

**Промежуточный отчет КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева», реализующего инновационный проект «Бережливое производство» (ноябрь 2023 -октябрь 2024)**

№ п/п	Задачи отчетного периода	Планируемые промежуточные инновационные продукты и результаты	Фактически полученные инновационные продукты и результаты	Причины расхождений
1	Провести комплекс мероприятий в рамках создания организационно-педагогических условий внедрения и развития в региональной системе СПО компетенции «Бережливое производство»:	Вовлечение учащихся общеобразовательных учебных заведений и обучающихся системы СПО в развитие компетенции «Бережливое производство»; Обучение преподавательского состава учреждений СПО Красноярского края	<p>Провели на региональном уровне веб-квест и олимпиады по бережливому производству среди школьников и обучающихся системы СПО, определены победители и вручены грамоты всем участникам и победителям олимпиады. Разосланы благодарственные письма директорам школ и техникумов.  <a href="https://disk.yandex.ru/client/disk/Олимпиада%20среди%20СПО%20и%20школ%20по%20бережливому">https://disk.yandex.ru/client/disk/Олимпиада%20среди%20СПО%20и%20школ%20по%20бережливому</a></p> <p>Разработан курс дистанционного обучения для преподавателей СПО в рамках программы повышения квалификации на 32 часа;  <a href="https://tehnikum-astafjev.ru/course/view.php?id=711">https://tehnikum-astafjev.ru/course/view.php?id=711</a></p> <p>Проведено дистанционное обучение преподавателей СПО «Основам бережливого производства», после которого выданы удостоверения о повышении квалификации.  <a href="https://disk.yandex.ru/client/disk/Обучение%20Преподавателей%20СПО%20по%20Бережливому">https://disk.yandex.ru/client/disk/Обучение%20Преподавателей%20СПО%20по%20Бережливому</a></p>	

		«Основам бережливого производства» в рамках курса повышения квалификации;	
2	Включить в перечень тем для написания и защиты дипломных проектов темы, раскрывающие применение инструментов бережливого производства на практике	Дипломные проекты, содержащие методы выявления, анализа и решения проблем на производстве с помощью инструментов бережливого производства должны заинтересовать потенциальных работодателей и замотивировать их на предоставление рабочих мест выпускниками техникума	<p>Студенты защитили 9 тем дипломных проектов, с применением инструментов бережливого производства для оптимизации рабочих процессов.  <a href="https://disk.yandex.ru/client/disk/Дипломы%20выпускников%20с%20БП">https://disk.yandex.ru/client/disk/Дипломы%20выпускников%20с%20БП</a></p> <p>На стадии согласования находится соглашение с АО «Красноярсккрайуголь» Переясловский разрез о взаимном сотрудничестве по развитию компетенции «Бережливое производство»</p>

3	<p>Выполнить модернизацию и разработку образовательных программ для школьников, студентов, педагогических сотрудников в учреждении системы СПО Красноярского края (с участием работодателей-партнеров).</p>	<p>Разработать и разместить на сайте техникума методические рекомендации по включению «Основ бережливого производства» в образовательный процесс; Внедрить в образовательный процесс дисциплину «Основы бережливого производства» на 2024-2025 учебные годы по профессиям и специальностям</p>	<p>Разработаны и размещены на сайте техникума методические рекомендации по включению «Основ бережливого производства» в образовательный процесс;  <a href="https://disk.yandex.ru/client/disk/Документы%20по%20бережливому">https://disk.yandex.ru/client/disk/Документы%20по%20бережливому</a></p> <p>Внедрена в образовательный процесс дисциплина «Основы бережливого производства» на 2024-2025 учебные годы:  Гр. 44 МД – 32 часа  Гр. 45 ОГР – 80 часов  Гр. 21 СВ- 32 часа  Гр. 21 – 32 часа.</p> <p><a href="https://disk.yandex.ru/client/disk/Документы%20по%20бережливому">https://disk.yandex.ru/client/disk/Документы%20по%20бережливому</a>  <a href="https://disk.yandex.ru/client/disk/Документы%20по%20бережливому">https://disk.yandex.ru/client/disk/Документы%20по%20бережливому</a></p> <p>Выпускные группы 43 мд и 43 огр закончили дистанционный курс «Бережливое производство» и получили сертификаты о прохождении обучения.  <a href="https://tehnikum-astafjev.ru/course/view.php?id=711">https://tehnikum-astafjev.ru/course/view.php?id=711</a></p>	
4	<p>Сформировать кадровый потенциал проекта, в том числе экспертное сообщество с привлечением</p>	<p>Обучение преподавателей техникума путем повышения квалификации в специализированных учебных</p>	<p>Статус «Lean-менеджер» (уровень желтый пояс) получил преподаватель техникума, который разработал проект «Повышение эффективности процесса бурения скважин в перемежающихся по крепости горных породах на карьере «Заявка 13» ООО «Соврудник» по внедрению инструментов бережливого производства у предприятия-партнера ООО «Соврудник».</p> <p><a href="https://disk.yandex.ru/client/disk/Обучение%20Преподавателей%20СПО%20по%20Бережливому">https://disk.yandex.ru/client/disk/Обучение%20Преподавателей%20СПО%20по%20Бережливому</a>  <a href="https://does.yandex.ru/does/view?url=ya-disk%3A%2F%2Fdisk%2FОбучение%20Преподавателей%20СПО%20по%20Бережливому%2FЖелтый%20пояс%20Лин-менеджер.pdf&amp;name=Желтый%20пояс%20Лин-">https://does.yandex.ru/does/view?url=ya-disk%3A%2F%2Fdisk%2FОбучение%20Преподавателей%20СПО%20по%20Бережливому%2FЖелтый%20пояс%20Лин-менеджер.pdf&amp;name=Желтый%20пояс%20Лин-</a></p>	

