

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Сургут»



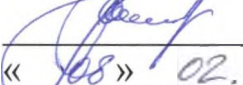
М.Ю. Карнаухов
« 02 » 2021 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ:
«РАЗРАБОТКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОНЛАЙН-
КУРСОВ В ВИРТУАЛЬНОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ СРЕДЕ MOODLE»


СОГЛАСОВАНО

Начальник ОКитО
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

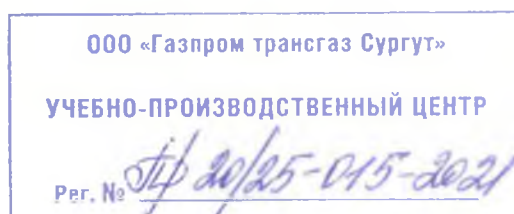
 А.Ю. Половников
« 08 » 02. 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор УПЦ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

 В.В. Васильев
« 05 » 02. 2021 г.

Сургут 2021



АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по курсу: «Разработка и сопровождение электронных онлайн-курсов в виртуальной обучающей среде Moodle» (далее – программа, курс) предназначена для повышения уровня цифровых компетенций инженерно-технических работников ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченных к педагогической деятельности, в системе дистанционного образования.

Курс рассчитан на пользователей, имеющих навыки работы на ПЭВМ и владеющих основами работы в Microsoft Office и Интернет-браузере Internet Explorer.

Теоретическое и практическое обучение предусматривает изучение методов и инструментов разработки и сопровождения электронных онлайн-курсов в виртуальной обучающей среде Moodle.

В рамках практических занятий отрабатываются необходимые профессиональные навыки.

Настоящая программа предназначена для использования специалистами Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченными к педагогической деятельности.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: повышение уровня цифровых компетенций обучающихся в системе дистанционного образования за счет освоения методов и инструментов разработки и сопровождения электронных онлайн-курсов в виртуальной обучающей среде Moodle.

Категория слушателей: инженерно-технические работники ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченные к педагогической деятельности.

Срок освоения программы – 16 часов.

Форма обучения – очная

Наименование тем	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Форма контроля
		Лекции	практические занятия, в т.ч. самостоятельная подготовка с применением ЭО, ДОТ	
1. Проектирование онлайн-курсов	3	1	2	практическое задание
2. Эффективность онлайн-обучения в Moodle	3	1	2	практическое задание
3. Формирование контента и работа в Системе дистанционного обучения УПЦ «Газпром трансгаз Сургут»	6	1	5	практическое задание
Консультация	2			
Итоговая аттестация (зачет)	2			
ИТОГО:	16			

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: повышение уровня цифровых компетенций обучающихся в системе дистанционного образования за счет освоения методов и инструментов разработки и сопровождения электронных онлайн-курсов в виртуальной обучающей среде Moodle.

Категория слушателей: инженерно-технические работники ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченные к педагогической деятельности.

Срок освоения программы – 16 часов.

Форма обучения – очно-заочная

Наименование тем	Всего часов	Обязательная учебная нагрузка обучающегося		Форма контроля
		лекции, в т.ч. с использованием ЭО, ДОТ	практические занятия, в т.ч. самостоятельная подготовка с применением ЭО, ДОТ, АОС	
1. Проектирование онлайн-курсов	3	-	3	практическое задание
2. Эффективность онлайн-обучения в Moodle	3	-	3	практическое задание
3. Формирование контента и работа в Системе дистанционного обучения УПЦ «Газпром трансгаз Сургут»	6	-	6	практическое задание
Консультация (онлайн)	2			
Итоговая аттестация (зачет)	2			
ИТОГО:	16			