

## ЭКОТЕХНОЛОГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### ЦЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Подготовка квалифицированных специалистов в области экотехнологий, владеющих цифровыми инструментами и профессиональными компетенциями, ориентированных на разработку и внедрение инновационных решений в сфере устойчивого природопользования, экологического мониторинга, переработки отходов и обеспечения экологической безопасности.

Бакалавры образовательной программы 6B05203 «Экотехнологии устойчивого развития» получают фундаментальное естественнонаучное образование с акцентом на современные технологии устойчивого развития и охрану окружающей среды.

Студенты изучают экологические, химические, биологические и инженерные дисциплины, осваивают технологии рационального природопользования, устойчивого управления ресурсами и внедрения "зелёных" решений в производство и городскую среду. Они получают знания и навыки, позволяющие решать комплексные задачи в области экотехнологий и устойчивого развития.

**Предметы ЕНТ после школы**

Биология  
География

**Предметы ЕНТ после колледжа на родственные специальности для участия в конкурсе грантов**

Биология  
Химия

**После колледжа для поступления в университет на платной основе**

Собеседование в университете

### Пороговый балл ЕНТ - 50

После школы и после колледжа не по родственной специальности

4 года

После колледжа по родственной специальности

3 года

Второе высшее образование

2 года

## ЭКОТЕХНОЛОГИИ

## УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАКАЛАВРА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ 6B05203 «ЭКОТЕХНОЛОГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

- Департамент экологии;
- Территориальные управления охраны окружающей среды;
- Промышленные предприятия, объекты энергетики;
- Агропромышленные комплексы;
- Компании “зеленой” экономики;
- Научно-исследовательские институты и лаборатории.

### ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ:

- инженер-эколог;
- специалист по экотехнологиям;
- технолог по переработке отходов;
- проектный менеджер в области устойчивого развития;
- эколог-лаборант;
- эколог-аналитик;
- специалист в области устойчивого развития;
- специалист по возобновляемым источникам энергии;
- специалист по охране окружающей среды;
- младший научный сотрудник.