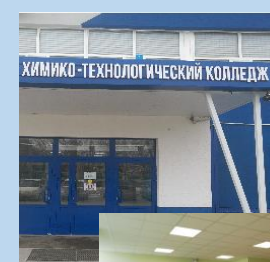


Сетевая лаборатория профнавигации «Школа-колледж-предприятие»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Технолог – волшебник химических
производств»





государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Тольяттинский химико-технологический колледж»

+7 (8482) 29-02-03

Контакты для связи



[Сведения о колледже](#)

[Студенту](#)

[Абитуриенту](#)

[НП «Образование»](#)

[Воспитательная среда](#)

[ЦНПО «Приоритет-Регион»](#)

[ЦОС](#)

НАШ ДИПЛОМ - ГАРАНТИЯ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ

НАШИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

НАЧАТЬ →



государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«Тольяттинский химико-технологический колледж»

+7 (8482) 29-02-03
Контакты для связи



[Сведения о колледже](#) [Студенту](#) [Абитуриенту](#) [НП «Образование»](#) [Воспитательная среда](#) [ЦНПО «Приоритет-Регион»](#) [ЦОС](#)

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

НАШИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ - ВАШЕ ДОСТОЙНОЕ БУДУЩЕЕ

[TXTK-Moodle](#)

[Электронная библиотека](#)

[Электронные образовательные ресурсы](#)

НАШИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

НАЧАТЬ →



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 Шрифты

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

Привычка грамотности 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.

СЕТЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОФНАВИГАЦИИ «ШКОЛА-КОЛЛЕДЖ-ПРЕДПРИЯТИЕ»

СЕТЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОФНАВИГАЦИИ «ШКОЛА-КОЛЛЕДЖ-ПРЕДПРИЯТИЕ»

Поиск курса



Подробнее ▾



ТЕХНОЛОГ – ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Электронный учебный курс разработан для обучающихся 8-9 классов общеобразовательных организаций.

Цель курса - способствовать профессиональной ориентации обучающихся, развитию их интереса к профессиям, востребованным на предприятиях химической отрасли Самарского региона.

Организация-разработчик: ГБПОУ СО "Тольяттинский химико-технологический колледж"

ТЕХНОЛОГ – ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

▼ Как работать с курсом?

[Свернуть всё](#)

Уважаемые участники программы "Технолог - волшебник химических производств"!



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 профпробы в лабораториях колледжа



3. В результате, вы получаете сертификат об обучении по программе

▼ Почему развитие химической промышленности является важнейшим критерием экономического развития России? [Подробнее](#)



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?

- ✓ Почему развитие химической промышленности является важнейшим критерием экономического развития России?

Выделено



ЛЕКЦИЯ

Значение химической промышленности



ЛЕКЦИЯ

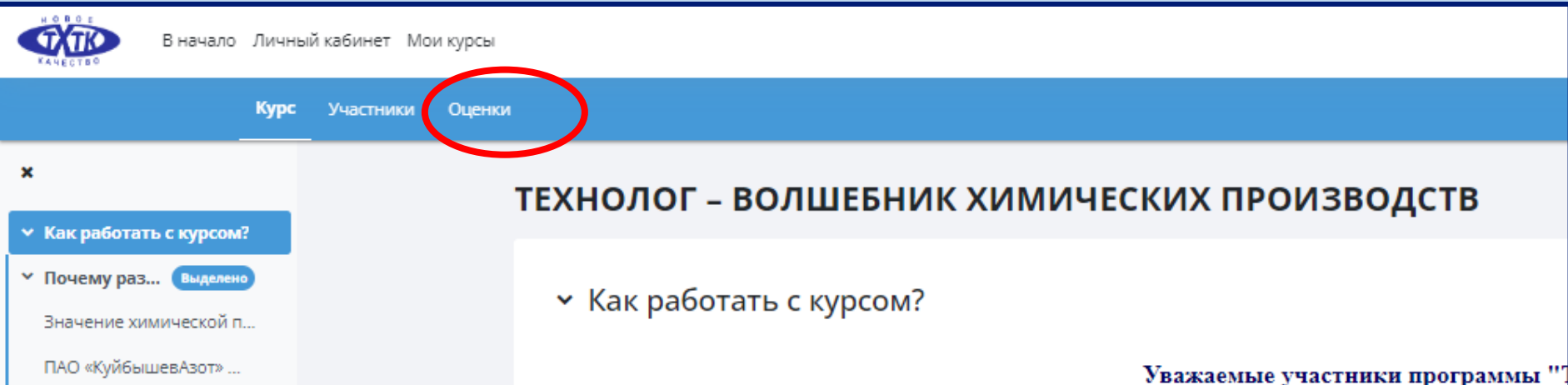
ПАО «КуйбышевАзот» — одна из ведущих химических компаний в России

