

Результаты работы по реализации Программ деятельности ведущих учреждений профессионально-технического образования в системе ПТО за 2015-2016 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» (2014-2016 гг.)</p>	<p>Разработаны ЭСО (презентации) по производственному обучению. Проведены открытые уроки производственного обучения по теме «Монтаж открытой электропроводки по стенам и коробам», по теме «Инструменты и приспособления для разметочных работ». Разработаны средства контроля по п/о для текущей и итоговой аттестации. Проведен конкурс среди учащихся 3 курса по квалификации «Техническая эксплуатация электрооборудования».</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 «Научно-методическое обеспечение по специальности «Техническая эксплуатация электрооборудования». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 1 год с сентября 2016 года по июнь 2017 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»)</p>	<p>Разработаны электронные средства обучения «Оборудование электростанций и сетей», «Электромонтажные работы», «Основы промышленной электроники». Проводится внедрение электронных учебников в образовательный процесс, апробация. Проведены анкетирования среди учащихся «Эффективность использования ЭСО по предметам специального цикла», мониторинг успеваемости учащихся по учебным предметам «Оборудование электростанций и сетей», «Основы промышленной электроники», «Электромонтажные работы».</p>	<p>На Совете колледжа, на заседаниях Ц(М)К преподавателей и мастеров производственного обучения электротехнического профиля.</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Считать целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Техническая эксплуатация оборудования электростанций и сетей» (квалификации «Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики», «Электромонтер оперативно-выездной бригады»).</p>

	(2014-2016гг.)	Проводится повышение профессиональной компетентности педагогов через прохождение сертификации, стажировки, курсов повышения квалификации.		Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 3 года с сентября 2016 года по июнь 2019 года.
Гродненский государственный профессиональный технологический колледж	Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Торговое дело» (квалификации «Продавец», «Контролер-кассир (контролёр)» (2014-2016гг.)	Подготовлены методические разработки тем «Обслуживание покупателей (потребителей) в овощном отделе, в кондитерском отделе, галантерейные товары» предмета «Производственное обучение», методические указания для учащихся заочной формы обучения по учебным предметам «Бухгалтерский учет», «Прикладная информатика». Разработан ЭОР по теме «В универсаме» предмета «Иностранный язык в профессии». Участие в республиканском МО по специальности «Торговое дело» в рецензии нового стандарта по специальности «Торговое дело». Продолжен мониторинг качества образования учащихся специальности «Торговое дело».	На заседаниях творческой группы, методической комиссии по специальности «Торговое дело», педсовета колледжа, совета руководства.	Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Торговое дело» (квалификации «Продавец», «Контролер-кассир (контролёр)»). Опыт работы разместить на сайте колледжа. Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 2 года с сентября 2016 года по июнь 2018 года.
Гродненский государственный профессионально-технический колледж бытового обслуживания населения	Научно-методическое обеспечение непрерывного образования по специальности «Парикмахерское искусство и декоративная косметика» (2014-2016гг.)	Приняли участие в международном фестивале по парикмахерскому искусству, декоративной косметике и ногтевому сервису «Роза ветров HAIR - 2015». Проведен внутриколледжный конкурс профессионального мастерства среди учащихся парикмахерского отделения, областной этап конкурса «World Skills». Проведены обучающий семинар по использованию облачных технологий в	На заседании методической и цикловой комиссий по специальности «Парикмахерское искусство и декоративная косметика», ИМС, педагогическом совете	Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Парикмахерское искусство и декоративная косметика». Опыт работы разместить на сайте колледжа.

