

Результаты работы по реализации Программ деятельности ведущих учреждений профессионально-технического образования в системе ПТО за 2016-2017 учебный год

Учреждение образования	Направление научно-методической деятельности, срок реализации Программы	Результаты	Где изучался опыт	Выводы и предложения
<p>Вороновский государственный профессионально-технический колледж сельскохозяйственного производства</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Техническая эксплуатация электрооборудования» (2016-2017 гг.)</p>	<p>Разработаны ЭСО (презентации) по производственному обучению, инструкционных карт по п/о; проведение открытого урока по учебному предмету спецтехнология по теме «Соединение резисторов» преподавателем спецпредметов Валюкевичем З. В.; Проведены: предметная неделя по специальности «Техническая эксплуатация электрооборудования», конкурс «ИТ в образовательном процессе» по специальности «Техническая эксплуатация электрооборудования», конкурс «Лучший по профессии» по специальности «Техническая эксплуатация электрооборудования»</p> <p>Проведен отчёт творческой группы по направлению научно-методической деятельности: «Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по квалификации «Техническая эксплуатация электрооборудования»- подготовлен анализ результатов деятельности ведущего за сентябрь 2014-июнь 2017 г.г.</p>	<p>На заседаниях творческой группы, на заседаниях методической комиссии, инструктивно-методических совещаниях, педагогическом совете.</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Технология производства швейных изделий». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 3 год с сентября 2017 года по июнь 2020 года.</p>

<p>Гродненский государственный профессиональный электротехнический колледж им. И.Счастливого</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности “Техническая эксплуатация оборудования электростанций и сетей” (квалификации “Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики”, “Электромонтер оперативно-выездной бригады”) (2016-2019гг.)</p>	<p>Создана творческая группы для осуществления научно-методической деятельности, проведено 20 индивидуальных консультаций (по запросам педагогов) по вопросам отбора и структурирования учебного материала. 6. Разработаны учебно-методические комплексы по предметам: «Электроматериаловедение», «Эксплуатация электростанций и сетей», Производственное обучение, Релейная защита и автоматика. Проводится повышение профессиональной компетентности педагогов через прохождение сертификации, стажировки, курсов повышения квалификации.</p>	<p>На Совете колледжа, на заседаниях Ц(М)К преподавателей и мастеров производственного обучения электротехнического профиля.</p>	<p>Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности “Техническая эксплуатация оборудования электростанций и сетей” (квалификации “Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики”, “Электромонтер оперативно-выездной бригады”)</p>
<p>Гродненский государственный профессиональный технологический колледж</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности “Торговое дело” (квалификации “Продавец”, “Контролер-кассир (контролёр)”) (2016-2018гг.)</p>	<p>Разработаны задания для практических работ по учебному предмету «Торговые вычисления». Актуализирован (в связи с деноминацией) дидактический материал по учебным предметам специального цикла: «Бухгалтерский учет», «Производственное обучение», «Оборудование и торговые вычисления». Разработана программа работы профессиональных площадок «Смотрим. Пробуем. Выбираем». Ведется создание ЭОР содержащего аудио-, видео материалы, тесты, интерактивные задания и др. по учебному предмету «Иностранный язык в профессии» (немецкий язык). Ведется работа по созданию аудио версий учебников «Товароведение</p>	<p>На заседаниях творческой группы, методической комиссии по специальности “Торговое дело”, педсовета колледжа, совета руководства.</p>	<p>Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности “Торговое дело” (квалификации “Продавец”, “Контролер-кассир (контролер)”).</p>

