



Тольяттинский химико-технологический колледж



Инструкция по работе в электронной образовательной среде

Для прохождения курса «Технолог – волшебник химических производств», необходимо пройти по ссылке <https://sdo.tohitek.ru/> после чего Вам станет доступна страница образовательного портала Тольяттинского химико-технологического колледжа.

В начало Русский (ru) Ввод

Дистанционные образовательные технологии

Преимущества дистанционного обучения

Главный принцип дистанционного образования — использование виртуального пространства для взаимодействия преподавателя со студентом.

- Современный формат
- Поддержка обучения
- Самоорганизация и планирование
- Мобильность в обучении

Доступные курсы

1 курс

Практические аспекты построения, изложения и оформления текстовых и графических документов
Организация-разработчик: ГБПОУ СО «ТХТК»
Специальность: все специальности 1 курса
Форма обучения: очная
Ф.И.О. автора(-ов): Титова А.А.
Количество часов: 36 академ.час.

Титова Анна Александровна
Преподаватель

1 курс

Использование информационно-коммуникационных технологий в учебной деятельности
Организация-разработчик: ГБПОУ СО «ТХТК»
Специальность: все специальности 1 курса
Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий
Ф.И.О. автора(-ов): Борисова Л.В.
Количество часов: 36 академ.час.

Борисова Лариса Валентиновна
Преподаватель

1 курс

Правовая грамотность в становлении профессионала
Организация-разработчик: ГБПОУ СО «ТХТК»
Вид программы: дополнительная образовательная программа
Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий
Ф.И.О. автора(-ов): Садчикова Е.В.
Количество часов: 18 академ.час.

Садчикова Елена Владимировна
Преподаватель

Русский
Русская клавиатура

Для переключения методов ввода нажмите клавиши WINDOWS+ПРОБЕЛ.

Нажмите опцию «Вход» и введите свои логин и пароль

Дистанционные

Русский (ru) ▾

Вход



admin2

.....

Вход

[Забыли пароль?](#)

[Зайти гостем](#)

Русский (ru) ▾

[Уведомление о файлах куки](#)

**Ваш
логин**

**Ваш
пароль**

Далее откроется страница Вашего **личного кабинета** на образовательном портале, где для Вас доступен курс «Технолог – волшебник химических производств». Нажав на название курса, Вы осуществите переход на **главную страницу курса**

НОВОЕ
ТЭТКО
КАЧЕСТВО

В начало Личный кабинет Мои курсы

Вы зашли под именем Тестовый Иван Иванович

Режим редактирования

Личный кабинет

Текущий пользователь
ИТ Тестовый Иван Иванович
Город: Тольятти
Адрес электронной почты: test@mail.com

Сводка по курсам

Все (кроме скрытых) Найти

Упорядочить по названию курса Карточка

СЕТЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОФНАВИГАЦИИ «ШКОЛА-КОЛЛЕДЖ-ПРЕДПРИЯТИЕ»

ТЕХНОЛОГ – ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Обратная связь

Подпишитесь

Служба поддержки сайта

Скачать мобильное приложение

Скачать мобильное приложение

Сбросить тур для пользователя на этой странице

Скачать мобильное приложение

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Календарь

← октябрь | **ноября 2022** | декабрь →

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Весь календарь • Импорт или экспорт календарей

Пользователи на сайте

1 пользователь на сайте
(последние 5 минут)

Борисова Лариса
Валентиновна

Предстоящие события

Нет предстоящих событий
Перейти к календарю...

На странице курса представлены необходимые разъяснения и лекционные материалы для изучения

В начало Личный кабинет Мои курсы Вы зашли под именем Тестовый Илья

Курс Участники Отзывы

ТЕХНОЛОГ – ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

▼ Уважаемые участники программы "Технолог - волшебник химических производств"!