		образовательном процессе, семинары «Опыт повышения педагогического профессионализма», «Использование современных педагогических технологий в образовательном процессе». Проведен конкурс представленных 29 методических разработок и рекомендаций 2015/2016 учебного года.		Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 2 года с сентября 2016 года по июнь 2018 года.
Гродненский государственный профессионально-технический колледж коммунального хозяйства	Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений»; квалификации «Рабочий зеленого строительства» (2014-2016 гг.)	Разработана и рекомендована к изданию РИПО рабочая тетрадь по учебному предмету «Основы растениеводства», разработан сборник средств контроля по учебному предмету «Основы растениеводства», технологические карты по выращиванию луковичных растений, Проведен внутриколледжный конкурс профессионального мастерства по профессии «Монтажник сантехсистем и оборудования». Проведены мастер-классы по разработке и использованию в образовательном процессе медиатек «Сантехник», «Садово-парковое строительство». Открыт ресурсный центр по специальности «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений».	На заседании методической комиссии, на заседании областного методического совета, на Экспертном совете РИПО	Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений». Опыт работы разместить на сайте колледжа. Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 1 год с сентября 2016 года по июнь 2017 года.
Гродненский государственный профессионально-технический колледж приборостроения	Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Почтовая связь» квалификации «Оператор связи» (2014-2017гг.)	Разработаны средства контроля по предмету «Производственное обучение». Составлены проверочные работы по производственному обучению, экзаменационные материалы и билеты к экзаменам по предметам «Специальная технология», «Производственное обучение», задания для выпускных квалификационных экзаменов, перечень заданий проверочных работ. Продолжается корректировка элементов	На заседаниях методической комиссии радиомеханического цикла, информационных технологий и почтовой связи	Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение по специальности «Почтовая связь» квалификации «Оператор связи».

		УМК предметов профессионального компонента специальности «Почтовая связь».		
Мирский государственный художественный профессионально-технический колледж	Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Реставрационно-восстановительные работы» (2014-2016гг.)	Создана презентация «Архитектурные стили» по предмету «Основы архитектуры», «Реставратор декоративно-художественных покрасок», «Реставрация декоративных штукатурок и лепных изделий», «Мы – резерв реставрационных работ». Подготовлены структурные элементы УМК по теме «Технология высококачественного оштукатуривания кирпичных поверхностей», «Водное окрашивание стен вручную при помощи кистей и валиков» по квалификации «Реставратор декоративно-художественных покрасок». Составлены инструкционно – технологические карты по теме «Нанесение раствора по поверхности, способы набрасывания различными инструментами», «Кирпичная кладка столба прямоугольного сечения размером 2х2.5». Подготовлены материалы текущей аттестации по теме «Конструктивные и декоративные элементы зданий и сооружений» по предмету «Основы архитектуры», «Выполнение декоративных штукатурок» по производственному обучению. Разработана методическая разработка по производственному обучению по теме «Декоративная отделка поверхностей торцеванием». Проведены мастер – классы.	На заседании методической комиссии художественного цикла ИМС, педагогическом совете	Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Реставрационно-восстановительные работы». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 2 года с сентября 2016 года по июнь 2018 года.
Ошмянский государственный профессиональный аграрно-технический	Научно-методическое обеспечение ССО по специальности «Техническое	Разработаны методические рекомендации по изучению учебной дисциплины и выполнению контрольных заданий (заочное отделение) «Основы социально-	На заседаниях педагогического совета, на заседаниях	Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности

<p>КОЛЛЕДЖ</p>	<p>обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» (2015-2017 гг.)</p>	<p>гуманитарных наук», « Основы теплотехники и гидравлики», « Основы сельскохозяйственного производства», « Охрана труда», «Нормирование точности и технические измерения», «Правила дорожного движения», «Устройство и эксплуатация автомобилей», «Экономика отрасли», «Основы управления транспортным средством и безопасность движения». Разработаны задания практических работ по разделу «Автоматизированное рабочее место специалиста (АРМ)» по учебной дисциплине «Информационные технологии». Подготовлены электронные конспекты по дисциплинам «Основы сельскохозяйственного производства», «Экономика отрасли», «Основы теплотехники и гидравлики», «Основы менеджмента», «Материаловедение», «Эксплуатационные материалы».</p>	<p>творческой группы, на заседаниях цикловой комиссии, на заседаниях методического совета.</p>	<p>«Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства». Опыт работы педагогов разместить на сайте колледжа.</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 УМК на предметах общеобразовательного и профессионального компонентов «Информатика–математика», «Физика–химия», «Физика–охрана труда», методические рекомендации «Таблица-конструктор урока», «Основы педагогических знаний». Составлены задачи профессиональной направленности. Проведена интегрированная неделя. Выполнены методические разработки на предметах общеобразовательного и профессионального компонентов «Интеграция общеобразовательного, профессионального и специального компонентов в содержании обучения в</p>	<p>Заседание методической комиссии общеобразовательного компонента, методической комиссии профессионально-технического компонента</p>	<p>Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению “Научно-методическое сопровождение Программы “Формирование профессиональных компетенций на предметах общеобразовательного и профессионального компонентов”. Опыт работы разместить на сайте колледжа.</p>

