



**ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ  
ГБПОУ “Нижегородский  
строительный техникум”  
на 2019 – 2024 г.г.**

# Программа развития ГБПОУ НСТ на 2019-2024 г.г.

## Основание

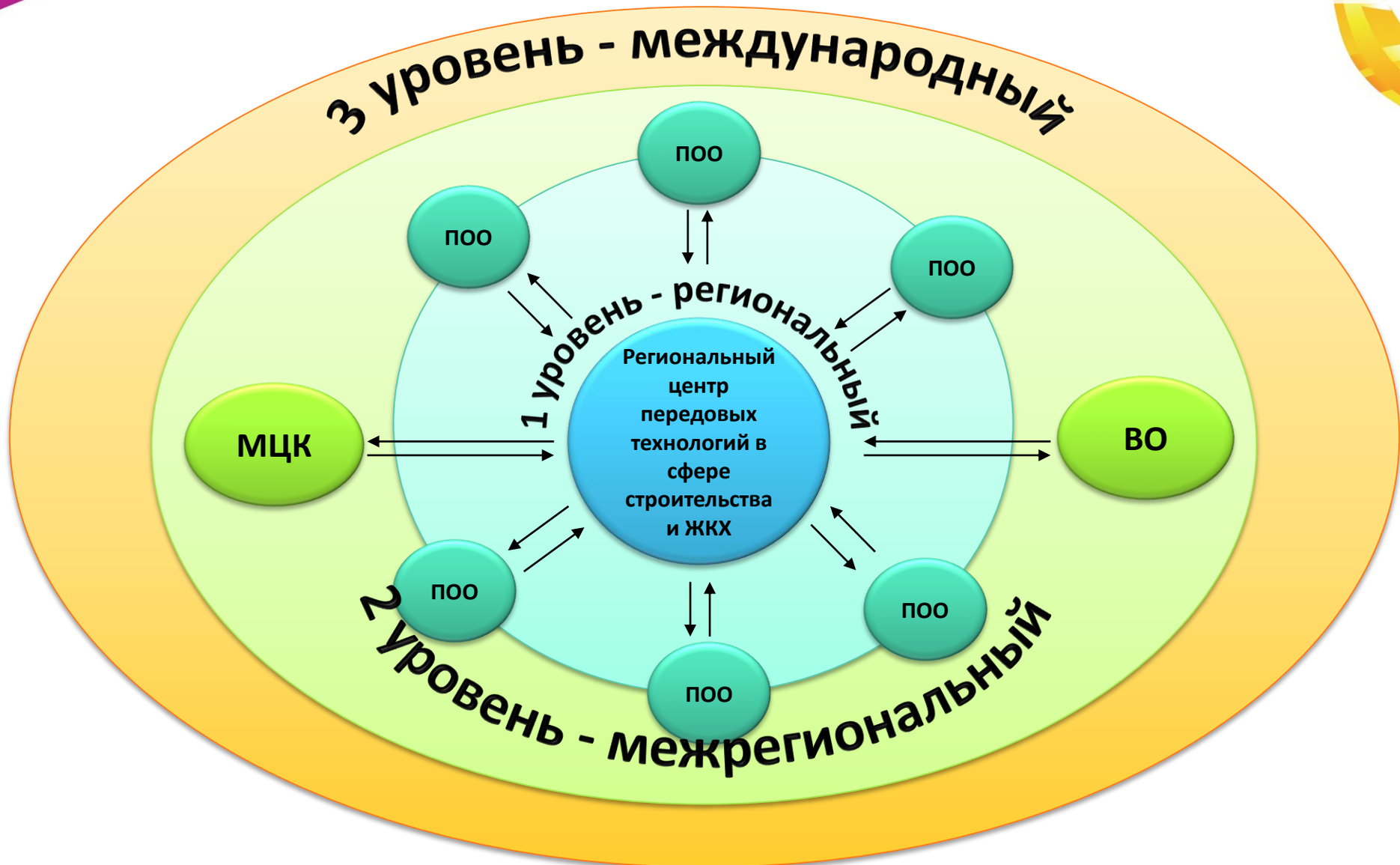
- Послание Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному собранию от 20.02.2019г.
- Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020г.
- Национальный проект «Образование».
- Стратегия развития Нижегородской области.
- Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста в Нижегородской области.

