

ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»

**План
экспериментальной работы**

Направление деятельности экспериментальной площадки: Создание новой модели профессиональной подготовки кадров.

Тема: Создание и апробация модели дуального обучения студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство (на примере Саранского государственного промышленно-экономического колледжа).

Цель: профессиональная подготовка кадров, способная преодолеть отставание в структуре, объемах и качестве трудовых ресурсов от реальных требований машиностроительной отрасли и позволяющая повысить конкурентоспособность учебного заведения.

Наименование этапа/ Мероприятия	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов
1	2	3	4	5
1. Аналитико-проектировочный этап				
1. Создание рабочей группы экспериментального исследования. 2. Изучение состояния проблемы качественной подготовки рабочих и специалистов для предприятий машиностроения. 3. Определение объекта, предмета исследования, его цели и задач. Формулировка гипотезы, выбор методов исследования. 4. Анализ научно-методической литературы по теме экспериментального исследования.	Анализ научно-методической литературы по теме экспериментального исследования. Сформулированные объект и предмет исследования, его цель и задачи, выдвинутая гипотеза исследования, обозначенные методы исследования	ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Совещание рабочей группы экспериментального исследования	25.10.2016-25.11.2016г.г.
5. Анкетирование работодателей. Выявление требований работодателей к современному специалисту по направлению подготовки «Сварочное производство». 6. Выбор экспериментальных контрольных объектов (группы, профессии). Распределение функций управления экспериментальной работой. 7. Создание системы компетенций работников предприятий «Станкостроитель», ОАО «Саранский завод автосамосвалов».	Результаты анализа проведенного анкетирования среди работодателей (сформулированные требования, ОК, ПК)	ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»	Совещание рабочей группы экспериментального исследования	25.11.2016-25.12.2016г.г.

<p>8. Заключение договоров о сотрудничестве в рамках эксперимента с ОАО «Станкостроитель», ОАО «Саранский завод автосамосвалов».</p> <p>9. Модернизация образовательной программы по специальности «Сварочное производство» для реализации модели дуального образования под требования, изменения графиков учебного процесса согласно принципам дуального обучения.</p> <p>10. Разработка рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей с учетом требований работодателя, разработка учебного плана специальности «Сварочное производство» с учетом дуального обучения.</p>	<p>Договоры о сотрудничестве. Программы дисциплин, профессиональных модулей, учебные планы</p>	<p>ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»</p>	<p>Заседание методического совета, совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	<p>25.12.2016-15.02.2017г.г.</p>
<p>11. Оптимизация материальной базы Учреждения и Предприятия, укомплектование оборудованием.</p> <p>12. Создание организационных условий внедрения дуального обучения студентов специальности: «Сварочное производство»</p> <p>13. Организация работы по покупке оборудования в рамках эксперимента.</p>	<p>«Дорожная карта» создания комплекса организационных условий дуального обучения студентов специальности «Сварочное производство». Стратегия модернизации материальной базы</p>	<p>ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»</p>	<p>Совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	<p>01.03.2017-10.05.2017г.г.</p>
<p>14. Подбор кандидатур преподавателей и мастеров производственного обучения (кураторов в рамках программы дуального обучения).</p> <p>15. Подбор кандидатур наставников из числа наиболее квалифицированных специалистов (рабочих).</p>	<p>Критерии отбора кандидатур. Список кандидатур</p>	<p>ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»</p>	<p>Совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	
<p>16. Создание механизма мониторинга текущих и итоговых результатов обучения, анализа и коррекции.</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы для мониторинга</p>	<p>ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»</p>	<p>Заседание методического совета, совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	<p>10.04.2017-10.06.2017г.г.</p>

<p>17. Разработка плана повышения квалификации (переподготовки) работников предприятий - участников проекта по дуальному обучению.</p> <p>18 .Разработка программы стажировки преподавателей и мастеров п/о ГБПОУ РМ «СГПЭК» на базе предприятий.</p>	<p>Программы стажировки преподавателей и мастеров п/о ГБПОУ РМ «СГПЭК» на базах социальных партнеров</p>	<p>ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»</p>	<p>Заседание методического совета, совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	<p>10.05.2017-25.06.2017 г.г.</p>
<p>19. Подбор и изучение научно-методической литературы по дуальной подготовке специалистов на основе модульно-компетентного подхода.</p> <p>20. Обмен опытом с образовательными учреждениями.</p> <p>21. Подведение итогов первого этапа работы экспериментальной площадки.</p>	<p>Отчет по итогам первого этапа</p>	<p>Заключение договоров о дуальном обучении между Обучающимися и Предприятием</p>	<p>Совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	<p>15.05.2017-30.06.2017г.г. 01.09.2017-15.09.2017 г.г.</p>