		<p>учреждениях профессионального образования «Физика–электротехника», «Физика–математика–устройство автомобилей», «Математика (геометрия)–черчение–инженерная графика», «Иностранный язык в профессии–устройство автомобилей–ремонт автомобилей–ремонт с/х машин., «Биология–основы агрономии», Черчение – устройство автомобилей», «Физика–математика–ремонт автомобилей–ремонт с/х машин»,. Химия–материаловедение–спецтехнология малярных работ–слесарно-ремонтное дело», «Математика–экономика», «Информатика–предметы ООЦ, ПТЦ»,. «п/о–устройство автомобилей»,«п/о – слесарное дело», «п/о – спецтехнология малярных работ», «п/о – устройство и ремонт с/х машин». Презентация педагогического опыта «Обучение истории и обществоведческим дисциплинам как способ интенсификации образовательного процесса».</p>		
<p>Берестовицкий государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение по квалификациям «Водитель автомобиля категории С», «Слесарь по ремонту автомобилей» (2014-2016гг.)</p>	<p>Подготовлены структурные элементы УМК по теме «Кривошипно-шатунный механизм», план-конспект урока; презентации и задания «Кривошипно-шатунный механизм», видеофильм . Разработаны ЭСО по теме «Газораспределительный механизм» план-конспект урока; презентации, задания по темам видеофильм Разработаны инструкционные карты для ЛПЗ, задания и эталон ответов к ОКР №1и №2, разноуровневые тестовые тематические контрольные работы и эталоны ответов по учебному предмету «Устройство и</p>	<p>На заседании методической комиссии преподавателей спецпредметов и мастеров п/о, педсовете лица</p>	<p>Программа деятельности выполнена.</p> <p>Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение по квалификациям «Водитель автомобиля категории С», «Слесарь по ремонту автомобилей».</p> <p>Рекомендовано разработать Программу деятельности</p>

		эксплуатация автомобилей». Разработаны план–конспекты всех уроков теоретического обучения по предмету «Устройство и эксплуатация автомобилей. Реализованы социальные проекты «Макет приспособления для демонтажно-монтажных работ коробок перемены передач, грузовых автомобилей САЗ-3507, САЗ-35071». Созданы мультимедийные презентации Prezi по 11 темам.		ведущего учреждения на 4 года с сентября 2016 года по июнь 2020 года.
Волковысский государственный строительный профессиональный лицей	«Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Отделочные строительные работы» (2014-2017гг.)	Разработан краткий курс лекций по учебному предмету «Охрана труда». Созданы видеоролик «Технология облицовки поверхностей крупноразмерными листами сухой штукатурки», электронный словарь терминов по квалификации «Облицовщик-плиточник». Разработаны методические разработки по темам «Производство портландцемента. Разновидности портландцемента», «Неорганические теплоизоляционные материалы», «Технология облицовки вертикальных поверхностей на клеевом составе». Разработана программа факультативного курса «Современные декоративные покрытия». Создан видеоролик «Профессия для настоящих мужчин», ЭСО по теме «Технология облицовки поверхностей крупноразмерными листами сухой штукатурки». Разработаны методические рекомендации по теме: «Подготовка поверхностей под оштукатуривание», справочник «Современные теплоизоляционные материалы».	На заседаниях педагогического и методического советов, инструктивно-методического совещания	Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Отделочные строительные работы». Опыт работы разместить на сайте лицея.

<p>Гродненский государственный химико-технологический профессиональный лицей</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Техническая эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики» (2014-2016гг.)</p>	<p>Разработан лекционный материал «Автоматические анализаторы газов и жидкостей». Созданы видеоролики «рН-метр», «Термокондуктометрический газоанализатор», «Определение загазованности угарным газом с помощью сигнализатора загазованности». Разработаны инструкции по измерению рН-показателя с помощью рН-метра, загазованности производственных помещений угарным газом. Подготовлены презентации. Создано электронное учебное пособие по теме «Автоматические анализаторы газов и жидкостей». Проведены мониторинг качества знаний по предметам «Спецтехнология», контроль знаний по теме «Автоматические анализаторы газов и жидкостей».</p>	<p>На заседаниях методических комиссий, методического совета</p>	<p>Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Техническая эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 3 года с сентября 2016 года по июнь 2019 года.</p>
<p>Гродненский государственный профессиональный лицей строителей № 1</p>	<p>Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификациям «Электрогазосварщик», «Электросварщик ручной сварки» (2014-2016гг.)</p>	<p>Проведены анализ результатов учебной деятельности в контрольной группе № 381, оценка текущего состояния обучения в группах № 387, 381. Проведено апробирование электронного учебного пособия по квалификациям «Электрогазосварщик», «Электросварщик ручной сварки» по теме «Электрическая дуга и ее применение в сварочных работах». Проведен контрольный срез в группе и анализ эффективности использования электронного пособия в экспериментальной группе. Проведено анкетирование учащихся экспериментальной группы по</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</p>