## Цель

Подготовка современных кадров для стратегического развития **строительного комплекса Нижегородской области.**

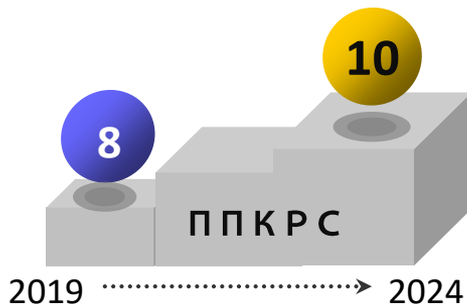
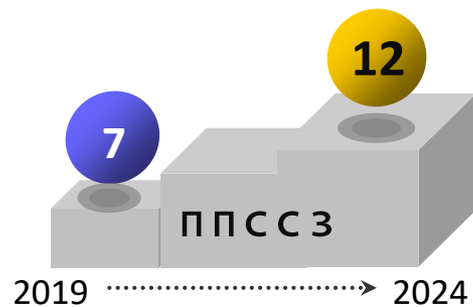


# Стратегическое видение ГБПОУ НСТ своей социокультурной позиции

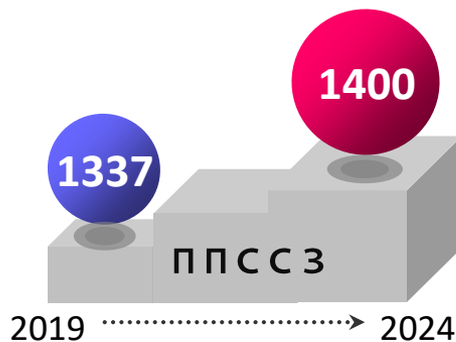


# Аналитическое и прогностическое обоснование

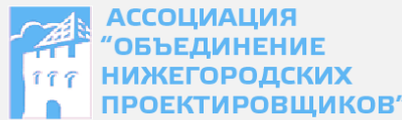
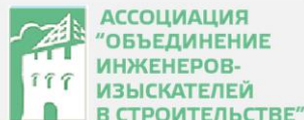
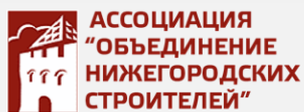
## Образовательные программы



