

Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности по каждой реализуемой образовательной программе, участие в олимпиадах, конкурсах.

Научно-исследовательская работа – средство повышения качества подготовки специалистов, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям.

Цель – формирование и усиление творческих способностей обучающихся, развитие и совершенствование форм привлечения к научной, конструкторской, технологической, творческой и внедренческой деятельности, обеспечивающих единство учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионально-технического уровня подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

**19.02.08. ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ
2020 – 2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Тема работ	Количество участвующих обучающихся (чел.)	Уровень участия (раз)				Результат участия (шт.)			
		Институциональный	Краевой	Всероссийский	Международный	Участник	Призёры 1 место	Призёры 2 место	Призёры 3 место (лицом к грамоте)
Естественно - научный хакатон "Пищевая химия"	4				0				4
Интеллектуальная игра по Праву	1					1			
Нобелевские Надежды КНИТУ - 2020	1								1
Правовой Юридический диктант	1					1			
Участие в Е- диктанте по энергосбережению	1					1			
Игра «Где логика?»	3	3							3
Конкурс профессионального мастерства	31	31				18	3	5	5
Конкурс «Блинов и блинчиков»	4	4				2		1	1
IX ежегодная научно – практическая конференция	2	2				2			
V заочная конференция Казань, публикация в сборнике	2		2			2			

Чемпионат молодые профессионалы по компетенции "Ресторанный сервис"	1		1			1			
Урок Победы	20			20		20			
Урок Арктики	20			20		20			
Конкурс "Вершина мастерства" г. Мордовия	2			2		2			
Итого за 2020 – 2021 учебный год	112	59	3	42	0	70	9	10	23

Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности по каждой реализуемой образовательной программе, участие в олимпиадах, конкурсах.

Научно-исследовательская работа – средство повышения качества подготовки специалистов, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям.

Цель – формирование и усиление творческих способностей обучающихся, развитие и совершенствование форм привлечения к научной, конструкторской, технологической, творческой и внедренческой деятельности, обеспечивающих единство учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионально-технического уровня подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

**19.02.08. ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ
2021 – 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Тема работ	Количество участвующих обучающихся (чел.)	Уровень участия (раз)				Результат участия (шт.)			
		Институциональный	Краевой	Всероссийский	Международный	Участник	Призёры 1 место	Призёры 2 место	Призёры 3 место (дипломы грамоты)
XVI Всероссийский фестиваль-конкурс «Мир глазами студента»	2		2			2			
Ежегодная НПК певокурсников по защите ИП "Первые шаги в науку-2022"	5	5						1	1
Естественно - научный хакатон "Пищевая химия"	4				0				4
Интеллектуальная игра по Праву	1					1			
Краевая НПК «За лес , за воду, за родную природу...»	1		1			1			
Правовой Юридический диктант	1					1			
Участие в Е- диктанте по энергосбережению	1					1			
Игра «Где логика?»	3	3							3
Конкурс профессионального мастерства	31	31				18	3	5	5
Конкурс «Блинов и блинчиков»	4	4				2		1	1
V заочная конференция Казань, публикация в сборнике	2		2			2			

Чемпионат молодые профессионалы по компетенции "Ресторанный сервис"	1		1			1			
Урок Победы	20			20		20			
Урок Арктики	20			20		20			
Итого за 2021 – 2022 учебный год	96	43	3	42	0	70	9	10	23