

**Аннотации к РПД**  
**20.03.02 Природообустройство и водопользование**  
**Профиль: Природообустройство; 2013г.**

<b>№</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	<b>Рабочая программа</b>
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	Физика (общая физика, основы гидрофизики)	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.9	Химия	
Б1.Б.9.1	Химия (общая химия и микробиология воды)	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.10	Гидрография и основы геологии	<a href="#">РПД</a>
Б1.Б.11	Гидрология, климатология и метеорология	<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	<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	<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 автоматизация	<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	<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>
Б1.В.ОД.4	Основы предпринимательства	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.5	Информатика. Основы математического моделирования	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.6	Природопользование	<a href="#">РПД</a>

№	Дисциплины (модули)	Рабочая программа
Б1.В.ОД.7	Ландшафтovedение	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.8	Инженерно-экологические изыскания	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.9	Лесообустройство	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.10	Обследование территории	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.11	Природообустройство, сооружение и технологии объектов природообустройства	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.12	Экологический мониторинг и нормирование	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.13	Экологическая безопасность	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.14	Эколого-экономическое обоснование проектов	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.15	Оценка воздействия на окружающую среду и экспертиза проектов	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.16	Земельный кадастр и землеустройство	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.17	Озеленение и садово-парковое искусство	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.18	Санитарно-гигиенические требования в проектах	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.19	Экологическая оценка территории	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ОД.20	Курсовая работа по направлению	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.1.1	Учение о ноосфере и экологическое мировоззрение	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.1.2	Социально-экологические проблемы Приволжского федерального округа	<a href="#">РПД</a>
Б1.В.ДВ.1.3	Экономика, торговая политика и право Всемирной торговой организации, таможенного союза и зоны свободной торговли стран Содружества Независимых государств	<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	<a href="#">РПД</a>
ФТД.Б.2	Экологические технологии водосбережения и	<a href="#">РПД</a>
ФТД.Б.3	Основы композиции рисунка	<a href="#">РПД</a>
ФТД.Б.4	Компьютерная графика	<a href="#">РПД</a>