология;	Ю
12.00.00	уголовно-исполнительное право	
12.00.09	Уголовный процесс, криминалистика и	Ю
12.00.09	судебная экспертиза; оперативно-	
	розыскная деятельность	
12.00.10	Международное право,	Ю
00.10	Европейское право	

12.00.11	Судебная власть, прокурорский надзор,	Ю
	организация правоохранительной деятельности, адвокатура	
12.00.14	Административное право, финансовое право, информационное право	Ю
12.00.15	Гражданский процесс;	Ю
12.000.10	арбитражный процесс	
13.00.00	Педагогические науки	
13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	П
13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	п (14 направлений)
13.00.03	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	п
13.00.04	Теория и методика физического	ппс; пс
	воспитания, спортивной тренировки,	
	оздоровительной и адаптивной	
	физической культуры	
13.00.05	Теория, методика и организация	П
	социально-культурной деятельности	
13.00.07	Теория и методика дошкольного	П
13.00.08	образования	
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	П
14.00.00	Медицинские науки	
14.00.01	Акушерство и гинекология	М
14.00.02	Анатомия человека	мб
14.00.03	Эндокринология	мб
14.00.04	Болезни уха, горла и носа	M
14.00.05	Внутренние болезни	М
14.00.06	Кардиология	мб
14.00.07	Гигиена	мб
14.00.08	Глазные болезни	М
14.00.09	Педиатрия	М
14.00.10	Инфекционные болезни	М
14.00.11	Кожные и венерические болезни	M
14.00.13	Нервные болезни	M
14.00.14	Онкология	мб
14.00.15	Патологическая анатомия	M
14.00.16	Патологическая физиология	мб
14.00.18	Психиатрия	M
14.00.19	Лучевая диагностика, лучевая терапия	M
14.00.20	Токсикология	мб
14.00.21	Стоматология	M
14.00.22	Травматология и ортопедия	M
14.00.24	Судебная медицина	M
14.00.25	Фармакология, клиническая фармакология	мбфр
14.00.26	Фтизиатрия	M
14.00.27 14.00.28	Хирургия Нейрохирургия	M
14.00.28	Нейрохирургия Гематология и переливание крови	м мб
14.00.29	лематология и переливание крови Эпидемиология	мо мб
14.00.30	Эпидемиология Химиотерапия и антибиотики	мо мб
14.00.31	лимиотерапия и антиоиотики Авиационная, космическая	мо мб
17.00.JZ	и морская медицина	M20

14.00.33	Общественное здоровье и здравоохранение	M
14.00.35	Детская хирургия	M
14.00.36	Аллергология и иммунология	мб
14.00.37	Анестезиология и реаниматология	M
14.00.39	Ревматология	M
14.00.40	Урология	M
14.00.41	Трансплантология и искусственные органы	мб; т
14.00.43	Пульмонология	M
14.00.44	Сердечно-сосудистая хирургия	M
14.00.45	Наркология	мб
14.00.46	Клиническая лабораторная диагностика	мб
14.00.47	Гастроэнтерология	M
14.00.48 14.00.50	Нефрология	M
	Медицина труда	мб
14.00.51	Восстановительная медицина, спортивная	мбпс
14.00.52	медицина, курортология и физиотерапия	
	Социология медицины	мсц;
14.00.53	Геронтология и гериатрия	мб
15.00.00	Фармацевтические науки	
15.00.01	Технология лекарств и организация	фn
13.00.01	фармацевтического дела	ФР
15.00.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	фрбх
10.00.02	rapmadebiliteenali mmmi, qapmanetileeni	ΨΡΟ21
16.00.00	Ветеринарные науки	
16.00 01	Диагностика болезней и терапия животных	В
16.00.02	Патология, онкология и	вб
	морфология животных	
16.00 03	Ветеринарная микробиология,	вб
	вирусология, эпизоотология, микология	
	с микотоксикологией и иммунология	
16.00.04	Ветеринарная фармакология	вб
	с токсикологией	
16.00.05	Ветеринарная хирургия	В
16.00.06	Ветеринарная санитария, экология,	вб
	зоогигиена и ветеринарно-санитарная	
	экспертиза	
16.00.07	Ветеринарное акушерство и биотехника	вбс
	репродукции животных	
17.00.00	Искусствоведение	
17.00.01	Театральное искусство	ИС
17.00.02	Музыкальное искусство	ИС
17.00.03	Кино-, теле- и другие экранные искусства	
17.00.04	Изобразительное и декоративно-	ИС
17 00 06	прикладное искусство и архитектура	
17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	TUC
17.00.09	Теория и история искусства	ифсис
18.00.00	Архитектура	
18.00.01	принтектура Теория и история архитектуры,) I/C
10.00.01	реставрация и реконструкция историко-	а; ис
	архитектурного наследия	
18.00.02	архитектурного наследия Архитектура зданий и сооружений.	ат
10.00.02	Творческие концепции архитектурной	4 1
	деятельности	
18.00.04	Градостроительство, планировка сельских	ат
_0.00.01	населенных пунктов	