		продовольственных товаров», «Товароведение непродовольственных товаров», «Организация и технология торговли» и «Торговое оборудование»		
Гродненский государственный профессионально-технический колледж бытового обслуживания населения	Научно-методическое обеспечение непрерывного образования по специальности «Парикмахерское искусство и декоративная косметика» (2016-2018гг.)	Проведен внутриколледжный конкурс профессионального мастерства среди учащихся «Осень вдохновения». Приняли участие в международном фестивале по парикмахерскому искусству, декоративной косметике и ногтевому сервису «Роза ветров HAIR - 2016». Проведена неделя по предмету «технология парикмахерских работ», «Технология маникюрных работ». Организован и проведен обучающий семинар с фирмой «МиЛонда» на тему «Новинки в парикмахерском искусстве». Проведена выставка-конкурс методических разработок педагогов. Разработаны учебные планы и программы для групп ССО и ПТО специальности «Парикмахерское искусство и декоративная косметика».	На заседании методической и цикловой комиссий по специальности «Парикмахерское искусство и декоративная косметика», ИМС, педагогическом совете	Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Парикмахерское искусство и декоративная косметика».
Гродненский государственный профессионально-технический колледж коммунального хозяйства	Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений» (2016-2017гг.)	Создан банк нормативно-правовой документации по деятельности ресурсного центра. Разработано Положение о ресурсном центре УО «ГГПТК к/х». Создана страничка на сайте колледжа «Ресурсный центр». Разработан учебный план УО «ГГПТК к/х» для реализации образовательной программы дополнительного образования взрослых по профессии «Монтажник санитарно-	На заседании методической комиссии, на заседании педагогического совета, представлено на Совет руководства	Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений». . Рекомендовано разработать Программу деятельности

		<p>технических систем и оборудования» (повышение квалификации). Создан паспорт Ресурсного центра, разработан макет паспорта УМК Ресурсного центра.</p> <p>Проведено обучение по программе дополнительного образования взрослых (повышение квалификации «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»). Создана медиатека обучающих видеороликов, систематизированы материалы по геометрическому и трубному калькулятору, справочник по сантехническому оборудованию. Дополнен технический атлас по специальности «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования». Проведены мастер-классы по профориентации школьников на базе ресурсного центра, профессиональные пробы учащихся школ при проведении Дней открытых дверей.</p> <p>Оборудована новая лаборатория монтажа сантехнического оборудования с установкой новейших сантехнических приборов.</p>		<p>ведущего учреждения на 1 год с сентября 2016 года по июнь 2017 года.</p>
<p>Мирский государственный художественный профессионально-технический колледж</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Реставрационно-восстановительные работы» (2016-2018гг.)</p>	<p>Проведено инструктивно-методическое совещание по анализу эффективности современных материалов в образовательном процессе по предмету «производственное обучение». Проведены заседания методической комиссии. Проведена встреча с базовым предприятием «Мав». Осуществлялось повышение</p>	<p>На заседании методической комиссии художественного цикла ИМС, педагогическом совете</p>	<p>Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Реставрационно-восстановительные работы»»</p>

		<p>квалификации преподавателей и стажировка мастеров ПО. Изучен уровень обученности учащихся по предметам профессионального компонента квалификации «Реставратор декоративно-художественных покрасок». Разработано УМК по предмету «Основы реставрации». Создан комплект инструкционно-технологических карт по квалификации «Реставратор декоративно-художественных покрасок». Разработаны планы-конспекты по квалификации «Реставратор декоративно-художественных покрасок». Организованы экскурсии на организации заказчики кадров</p>		
<p>Ошмянский государственный профессиональный аграрно-технический колледж</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ССО по специальности «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» (2015-2017 гг.)</p>	<p>Разработаны УМК для организации обучения в заочной форме получения образования: «Техническая механика», «Экономика организации», «Охрана труда», «Компьютерное проектирование и системы автоматизированного проектирования узлов агрегатов», «Информационные технологии», «Сельскохозяйственные машины». Создан электронный образовательный ресурс по дисциплине «Тракторы». Разработаны методические рекомендации по выполнению домашних контрольных работ. Оформлены экзаменационные материалы для учащихся заочной формы обучения. Ведется внедрение разработанных УМК в учебный процесс.</p>	<p>На заседаниях педагогического совета, на заседаниях творческой группы, на заседаниях цикловой комиссии, на заседаниях методического совета.</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 3 года с сентября 2017 года по июнь 2020 года.</p>

