



АВИАТЕХНИКУМ ВЗЛЕТ В БУДУЩЕЕ

КОНТАКТЫ

адрес:

614000, г. Пермь, ул. Луначарского, д. 24

тел./факс:

+7 (342) 212-93-93

e-mail:

pat@edu.perm.ru

сайт:

www.permaviat.ru



АВИАТЕХНИКУМ ВЗЛЕТ В БУДУЩЕЕ

2019

ПЕРМСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ им. А.Д. Швецова

1876 год — основание Алексеевского реального училища

1935 год — образование Пермского авиационного техникума

Авиатехникум — крупный учебно-производственный центр, ведущий подготовку специалистов для одной из самых высокотехнологичных отраслей реального сектора экономики: аэрокосмической промышленности, занимающий лидирующее положение среди образовательных учреждений Пермского края и России.

- **ТОП-100** лучших образовательных организации РФ движения «Молодые профессионалы» (**2017** г.)
- **1** место среди ПОО Пермского края по результатам Мониторинга качества образования СПО РФ (**2017** г., **2018** г.)
- «ЛИДЕР ОТРАСЛИ», сертификат соответствия требованиям международных норм по качеству и надежности услуг (**2018** г.)
- Победитель гранта «Государственная поддержка ПОО в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» Федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» (**2019** г.)



КОНЦЕПЦИЯ РЕСТАВРАЦИИ ГЛАВНОГО КОРПУСА (памятник архитектуры)

- Планируемая стоимость — **270 500** тыс. руб.
- Основной корпус «А» со спортивным залом
- Строительный объем — **23 772** кв.м.
- Площадь травяного газона — **1018** кв.м.
- Площадь набивных (гравиевых) дорожек — **479** кв.м.
- Спортивная площадка с ограждением — **210** кв.м.



Авиатехникум — агрегатор инновационных образовательных ресурсов региона.

Федеральная инновационная площадка «Подготовка высококвалифицированных рабочих и специалистов в соответствии с требованиями высокотехнологичного производства АО «ОДК-ПМ», ПАО «Протон-ПМ» на основе дуальной модели профессионального образования».

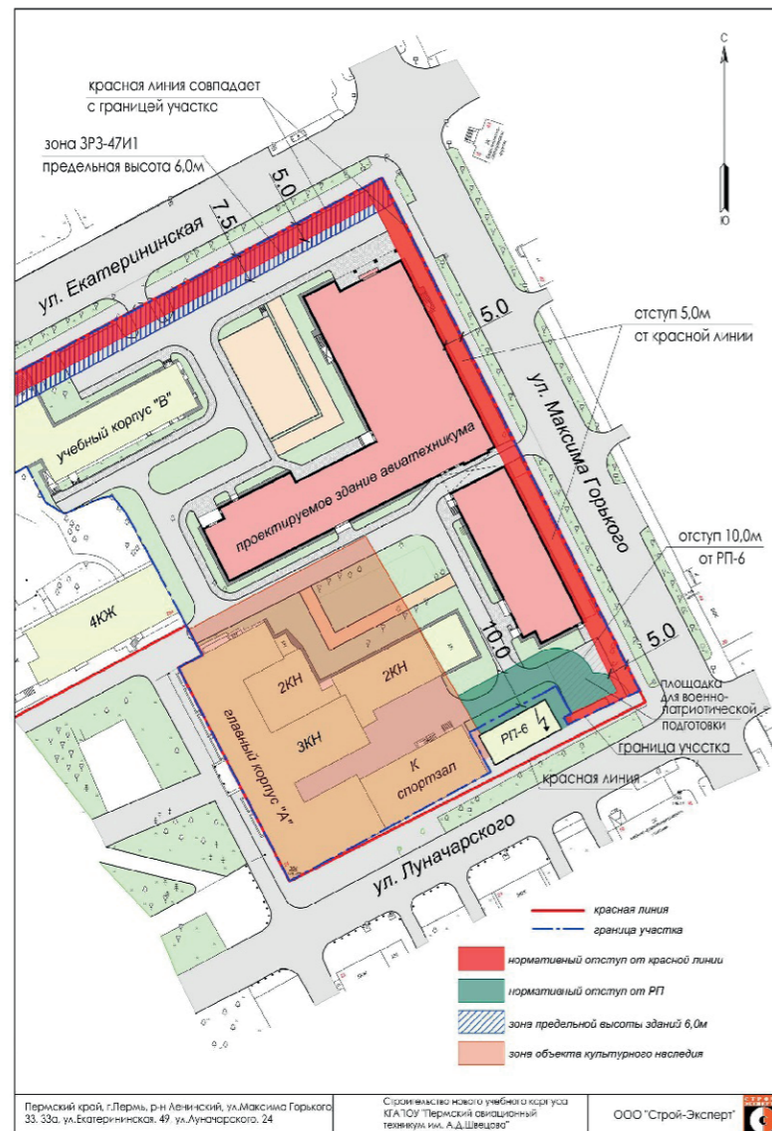
Многофункциональный центр прикладных квалификаций аэрокосмической промышленности (МФЦПК) в рамках территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный».