## Контингент



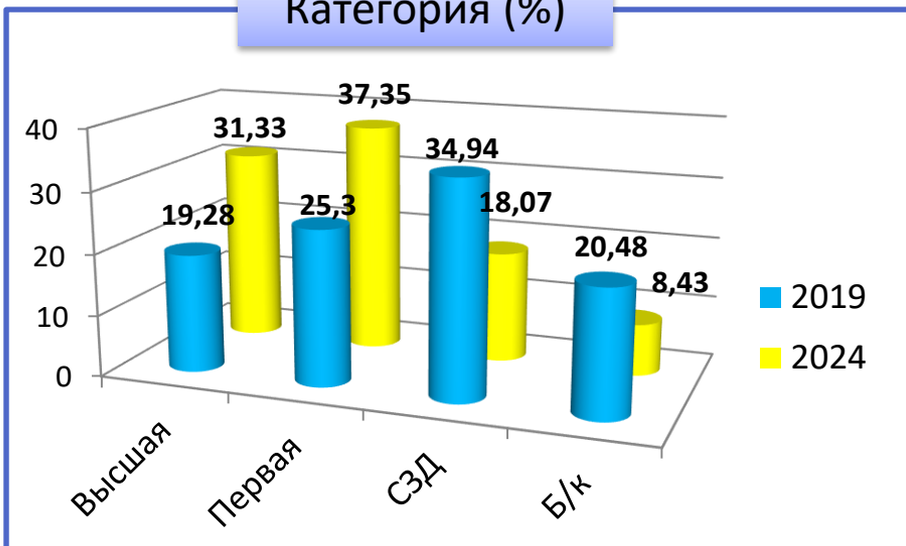
## Трудоустройство



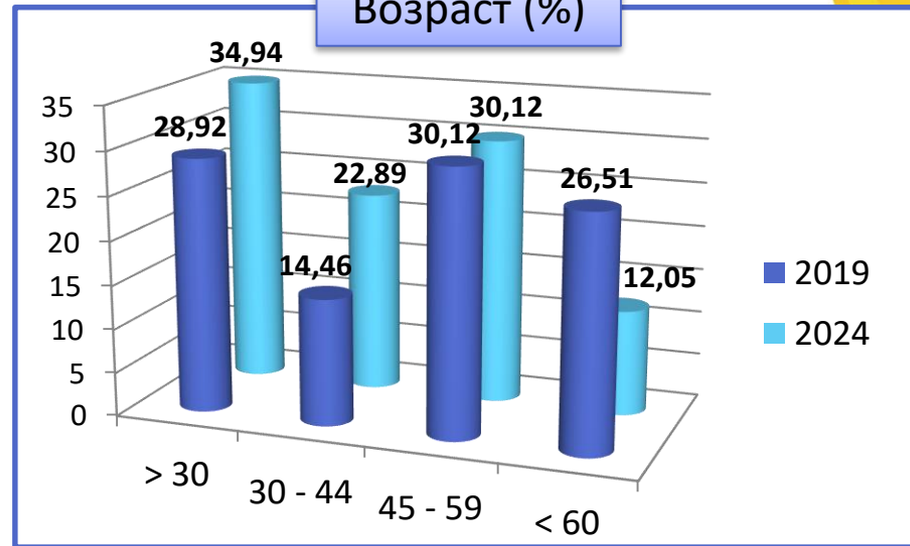
# Аналитическое и прогностическое обоснование

## Кадровое обеспечение

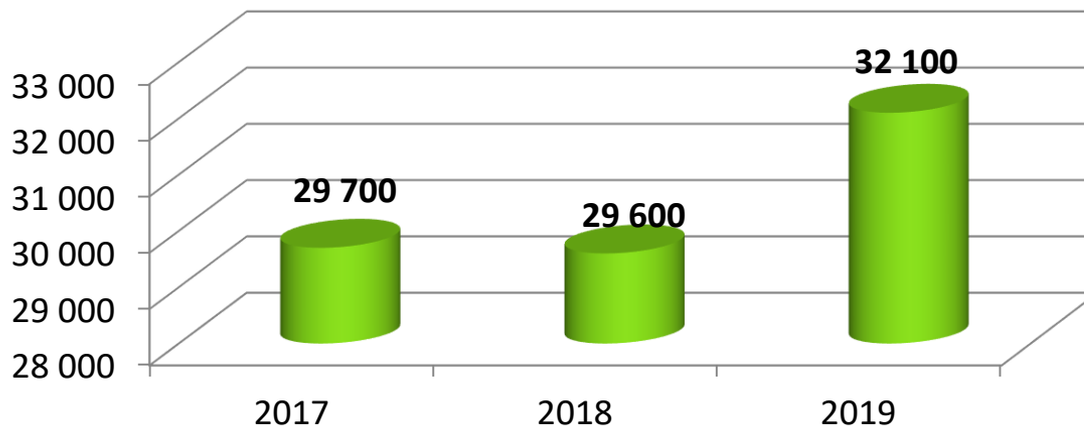
### Категория (%)



### Возраст (%)



### Средняя заработная плата (руб.)



# Концепция развития ГБПОУ НСТ



# Концепция развития ГБПОУ НСТ

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

Предоставлен грант из федерального бюджета в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» **федерального проекта «Молодые профессионалы»** государственной программы «Развитие образования» национального проекта «Образование»



Региональный  
центр передовых  
технологий в  
сфере  
строительства  
ЖКХ

- Дем.экзамен
- WorldSkills
- Абилимпикс
- Олимпиады проф.мастерства
- ЭЦ ЦОК

**5 мастерских по приоритетной группе компетенций:**

- ✓ Малярные и декоративные работы;
- ✓ Столярное дело;
- ✓ Геодезия;
- ✓ Технологии информационного моделирования BIM;
- ✓ Сантехника и отопление.

