**Промышленная водоподготовка и водоочистка**

С 2020 года УО «Белорусский государственный технологический университет» осуществляет набор на специальность «**Промышленная водоподготовка и водоочистка»**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Квалификация:*** Инженер  ***Срок обучения:*** 4 года  ***Вступительные испытания (ЦТ):*** химия, математика, белорусский (русский) язык | http://samocvet.info/wp-content/uploads/2018/03/vodokanal.-ugledar-300x193.jpg |

Промышленная водоподготовка и водоочистка – это востребованная на

сегодняшний день сфера деятельности, поскольку от качества воды зависит состояние здоровья населения, работа дорогостоящего технологического оборудования и эффективное функционирование промышленных объектов. Качественная подготовка воды и водоочистка сегодня необходимы в промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве, топливно-энергетическом комплексе.

Известно, что вода на промышленных объектах используется для производственных, хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. В зависимости от особенностей технологического процесса и назначения продукции к воде предъявляются определенные требования. Системы питьевого водоснабжения должны обеспечивать население безопасной в эпидемическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и благоприятной по органолептическим свойствам водой. Использование воды высокого качества в теплоэнергетике позволяет минимизировать количество отложений на внутренних поверхностях и коррозию технологического оборудования. Достичь требуемых высоких стандартов качества воды во всех названных сферах можно только одним способом – применением процессов водоподготовки.

|  |  |
| --- | --- |
| Для снижения поступления в окружающую среду загрязняющих веществ со сточными водами, образующимися в различных областях народного хозяйства, используют очистные сооружения. В зависимости от химического состава воды, режимов работы и вида оборудования, применяемого в системах водоснабжения и водоотведения промышленных объектов и населенных пунктов, существуют разные способы очистки воды. | Названы регионы с самой чистой и самой грязной питьевой водой |

Таким образом, промышленная водоподготовка и водоочистка представляет собой комплекс операций, обеспечивающих очистку воды – удаление из нее вредных примесей, находящихся в молекулярно-растворенном, коллоидном и взвешенном состоянии.

|  |  |
| --- | --- |
| В процессе промышленной водоподготовки и водоочистки применяют механические, физические, химические, физико-химические и биологические методы, в том числе:   * осветление; * умягчение; * обессоливание; * дегазацию; * обеззараживание воды и др. | D:\КЮА-1\ПРОФОРИЕНТАЦИЯ\Водоподготовка\картинки\image005.jpg |

Специальность «Промышленная водоподготовка и водоочистка» является одной из прикладных специальностей, решающей вопросы устройства и эксплуатации систем водного хозяйства промышленных предприятий и населенных пунктов.

**В процессе обучения в БГТУ студенты:**

* научатся грамотно выбирать эффективные технологические решения и оборудование по водоподготовке и очистке воды;
* приобретут навыки работы с нормативными правовыми актами, устанавливающими требования в области использования водных ресурсов и водоочистки;
* освоят методики выполнения измерений показателей качества воды и научатся их применять для решения практических задач в области водоподготовки и очистки вод;
* получат навыки экспериментальных исследований в области разработки новых методов очистки и оценки эффективности работы очистного оборудования;

ознакомятся с общими подходами и конкретными технологическими решениями, позволяющими снизить негативное воздействие промышленных объектов на водные ресурсы.

**Направления деятельности выпускников специальности:**

* проектирование и эксплуатация систем водоподготовки и очистки воды на промышленных объектах, объектах энергетики с использованием современных технологий;
* подбор режимов обработки воды, применяемых реагентов и технологического оборудования для получения воды требуемого качества;
* контроль и управление процессами водоподготовки и очистки воды;
* внедрение в практику новейших технологий и оборудования, позволяющих снижать капитальные и эксплуатационные расходы на водоснабжение и водоотведение, уменьшить водоемкость производства;
* управление водными ресурсами на уровне промышленных предприятий, объектов энергетики и коммунального хозяйства.

|  |  |
| --- | --- |
| sistemy vodosnabzheniya i vodootvedeniya | Как очистить воду |
| **Трудоустройство:**   * специализированных службах промышленных предприятий химической, фармацевтической, энергетической, машиностроительной и других отраслей экономики; * структурных подразделениях Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь; * научных, конструкторских и проектных организациях, которые работают в области охраны и рационального использования водных ресурсов. | |