		определению эффективности использования электронного пособия.		год с сентября 2016 года по июнь 2017 года.
Ивьевский государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей	Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий А, В, D» (2015-2017гг.)	Создана мультимедийная презентация для проведения интеллектуальной игры, посвященной Дню работников сельского хозяйства. Доработано ЭСО по теме «Гидравлическая система зерноуборочного комбайна «Лида -1300» по предмету «Устройство самоходных машин сельскохозяйственного назначения». Доработана электронная тестовая программа по предмету «Устройство и эксплуатация тракторов». Составлены экзаменационные билеты по предметам «Охрана труда», «Устройство и эксплуатация тракторов», «Устройство и эксплуатация автомобилей», «Устройство сельскохозяйственных машин». Составлены задания для ОКР по всем предметам специального цикла.	На заседании методической комиссии преподавателей и мастеров п.о. с\х профиля, ИМС, заседаниях областного УМО.	Считать целесообразным продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий А, В, D».
Кореличский государственный строительный профессиональный лицей	Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Штукатур» (2014-2017гг.)	Разработаны методические рекомендации по преподаванию учебного предмета «Спецтехнология крана». Разработаны средства контроля (поурочного, тематического, итогового). Разрабатывается ЭСО по устройству крана автомобильного. Проведен воспитательный час «Машинистами крана автомобильного становятся»	На заседании творческой группы преподавателей и мастеров п/о, методической комиссии, ИМС, педагогическом совете.	Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных средств» квалификации «Машинист крана автомобильного»».
Лидский государственный профессиональный политехнический лицей	Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Производство строительно-монтажных и	Апробируются электронные презентации вводных инструктажей производственного обучения по 4 темам, инструкционные карты по 3 темам, электронные средства контроля по теме «Кладка из керамических и силикатных камней». Разработаны	На заседании методической комиссии строительного профиля, педсовете, ИМС.	Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности

	ремонтных работ» (2014-2016гг.)	инструкционно-технологические карты уроков производственного обучения по 4 темам. Проведен открытый урок по теме: «Кладка угла в 1.5 кирпича»		«Производство строительно-монтажных и ремонтных работ». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 1 год с сентября 2016 года по июнь 2017 года.
Лидский государственный профессиональный лицей мелиоративного строительства	Научно-методическое обеспечение ПТО по специальности «Техническое обеспечение дорожно-строительных и мелиоративных работ» (2015-2017гг.)	Создан электронный каталог «Самоходные машины». Проведены открытые уроки по предметам «Технология и организация самоходных машин», «Производственное обучение». Разработано пособие для преподавателя «ЛПЗ по предмету «Устройство сельскохозяйственных машин». Созданы презентации ко всем урокам по предмету «Технология и организация «Механизированных и мелиоративных работ». Корректировка содержания и подготовка рецензированию пособия для учащихся «Производство работ экскаваторами и специализированными погрузчиками».	На заседании методической комиссии, совещании при заместителе директора по УПР, педагогическом совете.	Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению специальности «Техническое обеспечение дорожно-строительных и мелиоративных работ».
Неманский государственный профессиональный лицей	Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Оператор электронно-вычислительных машин» (2014-2016гг.)	Созданы презентации по темам «Средства оргтехники, применяемые в работе оператора ЭВМ», «Типы данных. Элементы управления», «Алгоритмы», «Электронная таблица Excel», Базы данных Access», «Power Point», «Системы счисления». Разработаны средства контроля ОП по темам «Элемент языка VBA», «Встроенные функции VBA»; «ОС по теме: «MS DOS», «КС по теме: «Виды компьютерных сетей». Подготовлен курс лекций по темам: «Работа в электронных таблицах	На заседаниях педсовета, методической комиссии	Программа деятельности выполнена. Целесообразно продолжить деятельность ведущего учреждения по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Оператор ЭВМ». Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 3 года с сентября 2016 года по

