

**Отчёт о результатах деятельности ведущего
учреждения образования «Малоритский государственный профессиональный лицей сельскохозяйственного производства»
за 2015-2016 учебного года по квалификации
«Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»**

ТЕМА: Научно-методическое обеспечение ПТО по квалификации 3-74 06 51-51 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования».

ЦЕЛЬ: Создать учебно - методический комплекс по квалификации 3-74 06 51-51 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», разработанный в соответствии с положениями Кодекса Республики Беларусь об образовании.

ЗАДАЧИ:

-организация разработки, накопление и систематизация структурных элементов учебно-методического комплекса (УМК) по квалификации 3-74 06 51-51 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»;

-создание условий для коллективной творческой деятельности педагогических работников лицея по совершенствованию учебно-методического комплекса по квалификации 3-74 06 51-51 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»;

-систематизация наработанных материалов, участие в информационном обеспечении по квалификации 3-74 06 51-51 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»;

-организация взаимодействия со школами города, района и области, предприятиями-заказчиками кадров и УПТО, ведущими подготовку по квалификации «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования».

Результаты	Форма подведения итогов	Выводы и предложения
<i>Укрепление учебно-материальной базы</i>		
1.Оснащение кабинетов, приобретены за 2015/2016 учебный год: 1.1.каб.Черчение – жалюзи; 1.2.каб.Основы агрономии – жалюзи, ЖК телевизор; 1.3.каб.Комбайны - стенды	Экспертиза оснащения, составление минимального перечня необходимого оборудования и методических материалов	Оснащение кабинетов и мастерских недостающим оборудованием и методическими материалами
<i>2.Разработка структурных элементов и формирование УМК по учебному предмету «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»</i>		
<i>Предметы общепрофессионального цикла</i>		
2.1.Блок-контроль по предмету «Черчение», по теме «Аксонметрические прямоугольные проекции»	Разработка тестовых заданий	Проанализировать результаты тестовых заданий, подготовить карточки-задания для выполнения графических работ по данной теме
2.2.Блок-контроль по предмету «Охрана труда», по теме «Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях, иных	Разработка опорных конспектов	Подготовить карточки-задания для успешного усвоения и закрепления вопросов по данной теме

повреждениях здоровья		
2.3.Блок-контроль по предмету «Устройство сельскохозяйственных машин», по теме «Машины для основной обработки почвы (плуги)»	Разработка индивидуальных заданий (карточки)	Разработать презентацию для успешного усвоения и закрепления вопросов по данной теме
2.4.Блок-контроль по предмету «Устройство самоходных машин сельскохозяйственного назначения», по теме «Жатка»	Компьютерные тестовые задания (на диске, который прилагается, предложена программа, по установлению которой можно работать с тестами) ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С КОМПЬЮТЕРНЫМИ ТЕСТАМИ (Начать – Приветствие – Фамилия – Имя (вводить 1-я заглавная, последующие прописные, пробел Имя с заглавной, последующие прописные), класс 11 пробел А (заглавная) ОК), ПРИСТУПАЙТЕ К РАБОТЕ	
Предметы специального цикла		
2.5.Презентация по предмету «Техническое обслуживание и ремонт машин», по теме «Механические передачи»	Применение на уроках	Разработать карточки – задания, индивидуальные контролирующие задания
2.6.Презентация по предмету «Слесарно-ремонтные работы», по теме «Пайка и лужение», инструкционно-технологические карты (ИТК)	Применение на практике	Разработать карточки – задания, индивидуальные контролирующие задания
3. Апробация и внедрение элементов учебно-методического комплекса в образовательный процесс		
3.1.Рассмотрение и анализ разработанных элементов УМК	Заседание методической комиссии преподавателей и мастеров П/О (май 2016 г.)	
3.2.Апробация и внедрение в образовательный процесс	Использование разработанных элементов учебно-методического комплекса на уроках и занятиях	
4. Взаимодействие со школами города, района и области, предприятиями-заказчиками кадров и УПТО, ведущими подготовку по квалификации «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»		
4.1.Промо-акция «Будущее Беларуси – в твоих руках!»	Демонстрация современной сельскохозяйственной техники с целью формирования профессионально ориентированной мотивации среди выпускников школ.	
4.2.Индивидуальная профориентационная работа педагогов лицея на базе школ Брестской области с выпускниками 9 и 11 классов.	Индивидуальные беседы кураторов и мастеров П/О с учащимися школ и их родителями.	
4.3.Дни открытых дверей	Дни открытых дверей, встречи с родителями школьников, презентация лицея в СМИ, выступление агиттеатра «Аграрий» лицея в школах района и области.	
4.4.Совещания с директорами предприятий-заказчиков	Совещания с директорами предприятий-заказчиков кадров по вопросу трудоустройства выпускников лицея.	
5. Составление ежегодного отчёта о ходе реализации программы		

5.1.Отчет	Подготовлен отчёт о результатах деятельности ведущего учреждения образования «Малоритский государственный профессиональный лицей сельскохозяйственного производства» за 2015-2016 учебного год по квалификации «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»
-----------	---

Разработчики:

- преподаватель «Черчения» - Мирчук О.А.,
- преподаватель «Охрана труда» - Крысина И.А.,
- преподаватель «Устройство сельскохозяйственных машин», «Техническое обслуживание и ремонт машин» - Нефедов В.Г.,
- преподаватель «Устройство самоходных машин сельскохозяйственного назначения» - Пташиц М.А.,
- преподаватель «Слесарно-ремонтные работы» - Нефедова Л.В.

Таким образом, организация работы по направлению научно-методической деятельности, на тему: «Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по квалификации «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» в лицее, проводится в соответствии с программой деятельности ведущего в системе профессионально-технического образования. Активно проводилась работа методических комиссий по разработке и усовершенствованию учебно-методического комплекса по квалификации «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования». Регулярно проводятся методические совещания и заседания МК педагогов и мастеров производственного обучения, с целью повышения уровня профессиональной подготовки, ведётся работа по педагогическому самообразованию. В настоящий момент идёт теоретическое накопление материала по теме, выбранная педагогами, проходит апробация педагогических технологий на практике, ведётся издательская деятельность, также за период учебного года пополнилась библиотека методических разработок. В течение этого учебного года проводились промоакции «Будущее страны – в твоих руках», *выставки УМК, предметные недели, открытые уроки, мероприятия* (как воспитательные, так и по предметам), которые охватили все предметы общеобразовательного цикла и ряд специальных предметов, *конкурсы профессионального мастерства*. Была проведена индивидуальная профориентационная работа педагогов лицея, выступления агиттеатра «Аграрии», дни открытых дверей.

Педагогический коллектив лицея продолжает совершенствовать методическую базу учебных предметов, работает над поиском новых, современных способов и путей модернизации образовательного пространства лицея.

Разработки элементов учебно-методического комплекса прилагаются в электронном варианте.