

Информация по различным условиям поступления (аспирантура)

Код	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно
<i>Очная форма обучения</i>				
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
1.3.6.	Оптика	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
1.4.10.	Коллоидная химия	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
1.5.15.	Экология	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
2.1.2.	Основания и фундаменты, подземные сооружения	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
2.1.7.	Технология и организация строительства	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
2.1.9.	Строительная механика	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
5.2.6.	Менеджмент	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности
5.6.1.	Отечественная история	экзамен по дисциплине, соответствующей научной специальности	75	Научный реферат по теме будущей диссертации. Устный экзамен по дисциплине научной специальности