Центр опережающей профессиональной подготовки Пермского края по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и компетенциям на уровне, соответствующим стандартам Ворлдскиллс Россия.

Специализированный Центр профессиональных компетенций Ворлдскиллс Россия по 6 компетенциям.

Центр проведения демонстрационного экзамена по десяти компетенциям.

КОНЦЕПЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА КГАПОУ «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова»

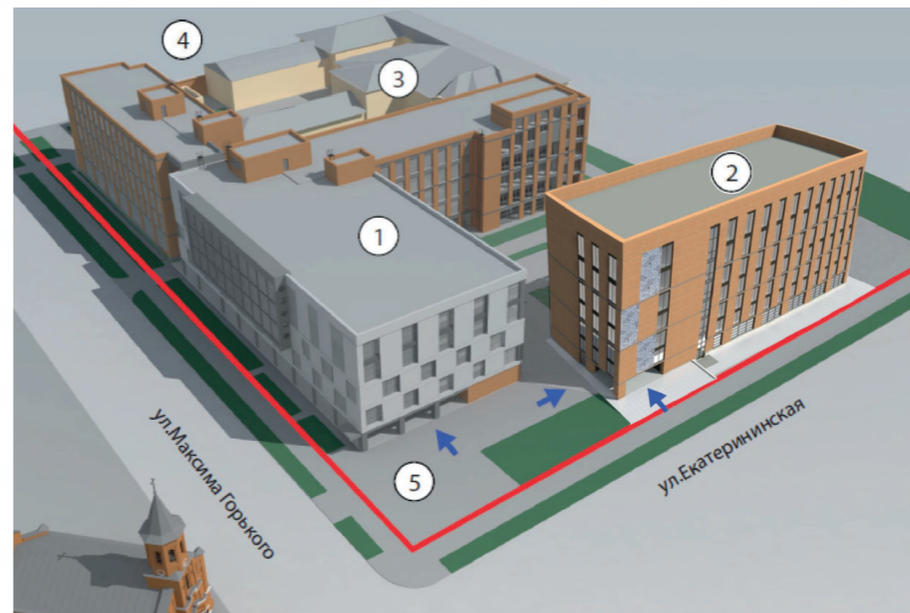


КОНЦЕПЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕЖИТИЯ План комплексной застройки



Угловая площадь проектируется как общественное пространство, с общедоступным благоустройством отсюда предполагаются главные входы в здания

Входная группа общежития



Экспликация

- 1 1-я очередь строительства новый корпус авиатехникума им. Швецова
 - 2 2-я очередь строительства новый корпус общежитие техникума
 - 3 2-я очередь строительства ремонт существующего здания авиатехникума им. Швецова
 - 4 существующая РТП
 - 5 городская площадь с видом на костел
- вход в здание
- красная линия застройки

КОНЦЕПЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕЖИТИЯ КГАПОУ «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова»

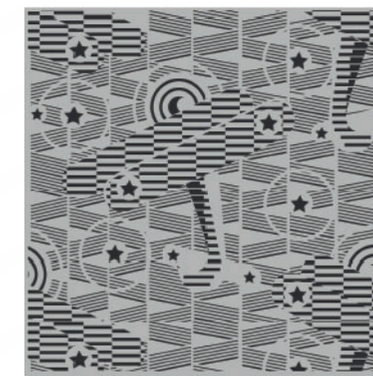
- Планируемая стоимость — **414 313** тыс. руб
- Площадь застройки — **1150** кв.м.
- Площадь здания — **7530** кв.м.
- Количество этажей — **7**
- Общая вместимость — **418** мест



- Планируемая стоимость — **531 500** тыс. руб
- Новый учебный корпус состоит из **5** этажей с техническим подпольем
- Вместимость учебного корпуса — **1000** студентов
- Общая площадь здания — не более **15 000** кв.м.



Развертка по ул.Максима Горького



Эскиз рисунка перфорации



Развертка по ул.Екатерининская

КОНЦЕПЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА

Вид по улице Максима Горького



КОНЦЕПЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА

Новые учебные помещения:

- Мастерские универсальных станков и станков с ЧПУ площадью **645** кв.м.
- Класс конструкций авиационных двигателей площадью **364** кв.м.
- Полигон для испытания продукции площадью **122,6** кв.м.
- Лаборатории технической механики, процессов формообразования и технологического оборудования - площадью **289** кв.м.
- Спортивный зал площадью **532** кв.м.
- Лаборатории литейного производства площадью **365** кв.м.
- Лаборатория аддитивных технологий площадью **150** кв.м.
- Мастерские гранта национального проекта «Образование»:
 - Веб-дизайн и разработка (**96** кв.м.)
 - Программные решения для бизнеса (**92** кв.м.)
 - Сетевое и системное администрирование (**92** кв.м.)
 - ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие» (**92** кв.м.)
 - Разработка мобильных приложений (**91** кв.м.)
- Компьютерные лаборатории площадью **674** кв.м.
- Лаборатории механики и мобильной робототехники площадью **180** кв.м.

8770 кв.м.

Общая площадь аудиторного фонда