		Excel»; «Работа с базами данных Access».. Создано электронное пособие «Создание web-страничек в теории и на практике».		июнь 2019 года.
Новогрудский государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей	Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Дорожный рабочий» (2011-2016гг.)	Разработаны средства контроля по предмету «Охрана труда». Составлены инструкционно-технологические карты по предмету «Производственное обучение» разделу «Технология укладки тротуарной плитки». Создан Интернет-ресурс – интерактивное учебное пособие по предмету «Специальная технология». Подготовлены опорные конспекты по предмету «Материаловедение», рабочая тетрадь для лабораторно- практических и самостоятельных работ по предмету «Материаловедение». Составлены логические схемы по предмету «Материаловедение».	На заседаниях Совета лица творческой группы, методической комиссии специальных предметов и мастеров производственного обучения	Программа деятельности по научно-методическому обеспечению квалификации «Дорожный рабочий» выполнена. Целесообразно продолжить деятельность ведущего УО и рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения «Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по специальности «Общественное питание» квалификации «Официант» на 3 года с сентября 2016 года по июнь 2019 года.
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 «Формирование растений огурца», «Закладка плодового сада», внеклассного мероприятия «Интеллектуальный марафон». Созданы ЭСО - мультимедийные презентации по 17 темам.	На заседаниях творческой группы, Совета лица, методической комиссии, ИМС, семинарах, областного Методического совета.	Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению обучения лиц с особенностями психофизического развития по специальности «Производство продукции растениеводства».
Слонимский государственный политехнический профессиональный лицей	Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Повар» (2015-2017гг.)	Разработаны структурные элементы УМК: по предмету «Оборудование торговых объектов общественного питания», предмет «Товароведение продовольственных товаров» по теме	На заседании педагогического совета, методической комиссии, на	Целесообразно продолжить деятельность по научно-методическому обеспечению квалификации «Повар».

		«Химический состав пищевых продуктов» в схемах и таблицах, материалы к проведению экзаменов по предмету «Оборудование торговых объектов общественного питания», к проверочным работам по производственному обучению, материалы для проведения выпускных квалификационных экзаменов по квалификации «Повар». Подготовлен сборник презентаций по предмету «Иностранный язык в профессии».	совещании при директоре	
Сморгонский государственный политехнический профессиональный лицей	Научно-методическое обеспечение ПТО по учебным предметам профессионального компонента квалификации «Каменщик» (2014-2017гг.)	Разработано ЭСО «Охрана труда каменщика». Разработана тема №4 «Технология кирпичной кладки» рабочей тетради по учебному предмету «Специальная технология». Доработано учебное пособие для учащихся «Основы технологии кирпичной кладки». Подготовлены методические рекомендации для учащихся и задания на выполнение лабораторно-практических работ по теме «Технология кирпичной кладки».	На заседании методической комиссии преподавателей профкомпонента и мастеров п/о	Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по учебным предметам профессионального компонента квалификации «Каменщик».
Щучинский государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей	Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства категорий А, В (2014-2016гг.)	Подготовлен методический материал по теме «Новые познания в сельскохозяйственной технике». Изготовлен электрофицированный стенд «Система питания дизельного двигателя» в лаборатории «Техническое обслуживание тракторов». Проведен конкурс среди учащихся 3 курса по квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий А, В». Разработаны средства контроля по учебным предметам «Сельскохозяйственные машины», «Техническое обслуживание и ремонт	На заседаниях методической комиссии, ИМС, педагогическом совете.	Программа деятельности выполнена. Считать целесообразным деятельность ведущего продолжить по направлению «Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации «Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства категорий А,В» Рекомендовано разработать Программу деятельности ведущего учреждения на 2

		машин», «Правила дорожного движения». Разработаны практические задания по учебному предмету «Беларуская мова (прафесійная лексіка)» квалификации «Тракторист-машинист сельскохозйственного производства.»		года с сентября 2016 года по июнь 2018 года.
--	--	---	--	--