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



ЛЕКЦИЯ

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



НОВОЕ TXTK КАЧЕСТВО

В начало Личный кабинет Мои курсы

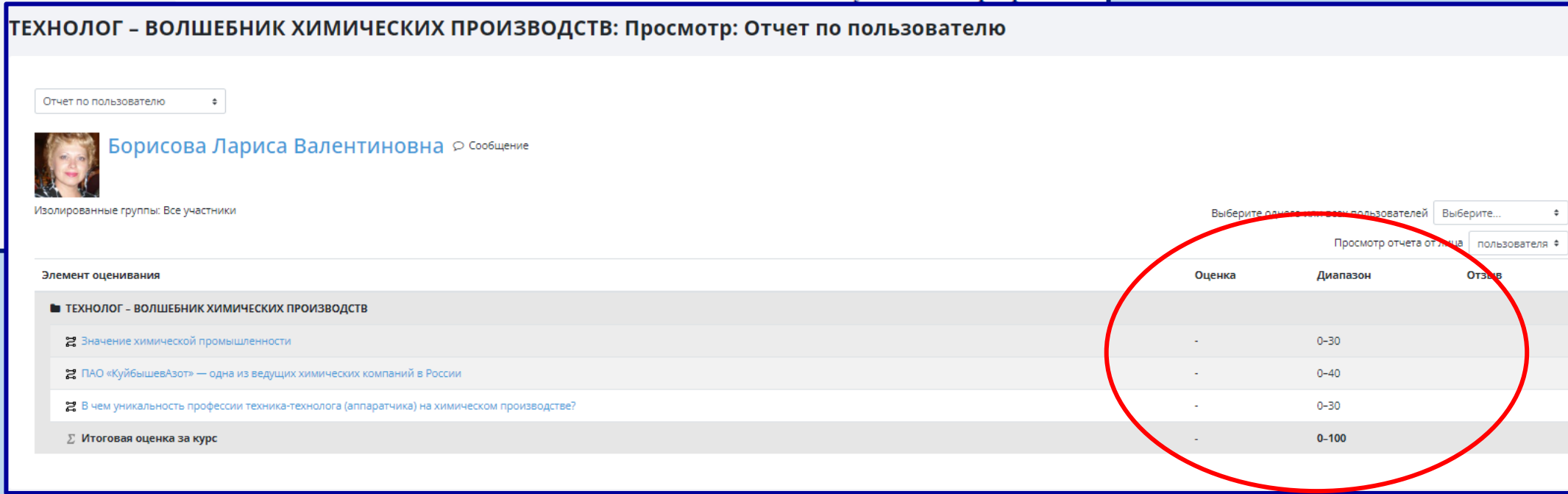
Курс Участники **Оценки**

ТЕХНОЛОГ – ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Как работать с курсом?


Уважаемые участники программы !!!

- Как работать с курсом?
- Почему раз... **Выделено**
- Значение химической п...
- ПАО «КуйбышевАзот» ...
- В чем уникальность п...
- В чем уникальность пр...



ТЕХНОЛОГ – ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ: Просмотр: Отчет по пользователю

Отчет по пользователю

 **Борисова Лариса Валентиновна** [Сообщение](#)

Изолированные группы: Все участники

Выберите одного или нескольких пользователей Выберите...

Просмотр отчета от лица пользователя

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

Благодарим за внимание!