<p>Слонимский государственный профессионально-технический колледж сельскохозяйственного производства</p>	<p>Научно-методическое обеспечение программы «Формирование профессиональных компетенций на предметах общеобразовательного и профессионального компонентов». (2014-2017гг.)</p>	<p>Разработаны презентация «Роль межпредметных связей в формировании жизненных компетентностей учащихся», методические рекомендации по реализации принципа профессионально направленного изучения учебных предметов (учебных дисциплин) общеобразовательного компонента учебных планов учреждений, реализующих образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования, методическая мастерская «Средства реализации дидактической системы межпредметных связей при обучении». Разработаны УМК, способствующие формированию профессиональных компетенций на предметах общеобразовательного и профессионального компонентов.</p> <p>1. УМК «Информатика – математика» 2. УМК «Физика – химия» 3. «Физика – охрана труда». Разработаны методические рекомендации «Таблица-конструктор урока», «Основы педагогических знаний». Проведены: семинар «Активные и интерактивные методы обучения как способы активизации учебно-познавательной деятельности учащихся», ИМС «Научно-методическое сопровождение формирования профессиональных компетенций на предметах общеобразовательного и</p>	<p>Заседание методической комиссии общеобразовательного компонента, методической комиссии профессионально-технического компонента</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности Научно-методическое сопровождение квалификации «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 3 года с сентября 2017 года по июнь 2020 года. Целесообразно использовать материалы реализации программы «Формирование профессиональных компетенций на предметах общеобразовательного и профессионального компонентов» в практике педагогической деятельности учебного заведения.</p>
---	--	--	---	---

<p>Берестовицкий государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение по квалификациям «Водитель автомобиля категории С», «Слесарь по ремонту автомобилей» (2016-2020гг.)</p>	<p>профессионального компонентов», Созданы методические разработки уроков «Контрольно-измерительный инструмент», «Виды посадок», «Слесарные операции» по предмету «Слесарное дело». Разработаны структурные элементы УМК «Слесарные работы», «Слесарно-сборочные работы». Проведен конкурс профессионального мастерства по квалификации «Слесарь по ремонту автомобилей». Проведена неделя технических знаний «Инновационная направленность деятельности педагога». Создано научно-методическое обеспечение проведения профессиональных проб по квалификациям «Водитель категории «С»», «Слесарь по ремонту автомобилей», «Электрогазосварщик».</p>	<p>На заседании методической комиссии преподавателей спецпредметов и мастеров п/о, педсовете лица</p>	<p>Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение по квалификациям «Водитель автомобиля категории С», «Слесарь по ремонту автомобилей».</p>
<p>Волковысский государственный строительный профессиональный лицей</p>	<p>«Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Отделочные строительные работы» (2014-2017гг.)</p>	<p>Создан банк данных по кадровому и информационному обеспечению. Создан электронный учебник по спецтехнологии облицовочных работ. Доработано электронное средство обучения по предмету «Специальная технология (Облицовочные работы)». Разработан комплект инструкционно-технологических карт по производственному обучению. Разработаны планы учебных занятий по теме «Приёмы облицовки стен керамическими плитками способом «шов в шов». Создан видеоролик «Технология облицовки поверхностей</p>	<p>На заседаниях педагогического и методического советов, инструктивно-методического совещания</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Отделочные строительные работы» квалификации «Штукатур». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 3 года с сентября 2017 года по</p>

		<p>крупноформенными листами сухой штукатурки». Разработаны: комплект тестов по предмету «Специальная технология (штукатурные работы)», методическая разработка по теме «Неорганические теплоизоляционные материалы и изделия», методическая разработка по теме «Технология облицовки вертикальных поверхностей на клеевом составе», краткий курс лекций по учебному предмету «Охрана труда», методическая разработка по теме «Производство портландцемента. Разновидности портландцемента», методические рекомендации по теме: «Подготовка поверхностей под оштукатуривание», с справочник «Современные теплоизоляционные материалы», программа факультативного курса «Современные декоративные покрытия». Разработано электронное средство обучения по теме: «Технология облицовки поверхностей крупноформенными листами сухой штукатурки». Создан видеоролик «Профессия для настоящих мужчин». Разработаны: электронное средство обучения по предмету «Охрана труда», видеотека материалов для проведения учебных занятий по производственному обучению, электронный словарь по квалификации «Штукатур», тесты для контроля знаний учащихся.</p>		<p>июнь 2020 года.</p>
--	--	--	--	------------------------

