

«Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 20 мая 2021 г., протокол № 3.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

«Цифровой инжиниринг и управление проектами»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 21 марта 2023 г., протокол № 2.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной

информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

«Механика полимерных и композиционных материалов»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 21 марта 2023 г., протокол № 2.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

«Передовые цифровые технологии в двигателестроении»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 31 мая 2024 г., протокол № 3.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

«Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 31 мая 2024 г., протокол № 3.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся

в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

«Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 31 мая 2024 г., протокол № 3.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

«Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 31 мая 2024 г., протокол № 3.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

«Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 31 мая 2024 г., протокол № 3.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной

информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

«Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 13 сентября 2021 г., протокол № 4.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится

в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

«Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли»

Инновационная образовательная программа высшего образования рассмотрена на заседании Ученого совета Института передовых производственных технологий СПбПУ 31 мая 2024 г., протокол № 3.

Учебный план как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Учебный план доступен по ссылке](#)

Календарный учебный график как компонент инновационной образовательной программы формируется и хранится в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ».

[Календарный учебный график доступен по ссылке](#)

Рабочие программы дисциплин (модулей) как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся

в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)

Рабочие программы практик как компонент инновационной образовательной программы формируются и хранятся в автоматизированной информационно-управляющей системе «Репозиторий образовательных программ СПбПУ», а также [в сети Интернет](#)