[Свернуть всё](#)

Для того, чтобы успешно освоить программу вам необходимо:

-  1. Изучить лекционные материалы электронного курса:
 -  - ответить на контрольные вопросы по содержанию лекций и получить соответствующие баллы;
 -  - набрав не менее 60 баллов, вы получите приглашение на профессиональные пробы.
-  2. Пройти пробы в лабораториях коллег
-  3. В результате, вы получаете сертификат об обучении по программе

ФОРУМ
Объявления

▼ Каким образом изучать лекции?

Вам предлагается изучить представленные ниже лекции.

Материалы лекций - это иллюстрированные тексты, видеоролики, а также ссылки на дополнительные ресурсы, размещенные в интернете.

 Обратите внимание в лекциях размещены контрольные вопросы по содержанию лекций!

При правильном ответе на вопрос, система дает возможность перехода на следующую страницу.

Если ответ на вопрос неправильный, то система возвращает вас на предыдущую страницу и вы можете еще раз изучить материал.

▼ Теоретические материалы программы [Скачать](#)

лекция
Значение химической промышленности



лекция
ПАО «КобальцинАзот» — один из ведущих химических компаний в России.

▼ Почему развитие химической промышленности является важнейшим критерием экономического развития России?

Выделено



ЛЕКЦИЯ
Значение химической промышленности

ЛЕКЦИЯ
ПАО «КуйбышевАзот» — одна из ведущих химических компаний в России

▼ В чем уникальность профессии техника-технолога (аппаратчика) на химическом производстве?

ЛЕКЦИЯ
В чем уникальность профессии техника-технолога (аппаратчика) на химическом производстве?

История завода

Территория для возведения крупного химического комплекса «КуйбышевАзот» выбиралась продуманно. Ставрополье-на-Волге (Тольятти) имел все необходимые условия для строительства и работы химического предприятия. Куйбышевское водохранилище стало источником водоснабжения. Наличие автомобильных и железнодорожных путей сообщения сыграло большую роль при выборе земельного участка для предприятия. Для большого предприятия нужно было большое и мощное снабжение электроэнергией, а в Ставрополе-на-Волге в 1958 начала работу гидроэлектростанция, которая могла обеспечить эту потребность.



Строительство Куйбышевского азотноудобного завода (КАТЗ) началось в 1961 г. Первые производственные мощности по выработке слабой азотной кислоты и аммиачной селитры на привозном аммиаке были введены в эксплуатацию в 1965 году. **В 1966 году был получен собственный аммиак, и предприятие заработало по полной технологической схеме. Этот год является официальной датой рождения завода.**

Аммиачная селитра – с виду симпатичные белые горошины, которые получают в результате нейтрализации азотной кислоты газообразным аммиаком. Позволяющее большинство населения Земли – по профессии не химик и потому знает аммиачную селитру только как удобрение. Однако область применения волшебных горошин гораздо шире. Например, в машиностроении. В нефтегазовой индустрии селитра применяется в качестве одного из компонентов, входящих в сбор теплообразующей оторочки при создании нефтяных месторождений. В пищевой промышленности селитра находит применение и на мясомолочных при приготовлении копченостей. Она является консервантом, который позволяет долгое время сохранять приготовленный продукт и дает возможность мясному изделию сохранить натуральный и аппетитный цвет. Конечно же, здесь применяется селитра с высокой степенью очищения и соблюдением правильной дозировки. Интересное применение селитры также нашли при очищении выбросов ТЭЦ и мусоросжигательных заводов. Аммиачно-селитренные взрывчатые вещества составляют самую крупную группу взрывчатых веществ, так как они превалируют в подрыве грунтов... Одно основное применение аммиачная селитра находит в сельском хозяйстве.

ТЕХНОЛОГ > ПАО «КуйбышевАзот» — одна из ведущих химических компаний в России

ЛЕКЦИЯ
ПАО «КуйбышевАзот» — одна из ведущих химических компаний в России



Какой год является официальной датой рождения завода?