<p>Гродненский государственный химико-технологический профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Техническая эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики» (2016-2019гг.)</p>	<p>Создана творческая группа, программа по научно-методическому обеспечению специальности по теме «Электроизмерительные приборы». Разработана учебно-программная документация как один из структурных элементов УМК. Изучен опыт работы педагогов по теме «Электроизмерительные приборы». Спроектирована модель ЭСО по специальности «Техническая эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики». Разработана лабораторная работа, средства контроля по теме «Электроизмерительные приборы»</p>	<p>На заседаниях методических комиссий, методического совета</p>	<p>Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению. «Техническая эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики».</p>
<p>Гродненский государственный профессиональный лицей строителей № 1</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификациям «Электрогазосварщик», «Электросварщик ручной сварки» (2016-2017гг.)</p>	<p>Ведется внедрение в образовательный процесс электронного учебного пособия по квалификациям «Электрогазосварщик», «Электросварщик ручной сварки» по теме «Использование оборудования для ручной дуговой сварки неплавящимися электродами в защитных газах (TIG WIG)». Проведена оценка текущего состояния обучения в группах № 387, 381.</p>	<p>На заседаниях совета руководства, творческой группы, методической комиссии, методического совета</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить внедрение образовательный процесс электронных пособий “Электрическая дуга и ее применение в сварочных работах” и “Использование оборудования для ручной дуговой сварки неплавящимися электродами в защитных газах (TIG WIG).” Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 1 год с сентября 2017 года по июнь 2018 года.</p>

<p>Ивьевский государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий А, В, D» (2015-2017гг.)</p>	<p>Составлены задания для ОКР по всем предметам специального цикла. Составлены экзаменационные билеты к экзаменам по предметам: «Охрана труда», «Устройство и эксплуатация тракторов», «Устройство и эксплуатация автомобилей», «Устройство сельскохозяйственных машин». Разработаны: ЭСО по предмету «Устройство самоходных машин сельскохозяйственного назначения»; мультимедийная презентация для проведения интеллектуальной игры, посвященной Дню работников сельского хозяйства. Доработана электронная тестовая программа по предмету «Устройство и эксплуатация тракторов» Продолжена разработка тематических тестов по предметам «Сельскохозяйственные машины», «Основы экономики», «Устройство и эксплуатация тракторов», «Охрана труда», «Технология механизированных работ» Продолжается корректировка и систематизация элементов УМК предметов специального цикла учебного плана по квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий А, В, D».</p>	<p>На заседании методической комиссии преподавателей и мастеров п.о. с\х профиля, ИМС, заседаниях областного УМО.</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Считать целесообразным продолжить деятельность ведущего по направлению Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий А, В, D» Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 3 год с сентября 2017 года по июнь 2020 года.</p>
---	--	---	---	--

<p>Корелицкий государственный строительный профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных средств» квалификации «Машинист крана автомобильного» (2014-2017гг.)</p>	<p>Разработаны структурные элементы УМК по предметам «Спецтехнология крана», «Материаловедение», «Охрана труда», «Производственное обучение». Разработаны и структурированы по основным темам планы уроков, конспекты лекций, электронные презентации, созданы собственные электронные презентации по таким темам как «Разборка и сборка оборудования и приборов системы охлаждения», «Опиливание», «Разборка и сборка оборудования и приборов системы питания», «Система смазывания», «Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя».</p>	<p>На заседании творческой группы преподавателей и мастеров п/о, методической комиссии, ИМС, педагогическом совете.</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Считать целесообразным продолжить деятельность ведущего по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных средств» квалификации «Машинист крана автомобильного»». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 3 год с сентября 2017 года по июнь 2020 года.</p>
<p>Лидский государственный профессиональный политехнический лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ» (2017-2018гг.)</p>	<p>Апробированы вводные инструктажи, инструкционные карты по темам «Декоративная кладка: карнизы», «Декоративная кладка: пилястры», «Кладка дымоходов по многорядной системе перевязки швов», «Декоративная кладка: пояски», электронные средства контроля (тест) по теме «Кладка из керамических и силикатных камней». Апробированы электронные презентации вводных инструктажей по темам: «Кладка столбов по трехрядной системе перевязки швов, Кладка простенков с четвертями и в 2 кирпича по трехрядной системе перевязки швов», «Кладка дымоходов и вентиляционных каналов дымоходов по</p>	<p>На заседании методической комиссии строительного профиля, педсовете, ИМС.</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 1 год с сентября 2016 года по июнь 2017 года.</p>