	<p>ем 2 специалист ов предприяти й – стратегичес ких партнеров в рамках подготовки и проведения ДЭ, Чемпионат ов профессио нального мастерства.</p>	<p>заведениях с присвоением квалификации «Lean- менеджер», Реализация проекта по бережливому производству у предприятия- партнера, Обучение представителе й работодателей бережливому производству с выдачей удостоверений о повышении квалификации</p>	<p><a href="#">менеджер.pdf&amp;uid=2040591685&amp;nosw=1</a></p> <p>Еще два преподавателя техникума в октябре 2024 года пройдут очные курсы повышения квалификации в г. Нижнем Новгороде по бережливому производству. Три представителя работодателей проходят обучение по курсу «Бережливое производство» (32 часа)</p>	
5	<p>Провести региональн ый чемпионат по компетенци и «Бережливо е производств о»;</p>	<p>Ведение тренировочн ого процесса подготовки студентов других учреждений СПО к чемпионатам профессиона льного мастерства; Проведение</p>	<p>Проведены два чемпионата по бережливому производству среди юниоров (Школьников) <a href="https://vk.com/wall-182920193_1892">https://vk.com/wall-182920193_1892</a> <a href="https://vk.com/wall-182920193_1893">https://vk.com/wall-182920193_1893</a>  <a href="https://vk.com/wall-182920193_1899">https://vk.com/wall-182920193_1899</a> <a href="https://vk.com/wall-182920193_1916">https://vk.com/wall-182920193_1916</a> <a href="https://vk.com/wall-182920193_1917">https://vk.com/wall-182920193_1917</a>  и среди студентов СПО, для участия в чемпионатах привлечены промышленные партнеры ООО «ОПХ Солянокое» и АО «СУЭК-Красноярск» филиал «Разрез Бородинский»; <a href="https://vk.com/wall-182920193_1937">https://vk.com/wall-182920193_1937</a> <a href="https://vk.com/wall-182920193_1941">https://vk.com/wall-182920193_1941</a> <a href="https://vk.com/wall-182920193_1973">https://vk.com/wall-182920193_1973</a></p>	

		<p>Регионального чемпионата 2024 года; Развитие Юниорского движения по компетенции</p>	<p style="text-align: center;"><a href="https://vk.com/wall-182920193_2026">https://vk.com/wall-182920193_2026</a></p> <p>Студентка техникума – победительница регионального чемпионата стала участницей межрегионального чемпионата в Нижнем Новгороде и заняла 4 место среди 19 участников.  <a href="https://vk.com/wall-182920193_2486">https://vk.com/wall-182920193_2486</a>  <a href="https://vk.com/wall-182920193_2496">https://vk.com/wall-182920193_2496</a>  <a href="https://sun9-44.userapi.com/impj/jHYw-pXjPK22iKy7aEygYW_WH4UicY7V2MYtqw/FZE3AeIL2HM.jpg?size=1170x1601&amp;quality=95&amp;sign=b3046a1f041cacddfc87426ec5bc0eb9&amp;type=album">https://sun9-44.userapi.com/impj/jHYw-pXjPK22iKy7aEygYW_WH4UicY7V2MYtqw/FZE3AeIL2HM.jpg?size=1170x1601&amp;quality=95&amp;sign=b3046a1f041cacddfc87426ec5bc0eb9&amp;type=album</a></p> <p>Ученик МБОУ СОШ № 3 из г. Бородино Коношенко Никита стал участником межрегионального чемпионата по компетенции «Бережливое производство. Юниоры» в г. Нижнем Новгороде  <a href="https://vk.com/wall-182920193_2446">https://vk.com/wall-182920193_2446</a>  <a href="https://vk.com/wall-182920193_2474">https://vk.com/wall-182920193_2474</a></p>	
--	--	--	--	--

И.о. директора КГБПОУ  
«Техникум горных разработок  
имени В.П. Астафьева»



Шеллер А.Я.