

**Аннотации к РПД**  
**20.03.02 Природообустройство и водопользование**  
**Профиль: Водопользование; 2012г.**

№	Дисциплины (модули)	Рабочая программа
Б1.Б.1	Иностранный язык	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.2	История	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.3	Философия	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.4	Экономика предприятия	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.5	Управление качеством	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.6	Водное, земельное и экологическое право	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.7	Математика	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.8	Физика	
Б1.Б.8.1	Общая физика	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.8.2	Основы гидрофизики	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.9	Химия	
Б1.Б.9.1	Общая химия	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.9.2	Микробиология воды	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.10	Гидрогеология и основы геологии	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.11	Гидрология, метеорология и климатология	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.12	Почвоведение	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.13	Экология	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.14	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.15	Водохозяйственные системы и водопользование	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.16	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.17	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.18	Основы строительного дела	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.19	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.21	Гидравлика	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.22	Механика	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.23	Метрология, сертификация и стандартизация	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.24	Информационные технологии	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.25	Электротехника, электроника и автоматика	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.26	Инженерная графика	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.27	Физическая культура	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.28	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.1	Экономика природопользования	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.2	Культурология	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.3	Политология	<a href="#">РПД</a>

№	Дисциплины (модули)	Рабочая программа
Б1.В.ОД.4	Информатика. Основы математического моделирования	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.5	Природопользование	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.6	Ландшафтоведение	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.7	Инженерно-экологические изыскания	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.8	Лесообустройство	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.9	Обследование территории	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.10	Водные ресурсы и мировой водный баланс.	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.11	Государственный водный реестр	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.11	Гидробиология	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.12	Ихтиология и рыбное хозяйство	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.13	Теоретические основы водопользования.	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.13	Гидрофизика. Гидравлика водотоков	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.14	Управление водными ресурсами	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.15	Гидрометрия	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.16	Восстановление и благоустройство водных объектов	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.17	Гидротехнические сооружения	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.18	Водоснабжение и водоотведение. Очистка сточных вод	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.19	Курсовая работа по направлению	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.1.1	Социально-экономические проблемы Приволжского федерального округа	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.1.2	Учение о ноосфере и экологическое мировоззрение	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.2.1	Биоразнообразие и устойчивое развитие территории	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.2.2	Градостроительная экология	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.3.1	Биоиндикация и экодиагностика территорий	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.3.2	Основы ландшафтного дизайна	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.4.1	Экотуризм и охраняемые природные территории	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.4.2	Экологические технологии и материалы	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.5.1	Экологические проблемы урботерритории	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.5.2	Охрана водных ресурсов	<a href="#">РПД</a>
Факультативные дисциплины		
ФТД.Б.1	Экологические технологии строительства и экопоселения	<a href="#">РПД</a>
ФТД.Б.2	Экологические технологии водосбережения и очистки	<a href="#">РПД</a>
ФТД.Б.3	Основы композиции рисунка	<a href="#">РПД</a>
ФТД.Б.4	Компьютерная графика	<a href="#">РПД</a>