		<p>многорядной системе перевязки швов», видеозаписи «Кладка столбов», «Кладка простенков», «Кладка дымоходов», «Кладка вентиляционных каналов». Проведена неделя по специальности «Отделочные строительные работы; производство строительно-монтажных работ», в ходе которой состоялся конкурс профмастерства. Разработаны инструкционные карты, электронные презентации, электронные средства контроля и видеоматериалы.</p>		
<p>Лидский государственный профессиональный лицей мелиоративного строительства</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Техническое обеспечение дорожно-строительных и мелиоративных работ» (2015-2017гг.)</p>	<p>Разработаны и апробируются учебные программы по предметам профессионального компонента. Разработаны ОКР по всем предметам профессионального компонента. Составлены проверочные работы по производственному обучению. Создано учебно-методическое пособие: ЛПЗ по учебному предмету «Устройство сельскохозяйственных машин». Создана методическая разработка «Проектирование уроков индивидуального производственного обучения по теме «Вождение трактора МТЗ 1221»». Создан электронный каталог «Самоходные машины». Разработано электронное пособие для учащихся «Производство работ одноковшовыми и специализированными погрузчиками». Разработаны инструктивные карты.</p>	<p>На заседании методической комиссии, совещании при заместителе директора по УПР, педагогическом совете, конкурс «Педагогический Оскар», смотр-конкурс структурных элементов УМК.</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Техническое обеспечение дорожно-строительных и мелиоративных работ» «Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 4 года с сентября 2017 года по июнь 2019 года.</p>

<p>Неманский государственный профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Оператор электронно-вычислительных машин» (2016-2019гг.)</p>	<p>Разработаны ЛПЗ по теме «Основные объекты управления и их свойства». Разработаны практические работы по предмету «Операционные системы». Созданы презентации «Элементы управления VBA», «Типы данных VBA», «Алгоритмы», «Базы данных MS Access», «Система счисления». Курс лекций по предмету «Операционные системы». Создано электронное учебное пособие «Основы работы в VBA». Создано электронное учебное пособие «Интернет – простор для творчества». Создан справочник по HTML</p>	<p>На заседаниях педсовета, методической комиссии</p>	<p>Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению: научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Оператор электронно-вычислительных машин»</p>
<p>Новогрудский государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Общественное питание» квалификации «Официант» (2016-2019 гг.)</p>	<p>Проведен семинар-практикум «Электронные образовательные ресурсы как средство активизации учебной деятельности обучающихся», методический день «Создание учебно-методического комплекса, как условие качественной реализации образовательной программы». Пополнено материалом электронное учебное пособие по учебному предмету «Специальная технологи» квалификация «Официант». Разработаны инструкционно-технологические карты по учебному предмету «Производственной обучение» квалификация «Официант», лабораторный практикум по учебному предмету «Торговые вычисления» квалификация «Официант». Разработаны средства контроля по учебным предметам «Специальная технология», «Английский</p>	<p>На заседаниях Совета лицея творческой группы, методической комиссии специальных предметов и мастеров производственного обучения</p>	<p>Целесообразно продолжить деятельность ведущего УО по направлению «Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по специальности «Общественное питание» квалификации «Официант»</p>

