

Экология и природопользование

Тюменский государственный университет

Присваивается степень или квалификация: **бакалавр**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **158 947 руб.**

Страница программы на сайте вуза: <http://abiturient.utmn.ru/npravleniya/97786/>

Куратор программы: **Ахмедова Ирина Дмитриевна**

Телефон: **+73452297945**

E-mail: idakhmedova@mail.ru

На направлении изучают теоретические основы общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды, прикладной экологии.

Студенты учатся ориентироваться в выборе природоохранных технологий, современных методах защиты окружающей среды. Получают базовые представления об основах учения об атмосфере, о гидросфере, о ландшафтоведении, учения о биосфере.

Область профессиональной деятельности выпускников программ бакалавриата с присвоением квалификации «Прикладной бакалавр» включает:

- проектные, изыскательские, производственные, маркетинговые, консалтинговые, экономические, юридические, обучающие, экспертные отделы, бюро, центры, фирмы, компании, институты, занимающиеся охраной окружающей среды;
- региональные органы охраны природы и управления природопользованием (природоохранные ведомства и учреждения);
- службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, по экологической безопасности и экологической политике, службы системы мониторинга окружающей среды, экологические службы отраслей и местных органов власти, службы очистных сооружений, химико-аналитические лаборатории, фермерские хозяйства, органы системы охраняемых природных территорий разного уровня и подчинения и управления природопользованием и другие ведомства и учреждения;
- природоохранные подразделения производственных предприятий и организаций;
- образовательные организации высшего, среднего профессионального общего образования, а также просвещения населения;
- средства массовой информации;
- общественные организации и фонды.

Объектами профессиональной деятельности выпускников программ бакалавриата с присвоением квалификации «Прикладной бакалавр», являются:

- природные и природно-техногенные ландшафты;
- инженерно-экологические системы;
- предприятия по производству рекультивационных работ и работ по созданию культурных ландшафтов и охране земель сельскохозяйственных поселений, рекреационные системы, агроландшафты;
- системы мониторинга и очистных установок для предупреждения и устранения загрязнений окружающей среды;
- техногенные объекты в окружающей среде;
- средства и способы, используемые для уменьшения выбросов в окружающую среду;
- процесс создания нормативно-организационной документации в области рационального

природопользования, экологической безопасности, проведения мероприятий по защите окружающей среды от негативных воздействий, рациональное природопользование.

Специализации в рамках данной программы