

Онлайн-презентация магистерской программы «Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами»

Онлайн

7 июня 2023 (ср)

19:00 – 20:00 (мск)

Северсталь 

День открытых дверей магистратуры

«организация и управление цифровыми наукоемкими производствами»

7 июня 2023 года состоится онлайн-презентация магистерской программы «Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами», которая реализуется в рамках Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» СПбПУ. Индустриальным партнером выступает ПАО «Северсталь».

Онлайн

7 июня 2023 (ср)

19:00 – 20:00 (мск)



День открытых дверей магистратуры

«организация и управление цифровыми наукоемкими производствами»

Образовательная программа разработана с целью подготовки инженеров, обладающих компетенциями мирового уровня в области металлургического производства, системы менеджмента качества и ИТ, – кадрового потенциала ПАО «Северсталь». Программа подходит студентам инженерно-технического, металлургического или управленческого профиля (выпускной курс бакалавриата или специалитета).

Онлайн-презентация будет интересна тем, кто желает получить современное образование в области металлургического производства, системы менеджмента качества и ИТ. Спикерами вебинара станут руководители программы, промышленные партнеры и магистранты ПИШ СПбПУ. Они расскажут, как поступить на бюджетное обучение, строить карьеру в ПАО «Северсталь», еще будучи студентом, и какие перспективы ждут в будущем.

Особенности обучения:

Активное участие специалистов ПАО «Северсталь» в определении тем магистерских работ и поддержка студентов в течение учебного процесса.

Обучение на основе решения реальных производственных задач в рамках деятельности совместного Научно-образовательного центра «Северсталь-Политех».

Прохождение практики и возможность трудоустройства в ПАО «Северсталь».

Преимущества программы:

Передовое инженерное образование мирового уровня.

Гармоничное сочетание академических знаний и практико-ориентированных задач металлургического производства, решаемых под руководством специалистов отрасли.

Междисциплинарная направленность обучения (передовые цифровые и производственные технологии в металлургии, менеджмент качества, управление производством, IT), что позволяет решать задачи нового уровня сложности.

Обучаясь в ПИШ СПбПУ, магистранты приобретают навыки работы в команде в процессе решения актуальных научно-технологических задач, выполнения НИОКР, погружаются в специфику процедур и регламентов предприятия. После завершения обучения выпускники ПИШ СПбПУ имеют возможность продолжить работу над начатыми проектами уже в качестве специалистов ПАО «Северсталь».

Передовая инженерная школа СПбПУ «Цифровой инжиниринг»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

«Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами»

Дата: **7 июня 2023 года**

Время: **19:00-20:00**