		язык в профессии», «Белорусский язык профессиональная лексика», дидактический материал по учебному предмету «Специальная технология»: схемы и таблицы, квалификация «Официант»		
Скидельский государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей	Научно-методическое обеспечение обучения лиц с особенностями психофизического развития по специальности «Производство продукции растениеводства» (2015-2018гг.)	Подготовлены методические разработки по темам «Выращивание лука на зелень», «Выращивание рассады томата для весенних пленочных теплиц», «Технология посадки саженцев яблони», «Выкопка и прикопка саженцев», «уборка огурцов». Разработаны инструкционно-технологические карты по темам: «Разбивка участка под закладку плодового сада», «Послепосадочный уход за плодовым саженцем», «Освоение способов и приемов высева семян», «Пикировка овощных культур», «Выкопка и прикопка саженцев», «уборка огурцов». Подготовлены электронные материалы к урокам производственного обучения: «Выращивание лука на перо», «Выращивание рассады». Создана методическая разработка по теме «Защита растений от сорняков, вредителей и болезней. Общие сведения о сорных растениях». Разработаны ЭСО: мультимедийные презентации «Луковые растения. Строение лука», «Сорта лука»,	На заседаниях методической комиссии	Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению обучения лиц с особенностями психофизического развития по специальности «Производство продукции растениеводства».

		«Технология возделывания лука репчатого из семян», «Технология возделывания лука севка», «Технология возделывания лука репчатого из севка»		
Слонимский государственный политехнический профессиональный лицей	Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Повар» (2015-2017гг.)	Подготовлена разработка открытого урока по производственному обучению «Подготовка полуфабрикатов: фарширование овощей». Разработаны структурные элементы УМК: комплект ОКР №1 в 6-ти вариантах по предметам «Кулинария и учет», торговые вычисления, кулинарная характеристика блюд. Разработаны структурные элементы УМК: перечень экзаменационных вопросов и заданий к экзамену, перечень нормативно-технической документации, допускаемой на экзамен по предмету специальная технология (повар), оборудование торговых объектов общественного питания., перечень вопросов и заданий к проверочным работам. Внесены коррективы в структурных электронного УМК: электронный сборник ЭСО по учебным предметам профессионального компонента учебного плана по квалификации 3-91 01 51-57 Повар. Разработаны структурные элементы УМК по предметам английский и немецкий языки в профессии, оборудование торговых объектов общественного питания, калькуляция и учет, производственное обучение	На заседании педагогического совета, методической комиссии, на совещании при директоре	Программа деятельности по научно-методическому обеспечению квалификации «Повар» выполнена. Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 2 года с сентября 2016 года по июнь 2019 года по научно-методическому обеспечению квалификации «Продавец».

<p>Сморгонский государственный политехнический профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по учебным предметам профессионального компонента квалификации «Каменщик» (2014-2017 гг.)</p>	<p>Разработано ЭСО «Охрана труда каменщика». Изготовлены 2 комплекта ИТК (плакаты) по теме программы «Технология кирпичной кладки» (58 шт.). Разработан и изготовлен комплект плакатов по учебному предмету «Специальная технология» (28 шт.). Разработан комплект заданий для тематического тестового контроля по учебному предмету «Специальная технология». Подготовлены методические рекомендации для учащихся и задания на выполнение лабораторно-практических работ по теме «Технология кирпичной кладки». Разработаны практические задания по учебному предмету «Беларуская мова (прафісійная лексика)» квалификации «Каменщик». Разработаны темы рабочей тетради по учебному предмету «Специальная технология».</p>	<p>На заседании методической комиссии преподавателей профкомпонента и мастеров п/о</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по учебным предметам профессионального компонента квалификации «Каменщик». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 1 год с сентября 2017 года по июнь 2018 года.</p>
<p>Щучинский государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий «А,В» (2016-2018 гг.)</p>	<p>Обобщен опыт преподавателя Т.Р Ордынец. на тему: «Развитие познавательного интереса учащихся через создание учебных проблемных ситуаций на уроках математики». Проведен конкурс среди учащихся 3 курса по квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий «А, В». Разработаны структурные элементы учебно-методического комплекса по учебным предметам «Устройство тракторов», «Устройство сельхозмашин»,</p>	<p>На заседаниях методической комиссии, ИМС, педагогическом совете.</p>	<p>Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий А,В»</p>

		«Техническое обслуживание и ремонт машин», «Охрана труда», «Материаловедение», «Основы агрономии», «Психология и этика деловых отношений», структурные элементы учебно-методического комплекса по учебным предметам общеобразовательного компонента.		
--	--	--	--	--