10 00 00	_	
19.00.00 19.00.01	Психологические науки	
19.00.01	Общая психология, психология личности,	пс
19.00.02	история психологии Психофизиология	мб; пс
19.00.02	Психология труда, инженерная	MO, NC
19.00.03	психология труда, инженерная	nc, r
19.00.04	Медицинская психология	M; NC
19.00.05	Социальная психология	пс
19.00.06	Юридическая психология	юпс
19.00.07	Педагогическая психология	пс
19.00.10	Коррекционная психология	пс
19.00.12	Политическая психология	плпс
19.00.12	Психология развития, акмеология	ппс
17.00.13	nemaonorma pasantma, armeonorma	iiic
22.00.00	Социологические науки	
22.00.01	Теория, методология и история социологии	СЦ
22.00.03	Экономическая социология и демография	СЦ
22.00.04	Социальная структура, социальные	СЦ
	институты и процессы	
22.00.06	Социология культуры, духовной жизни	СЦ
22.00.08	Социология управления	СЦ
23.00.00	Политические науки	
23.00.01	Теория политики, история и методология	и; пл
	политической науки	
23.00.02	Политические институты, этнополитическая	сц; плю
	конфликтология, национальные	
	и политические процессы и технологии	
23.00.04	Политические проблемы международных	плю
	отношений и глобального развития	
0.4.00		
24.00.00	Культурология	,
24.00.01	Теория и история культуры	киси; ф; сц
24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация	киси
	историко-культурных объектов	
25.00.00	Науки о Земле	
25.00.01	Общая и региональная геология	MH
25.00.02	Палеонтология и стратиграфия	мнб
25.00.03	Геотектоника и геодинамика	MH
25.00.04	Петрология, вулканология	МН
25.00.05	Минералогия, кристаллография	фгмн
25.00.06	Литология	MH
25.00.07	Гидрогеология	МНТ
25.00.08	Инженерная геология, мерзлотоведение и	ГМНТ
	грунтоведение	
25.00.09	Геохимия, геохимические методы поисков	Фтхмнб
	полезных ископаемых	-
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков	ф; тмн
	полезных ископаемых	
25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых	МНТ
	полезных ископаемых, минерагения	
25.00.12	Геология, поиски и разведка горючих	МНТ
	ископаемых	
25.00.13	Обогащение полезных ископаемых	TMHX
	TOYLO HO DIEG. 16 HOVELERO	TTN 411
25.00.14	Технология и техника	TMH
	геологоразведочных работ	TMH
25.00.15		тмн
	геологоразведочных работ	