# Целевые показатели проекта (из конкурсной заявки)

3.1.	<b>Расширение портфеля программ профессионального обучения и ДПО</b>	Плановое значение (на конец 2020г.)
3.1.1.	Количество новых программ профессионального обучения (для лиц, не имеющих СПО), включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	14
3.1.2.	Количество новых программ ДПО (для лиц, имеющих СПО или ВО), разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	5
3.2.	<b>Развитие материально-технической базы Организации</b>	
3.2.1.	Количество мастерских, созданных в Организации, ед.	5
3.2.2.	Количество новых оборудованных рабочих мест, созданных в Организации, ед.	49
3.2.3.	Количество внедренных в учебный процесс единиц современного оборудования, ед.	256
3.2.4.	Количество внедренных в учебный процесс единиц оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ, ед.	24
3.2.5.	Площадь отремонтированных учебных помещений, кв.м.	869,69
3.3.	<b>Распространение инновационных технологий и методик обучения</b>	
3.3.1.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед	5
3.3.2.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.	5
3.3.3.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	9
3.3.4.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.	5
3.3.5.	Численность выпускников Организации, обучающихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	22
3.3.6.	Численность выпускников других организаций субъекта Российской Федерации (далее – РФ), обучающихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	50
3.3.7.	Численность выпускников Организации, обучающихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации успешно сдавших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	22

## Целевые показатели проекта (из конкурсной заявки)

		Плановое значение (на конец 2020г.)
3.4.	<b>Влияние планируемых результатов проектов на развитие образовательной среды СПО в субъекте РФ</b>	
3.4.1.	Количество новых программ повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций, по внедрению современных программ и технологий обучения, разработанных с учетом закупаемого оборудования, ед.	4
3.4.2.	Количество педагогических работников сторонних организаций, прошедших повышение квалификации по разработанным программам повышения квалификации с использованием электронного обучения, ДОТ, чел.	10
3.4.3.	Количество педагогических работников, реализующих образовательные программы с использованием оборудования мастерских, прошедших повышение квалификации по программам, основанным на опыте Союза Ворлдскиллс, чел.	5
3.4.4.	Численность граждан Российской Федерации, за исключением студентов, прошедших обучение на базе мастерских, чел.	20
3.4.5.	Количество штатных сотрудников организации, имеющих свидетельство эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по компетенциям, соответствующим профилям мастерских, %	100%

# План использования МТБ мастерских

Наименование показателя	Учебные годы					
	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
<b>Мастерская: 1. по компетенции Сантехника и отопление</b>						
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	75	75	75	75	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	2	2	2	2
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	3	4	5	6	7
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	3	3	3	3
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	3	4	5	6
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	1
Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	1	2	2	2	2	2
<b>Мастерская: 2. по компетенции Малярные и декоративные работы</b>						
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	75	75	75	75	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	3
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	2	2	3	3
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	2	2	3	3
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	2	2	2	2
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	2	2	3	4
Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	1	2	3	3	3	3

# План использования МТБ мастерских

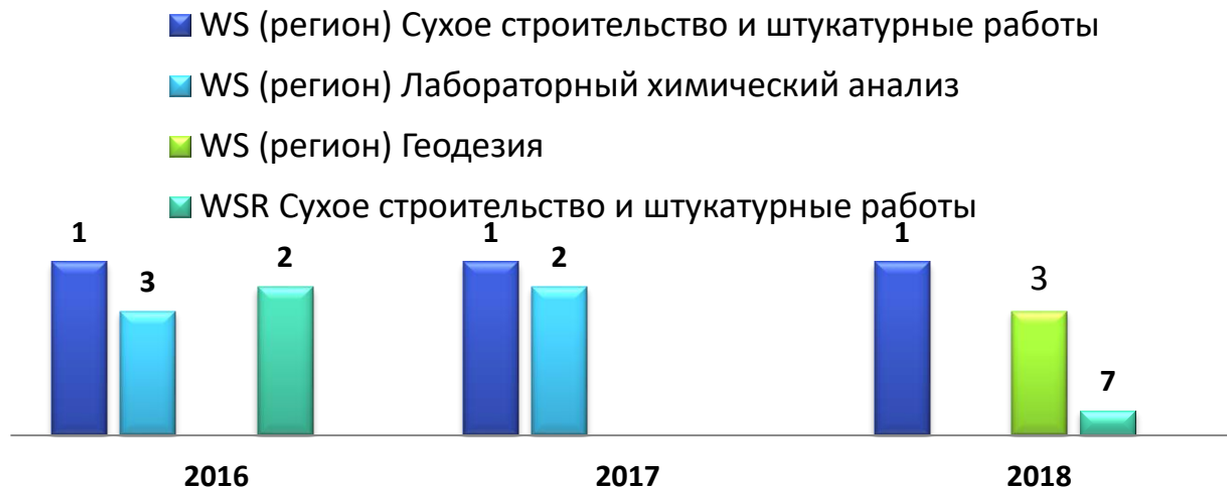
Наименование показателя	Учебные годы					
	2019 - 2020	2020- 2021	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2024- 2025
<b>Мастерская: 3. по компетенции Столярное дело</b>						
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	75	75	75	75	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	1
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	2	2	2	2
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	2	2	2	2
Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских.	1	1	1	2	2	2

