



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ПГУ»

А.Д. Гуляков

ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
Пензенского государственного университета
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»
на 2025 год

Принята на заседании
Ученого совета
университета,
протокол от 26.12.2024 № 4

Пенза – 2024

1. Характеристика целевой программы

Целевая программа «Технологическое образование» (далее – Программа) Пензенского государственного университета (далее – университет, ПГУ) на 2025 год представляет собой систему увязанных между собой по содержанию, срокам, ресурсам мероприятий, направленных на реализацию миссии, перспективного видения, ценностей ПГУ, стратегических целей университета, развитие конкурентных преимуществ и достижение лидерских позиций университета среди ведущих российских университетов.

Программа является логическим продолжением «Программы развития ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» на 2023–2032 годы» (принята решением Ученого совета от 27.04.2023 г., протокол № 8) и Комплексной программы развития (далее – КПР) Пензенского государственного университета на 2025 год (принята решением Ученого совета от 26.12.2024, протокол № 4).

Обоснование необходимости реализации целевой программы «Технологическое образование»

Данная Программа включает определение стратегической цели и задач в области подготовки педагогических кадров к работе в образовательных организациях, устанавливает показатели эффективности реализации Программы, определяет ответственных и ключевых участников её реализации, содержит показатели оценки эффективности реализации Программы и ожидаемые результаты.

Содержание, технологии и инфраструктура педагогического образования требуют постоянной трансформации, связанной с изменениями, происходящими в системе общего образования, с необходимостью обеспечивать опережающие темпы изменения системы подготовки педагогических кадров.

В настоящее время сохраняются проблемы, препятствующие обеспечению качества педагогических кадров, одна из которых разрыв между темпом обновления инфраструктуры педагогической подготовки и темпом обновления общего образования.

В связи с этим одним из основных мероприятий является совершенствование инфраструктуры образовательных организаций, включая модернизацию учебно-производственной базы педагогического института.

В связи с введением в учебные планы ФГОС ООО предмета труд (технология) и обновлением рабочих программ дисциплин «Методика

обучения и воспитания (технология)», «Технология домоведения», «Техническое творчество в школе», «Основы конструирования» ОПОП ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Физика. Технология» требуется создание специализированного кабинета методики обучения технологии, оснащённого оборудованием согласно Приказу Минпросвещения России от 06.09.2022 № 804 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2022 № 70483), а также модернизация учебных мастерских кафедры «Общая физика и методика».

Срок реализации программы: 2025 г.

Ответственными и ключевыми участниками реализации Программы являются:

– Сурина О.П., к.ф-м.н., доцент, директор педагогического института им. В.Г. Белинского;

– Титов С.В, д.б.н., профессор, декан факультета физико-математических и естественных наук, заведующий кафедрой «Зоология и экология»;

– Казаков А.Ю., к.ф-м.н., профессор, заведующий кафедрой «Общая физика и методика обучения физике»;

Планируемые результаты и эффекты от реализации программы:

– создание на базе ФФМЕН ПИ им. В.Г. Белинского кабинета методики обучения технологии и модернизация учебных мастерских кафедры «Общая физика и методика обучения физике», необходимых для качественной подготовки обучающихся направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Физика. Технология», к осуществлению трудовых функций в рамках будущей профессиональной деятельности в образовательных организациях общего образования;

2. Цель и задачи Программы

2.1. Стратегической **целью** реализации Программы является создание в ПГУ условий для эффективной подготовки педагогических кадров (учителей труда) к работе в интерактивном образовательном пространстве образовательных организаций как ведущего фактора в решении приоритетных задач государственной, региональной и муниципальной политики в области общего образования.

2.2. Основные задачи Программы:

– развитие материально-технической инфраструктуры университета, способствующей формированию профессионально-личностных компетенций обучающихся, предполагающих готовность к работе в интерактивном образовательном пространстве образовательных организаций общего образования;

– организация обучения студентов методикам и технологиям преподавания учебных предметов технологической направленности с использованием современного оборудования, средств обучения и воспитания;

– повышение квалификации педагогических работников общеобразовательных организаций, в том числе оснащенных современным оборудованием и средствами обучения и воспитания;

– проведение профориентационной деятельности со школьниками для привлечения к последующему поступлению в педагогический институт, в том числе через мероприятия с профильными педагогическими классами общеобразовательных организаций;

– обновление содержания отдельных рабочих программ, курсов, дисциплин, программ учебных и производственных практик;

– формирование комфортной образовательной среды института.

3. Показатели эффективности реализации целевой программы:

Наименование показателя, единица измерения	Целевые значения показателя
	2025
создание на базе ФФМЕН ПИ им. В.Г. Белинского кабинета методики обучения технологии	1 модуль

4. Бюджет целевой программы:

Источник финансирования	Объем финансирования
Бюджетные средства	—
Внебюджетные средства	1 млн руб.
Всего:	1 млн руб.

5. Календарный план реализации Целевой программы на 2025 год:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Результаты исполнения	Ответственный	Объем финансирования
2025 год					
1	Создание на базе ФФМЕН ПИ им. В.Г. Белинского кабинета методики обучения технологии	2 полугодие 2025	Закупка мебели и специализированного оборудования для кабинета методики обучения технологии	Казаков А.Ю.	1 млн руб.
Итого					1 млн руб.

Ответственный за разработку
и реализацию целевой программы


подпись Сурина О.П.