	нефтегазопромысловая геология,	
	геофизика, маркшейдерское дело и	
	геометрия недр	
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных	TMH
	и газовых месторождений	
25.00.18	Технология освоения морских	TMH
	месторождений полезных ископаемых	
25.00.19	Строительство и эксплуатация	TMH
	нефтегазопроводов, баз и хранилищ	
25.00.20	Геомеханика, разрушение горных пород,	тф
	рудничная аэрогазодинамика и горная	
	теплофизика	
25.00.21	Теоретические основы проектирования	TMH
	горно-технических систем	
25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая	тфхмн
	и строительная)	
25.00.23	Физическая география и биогеография,	MHT
	география почв и геохимия ландшафтов	
25.00.24	Экономическая, социальная и политическая	г; э
	география	
25.00.25	Геоморфология и эволюционная география	ГМН
25.00.26	Землеустройство, кадастр и мониторинг	тгбюс
	земель	
25.00.27	Гидрология суши, водные ресурсы,	Фтхг
	гидрохимия	
25.00.28	Океанология	гмнфтб
25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы	Фм
25.00.30	Метеорология, климатология,	гс; фт
	агрометеорология	
25.00.31	Гляциология и криология Земли	r; MH
25.00.32	Геодезия	Фт
25.00.33	Картография	гф; т
25.00.34	Аэрокосмические исследования Земли,	тфг
05 00 05	фотограмметрия	
25.00.35	Геоинформатика	т; фт; гмн
25.00.36	Геоэкология	T; F; MH; TX

<*> Примечание:

Введены обозначения: τ - технические, ϕ - физико-математические, x - химические, r - географические, мн - геолого-минералогические, θ - биологические, θ - фармацевтические, θ - сельскохозяйственные, θ - архитектурные, θ - медицинские, θ - ветеринарные, θ - философские, θ - исторические, θ - юридические, θ - педагогические, θ - педагогические, θ - педагогические, θ - филологические, θ - экономические науки, θ - искусствоведение, θ - культурология.

1. Программы по общенаучной дисциплине "История и философия науки"			
1.1. Общие проблемы философии науки			
1.2. Философские проблемы областей научного знания			
1.2.1. Философия естественных наук			
1.2.2. Философия технических наук			

1.2.3. Философия социально-гуманитарных наук	
1.2.4. Философия наук о живой природе	
1.3. История отраслей наук	
1.3.1. История математики	(01.01.00)
1.3.2. История механики	(01.02.00)
1.3.3. История физики	(01.03.00)
1.3.4. История астрономии	(01.04.00)
1.3.5. История химии	(02.00.00)
1.3.6. История биологии	(03.00.00)
1.3.7. История технических наук	(05.00.00, 18.00.00)
1.3.8. История информатики	(05.13.00)
1.3.9. История сельхоз. и ветеринарных наук	(06.00.00, 16.00.00)
1.3.10. Историография	(07.00.00)
1.3.11. История экономических учений	(08.00.00)
1.3.12. История философии	(09.00.00)
1.3.13. История литературоведения	(10.01.00)
1.3.14. История языкознания	(10.02.00)
1.3.15. История правовых учений	(12.00.00)
1.3.16. История педагогики	(13.00.00)
1.3.17. История медицины и фармацевтики	(14.00.00, 15.00.00)
1.3.18. История искусствоведения	(17.00.00)
1.3.19. История психологии	(19.00.00)
1.3.20. История военных наук	(20.00.00)
1.3.21. История социологии	(22.00.00)
1.3.22. История политических учений	(23.00.00)
1.3.23. История культурологии	(24.00.00)
1.3.24. История наук о Земле (география)	(25.00.00)
1.3.25. История наук о Земле (геология)	(25.00.00)
2. Программа по общенаучной дисциплине "Иностранный	язык"

Приказ Минобрнауки РФ от 08.10.2007 N 274
"Об утверждении программ кандидатских экзаменов"
(Зарегистрировано в Минюсте Р

Документ предоставлен **КонсультантПлюс** Дата сохранения: 19.11.2017