- 1975
- 1961
- 1966

Отправить

Вы прошли 40% лекции

Previous activity
Значение химической промышленности

Перейти на...

Next activity
В чем уникальность профессии техника-технолога (аппаратчика) на химическом производстве?

- Меню лекции
- История завода
 - Миссия и ценности ПАО «Куйбышевазот»
 - Какую продукцию выпускает ПАО «Куйбышевазот»?

Вам необходимо просмотреть материалы лекций, ответить на вопросы по их содержанию.

Система автоматически выставляет баллы за прохождение материала. Баллы отражаются в блоке «Оценки»

Скриншот веб-интерфейса системы. Вверху логотип «НОВОЕ ТТК КАЧЕСТВО» и меню: «В начало», «Личный кабинет», «Мои курсы». Ниже панель навигации с вкладками «Курс», «Участники» и «Оценки», где «Оценки» выделено красным кругом. Слева панель меню с пунктами: «Как работать с курсом?», «Почему раз...» (с меткой «Выделено»), «Значение химической п...», «ПАО «КуйбышевАзот» ...», «В чем уникальность п...», «В чем уникальность пр...». В центре заголовок «ТЕХНОЛОГ - ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ» и подзаголовок «Как работать с курсом?».

Скриншот веб-интерфейса системы. Вверху логотип «НОВОЕ ТТК КАЧЕСТВО» и меню: «В начало», «Личный кабинет», «Мои курсы». Вкладка «Оценки» активна. В центре заголовок «ТЕХНОЛОГ - ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ: Просмотр: Отчет по пользователю». Под ним выпадающий список «Отчет по пользователю» и заголовок «Отчет по пользователю - Тестовый Иван Иванович». В центре таблица с оценками, выделенная красным кругом. В таблице 4 строки: заголовок курса, три элемента оценки и итоговая оценка за курс. В таблице 3 столбца: «Оценка», «Диапазон», «Отзыв».

Элемент оценивания	Оценка	Диапазон	Отзыв
■ ТЕХНОЛОГ - ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ			
📄 Значение химической промышленности	-	0,0-30,0	
📄 ПАО «КуйбышевАзот» — одна из ведущих химических компаний в России	-	0,0-40,0	
📄 В чем уникальность профессии техника-технолога (аппаратчика) на химическом производстве?	-	0,0-30,0	
Σ Итоговая оценка за курс Включая незаполненные оценки.	-	0,0-100,0	

- При успешном прохождении курса, Вы увидите приглашение на профессиональные пробы в Тольяттинский химико-технологический колледж.

Расписание мероприятий профессиональных проб и торжественного вручения сертификата об освоении программы представителями ПАО «КуйбышевАзот» Вы получите у своих классных руководителей 8 ноября

НОВОЕ КАЧЕСТВО

В начало Личный кабинет Мои курсы

Вы зашли под именем Тестовый Иван Иванович

Курс Участники **Оценки**

СЕТЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОФНАВИГАЦИИ «ШКОЛА-КОЛЛЕДЖ-ПРЕДПРИЯТИЕ» > Отчет по пользователю

ТЕХНОЛОГ – ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ: Просмотр: Отчет по пользователю

Отчет по пользователю

Отчет по пользователю - Тестовый Иван Иванович

Элемент оценивания	Оценка	Диапазон	Отзыв
ТЕХНОЛОГ – ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ			
Значение химической промышленности	30	0,0–30,0	
ПАО «КуйбышевАзот» — одна из ведущих химических компаний в России	40	0,0–40,0	
В чем уникальность профессии техника-технолога (аппаратчика) на химическом производстве?	30	0,0–30,0	
Итоговая оценка за курс Включая незаполненные оценки.	100 (Вы успешно освоили теоретический материал программы. Мы ждем вас на профессиональные пробы в Тольяттинском химико-технологическом колледже)	0,0–100,0	

