

# *ТВОРЧЕСКИЙ ОТЧЕТ*

преподавателя

**СКОБЕЛЕВА СЕРГЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА**



В РАМКАХ АТТЕСТАЦИИ НА СООТВЕТСВИЕ ЗАНИМАЕМОЙ ДОЛЖНОСТИ

# АВТОБИОГРА

## **Образование:**

**2001 год**, Тюменский государственный нефтегазовый университет, специальность «Бурение нефтяных и газовых скважин», квалификация «Инженер»

**2016 год**, Академия бизнеса и управления системами, профессиональная переподготовка по программе «Педагогика профессионального образования», квалификация «Педагог профессионального образования»

**Общий трудовой стаж** – 26 лет

**Общий педагогический стаж** – 2,5 года

**Стаж работы в данном учреждении** – 2,5 года

**Квалификационная категория** – без категории.

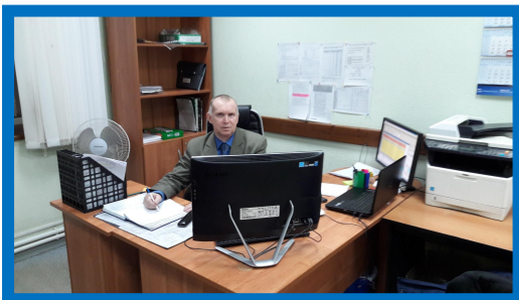
# КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ

*Курсы «Инклюзивное образование в вузе,  
«ИКТ», ФГБОУ ВО «ЮГУ», 2016*

*Курс «Охрана труда, 2017 г.*



*Стажировка ООО «Пылинское» по вопросам выполнения работ  
при текущем и капитальном ремонте скважин, сентябрь 2017 г.*



# УЧЕБНАЯ



***Методическая тема: Дидактический учебный материал как средство активизации образовательной деятельности обучающихся.***

*Разрабатывается база дидактических материалов по преподаваемым дисциплинам и междисциплинарным курсам:*

- рабочая тетрадь (по дисциплине ОП.09 Охрана труда) ;*
- методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы (ОП. 09, МДК. 02.01, 04.02);*
- курс лекций по МДК. 04.02 Выполнение работ при текущем и капитальном ремонте скважин с разработанными заданиями;*
- задания для аудиторной самостоятельной работы обучающихся.*

# УЧЕБНАЯ

Наравне с дидактическими материалами в учебном процессе использую презентации, учебные видеофильмы и лекции с решением производственных ситуаций, которые способствуют совершенствованию навыков работы с полученной информацией и развитию логического мышления, а также самостоятельному поиску необходимой информации обучающимися.

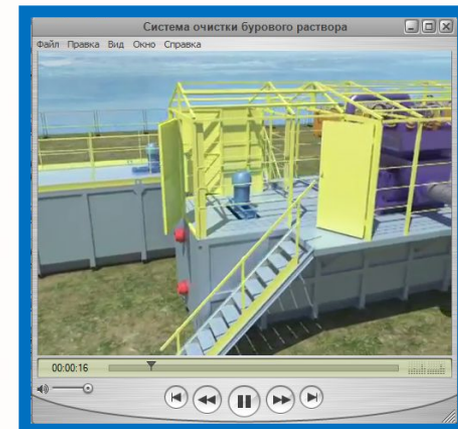
Для этого разработаны учебные презентации, собрана небольшая видеотека. По дисциплине ОП.09 Охрана труда разработан сборник ситуационных задач.

## Мобильная буровая установка ZJ - 20

- > Тип оборудования – мобильная буровая установка ZJ - 20
- > Производитель – Китайская нефтяная корпорация по технике и разработке (SZ Petroleum Machinery Company)

Легкие мобильные буровые установки ZJ20 (привезены из Китая), эксплуатируются на месторождениях крупнейших добывающих предприятий мира и ближнего зарубежья. Эти МБУ используются в России, Казахстане, Узбекистане, Туркмении, странах Персидского залива, США, Канаде, Мексике и Венесуэле. Качество сборки мобильных буровых установок ZJ20 (привезены) и технические параметры на уровне ведущих мировых производителей и соответствуют российским стандартам эксплуатации. Все заводы-производители буровых станков, сертифицированы по международным стандартам качества ISO и API. МБУ ZJ20 (привезены) в России.

Все металлические конструкции установки, рассчитаны на бурение при низких температурах, в условиях крайнего севера МБУ комплектуются закамендовавшими себя арктическими шнеками производителей, коробками *Alisco* и *Квадратный Сельтрапа*.



# УЧЕБНАЯ

С целью ознакомления с методиками ведения учебных занятий и внеклассных мероприятий, повышения собственного профессионального уровня посещаю занятия преподавателей цикловой комиссии.



Участие в составе экспертного жюри всероссийского конкурса «Рабочие стипендиаты Газпромбанка», 2017 и 2018 г.



# МЕТОДИЧЕСКАЯ



За период 2015-2017 г.г. изданы следующие разработки:

- 1. Методические указания к практическим занятиям по МДК. 02.01 Эксплуатация бурового оборудования по спец. 21.02.02 (3 курс).**
- 2. Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 3 курса специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин. Часть 1. МДК.04.02. Выполнение работ при текущем и капитальном ремонте скважин.**
- 3. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся 3 курса специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин. МДК.02.01. Эксплуатация бурового оборудования.**
- 4. Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 3 курса, 2 часть, специальность 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин. МДК 02.01. Эксплуатация**

# ИТОГИ ОБЩЕЙ

Дисциплина/МД К	Группа	2016	2017	2018
ОП. 09 Охрана труда	.	.	.	.
	ЗБС 41	.	.	.
	ЗБС 42	.	.	.
	ЗБС 51	.	.	.
МДК. 02.01 Эксплуатация бурового оборудования	.	.	.	.
	ЗБС 41	.	.	.
	ЗБС 42	.	.	.

# ВНЕУЧЕБНАЯ

С целью повышения образовательного и информационного уровня преподавателей и студентов ежегодно посещается **специализированная выставка «Нижневартовск. Нефть. Газ»**, которая представляет инновационные проекты, научные достижения, современные технологии и оборудование для условий Севера.



*2016 год*



*2017 год*

# ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1. Продолжить

- работу над методической темой;
- пополнение учебной коллекции дидактическими материалами;
- повышение профессионального уровня посредством курсов повышения квалификации и посещения занятий преподавателей ПЦК.

***СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!***