# План использования МТБ мастерских

Наименование показателя	Учебные годы					
	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
<b>Мастерская: 4. по компетенции Геодезия</b>						
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	75	75	75	75	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	1
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	2	2	2	2
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	3	3	4	5
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	1
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	1
Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	1	2	4	4	5	5
<b>Мастерская: 5. по компетенции Технологии информационного моделирования BIM</b>						
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	75	75	75	75	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	2	2	2	2
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	1
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	1
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	1
Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	1	2	4	4	5	5

# Результаты участия ГБПОУ НСТ в Чемпионатах WS и олимпиадах проф. мастерства

## Результаты участия в Чемпионатах WS



## Результаты участия в Олимпиадах профессионального мастерства



# Содержание образовательного процесса

**Реализация образовательных программ**

**Дистанционные технологии**

**Современные пед. технологии**

**Работа с одарёнными детьми, лицами с ОВЗ, инвалидами.**

**Электронное обучение**

С 2018 года на базе ГБПОУ НСТ открыта инновационная площадка ГБПОУ ДПО НИРО разработка и апробация методического обеспечения подготовки квалифицированных кадров на основе применения дистанционного обучения

ГБПОУ НСТ - участник реализации регионального инновационного сетевого образовательного проекта 2013-2017г.г. «Модель профессиональной организации как открытой образовательной системы»

# Ресурсное обеспечение программы развития

## Материально-техническое

- Создание мастерских :
- Сухое строительство и штукатурные работы
  - Кирпичная кладка
  - Столярное дело
  - Облицовка плиткой
  - Геодезия
  - Каркасное строительство
  - Сантехника и отопление
  - Малярные и декоративные работы
  - Технологии информационного моделирования BIM

## Кадровое

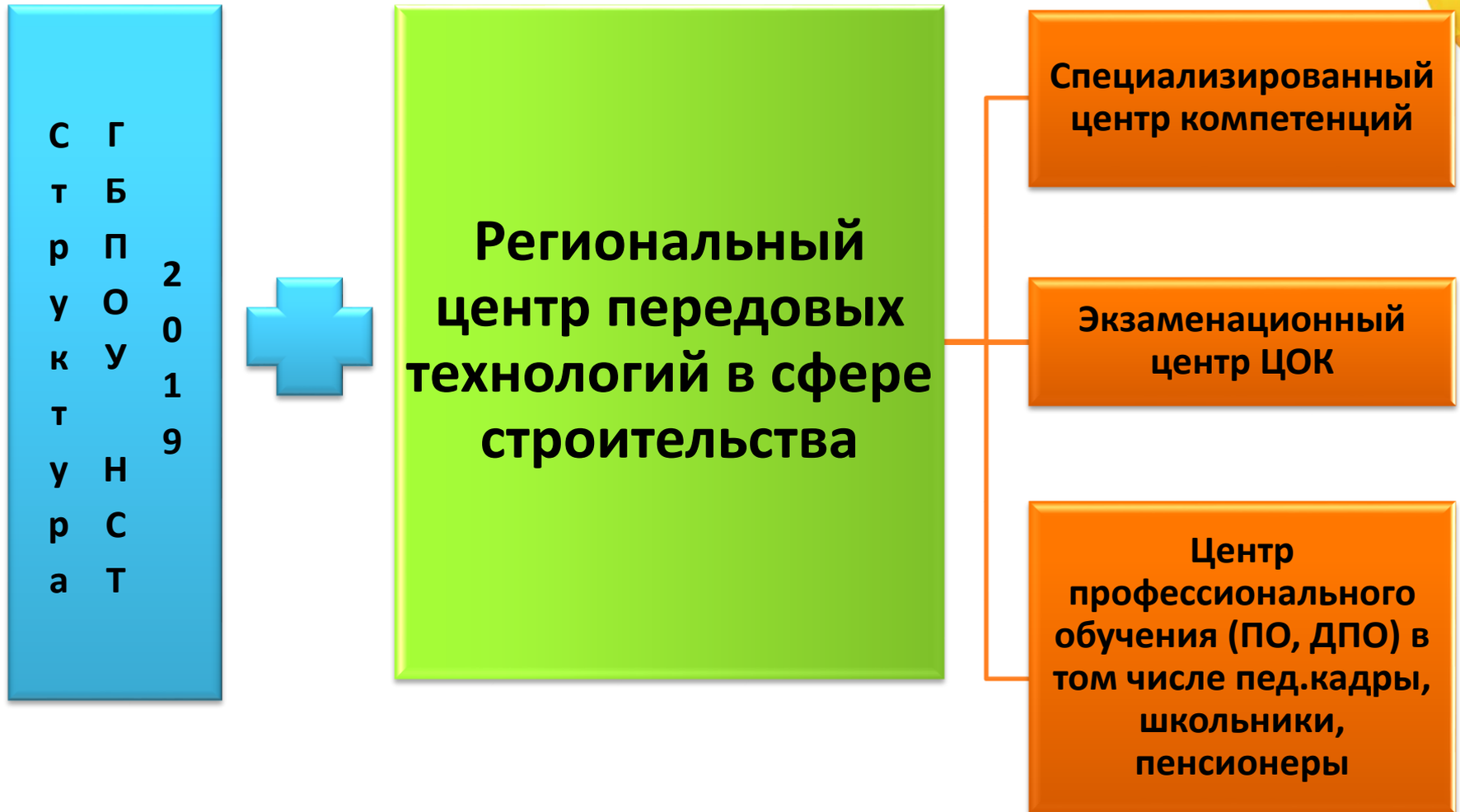
- 1) Наличие экспертов WS, Абилимпикс: 28
- 
- | Year | Number of experts |
|------|-------------------|
| 2019 | 18                |
| 2024 | 28                |
- 2) Подготовка экспертов для проведения ДЭ, WS (регион): 18/8
- 
- | Year | Number of experts |
|------|-------------------|
| 2019 | 2/1               |
| 2024 | 18/8              |
- 3) Подготовка экспертов для проведения независимой оценки качества: 6
- 
- | Year | Number of experts |
|------|-------------------|
| 2019 | 0                 |
| 2024 | 6                 |

## Программно-методическое

ДПО и ПО с использованием дистанционного образования и электронного обучения.

Разработка и апробация комплексного программного продукта для управления деятельностью образовательной организации

# Новая структура ГБПОУ НСТ



# Ожидаемые результаты

1

- Создание на базе ГБПОУ НСТ регионального центра передовых технологий в сфере строительства и ЖКХ

9

- Создание новых мастерских и их оснащение высокотехнологичным оборудованием, в т.ч. **5 мастерских по приоритетной группе компетенций (федеральный проект «Молодые профессионалы»)**

22

- Расширение портфеля актуальных образовательных программ

1640

- Увеличение контингента обучающихся

1

- Разработка и апробация программного продукта для управления деятельностью образовательной организации

100%

- Внедрение в образовательный процесс цифровых и облачных технологий

100%

- Обеспечение эффективного партнёрства с работодателями, поддержание высокого качественного уровня социального партнёрства

100%

- Сохранение положительного имиджа техникума, как одной из ведущих образовательных организаций города и области



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

# “НИЖЕГОРОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ”

**Директор:** Шабаета Галина Александровна

**Адрес:** 603950, г. Нижний Новгород,  
проспект Гагарина, д. 12

тел . 8 (831) 433-77-90

тел . 8 (831) 433-52-12

e-mail: [nst-nn@list.ru](mailto:nst-nn@list.ru)