2. Исполнительский этап

<p>22. Переподготовка педагогического персонала ГБПОУ РМ «СГПЭК»</p>	<p>Список персонала, прошедшего переподготовку (удостоверения, сертификаты)</p>	<p>ГБПОУ РМ «СГПЭК»</p>	<p>Совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	<p>01.09.2017-01.10.2017 г.г.</p>
<p>23. Реализация дуального обучения студентов специальности «Сварочное производство»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация набора и обучения студентов по специальности «Сварочное производство» в рамках дуально обучения; - заключение договоров о дуальном обучении между Обучающимися и Предприятиями; - проведение занятий по расписанию студентов специальности «Сварочное производство» на ОАО «Станкостроитель», ОАО «Саранский завод автосамосвалов»; - организация учебной и производственной практик и стажировки на предприятиях на ОАО «Станкостроитель», ОАО «Саранский завод автосамосвалов». 	<p>Создание и систематизация методических рекомендаций по созданию модели дуального обучения. Модель дуального обучения студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство (на примере Саранского государственного промышленно-экономического колледжа)</p>	<p>ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»</p>	<p>Заседание методического совета, совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	<p>25.10.2016-01.06.2019г.г.</p>

<p>24. Апробация нового содержания образования и организации образовательного процесса.</p> <p>25. Разработка положения о промежуточной аттестации в рамках дуального обучения.</p> <p>26. Разработка учебно-методического комплекса дисциплин и профессиональных модулей курсов специальности «Сварочное производство» с учетом дуального обучения.</p> <p>27. Разработка процедуры оценивания и оценочных средств для промежуточной аттестации.</p> <p>28. Формирование инновационного банка педагогического опыта (в условиях эксперимента).</p> <p>29. Подготовка и проведение семинаров, конференций, педагогических советов по теме экспериментального исследования.</p> <p>30. Проведение мониторинга качества профессиональной компетенции студентов по дуальной подготовке.</p> <p>31. Мониторинг изучения общественного мнения (студентов, родителей, преподавателей, работодателей в отношении их к дуальной подготовке, оценка результативности эксперимента)</p>	<p>Новое содержание образования и организации образовательного процесса</p>	<p>ГБПОУ РМ «СППЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»</p>	<p>Заседание методического совета, совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	<p>25.10.2016-01.06.2019г.г.</p>
<p>32. Вовлечение работодателей в образовательный процесс и процедуру итоговой аттестации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение лабораторных знаний; - руководство практикой; - участие в промежуточной аттестации; - участие в работе ГИА. 	<p>Механизм интеграции образовательного учреждения и работодателей в рамках модели профессиональной подготовки кадров в условиях дуального обучения (на примере ГБПОУ РМ «СППЭК»)</p>	<p>ГБПОУ РМ «СППЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»</p>	<p>Заседание методического совета, совещание рабочей группы экспериментального исследования</p>	<p>25.10.2016-01.06.2019г.г.</p>

3. Обобщающий этап

33. Разработка методических рекомендаций по внедрению дуального обучения студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство	Методические рекомендации по внедрению дуального обучения	ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»	Заседание методического совета, совещание рабочей группы экспериментального исследования	01.02.2019-01.03.2019г.г.
34. Разработка методических рекомендаций по созданию модели дуального обучения студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство (на примере Саранского государственного промышленно-экономического колледжа).	Методические рекомендации по созданию модели дуального обучения студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство (на примере Саранского государственного промышленно-экономического колледжа).	ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»	Заседание методического совета, совещание рабочей группы экспериментального исследования	01.03.2019-01.06.2019г.г.
35. Составление аналитического отчета о ходе реализации экспериментального исследования.	Аналитический отчет о ходе реализации экспериментального исследования, обобщение опыта	ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»	Итоговый семинар участников экспериментального исследования	По итогам 2016-2017уч.г., 2017-2018уч.г., 2018-2019уч.г.
36. Трансляция опыта экспериментального исследования.	Участие в научно-практических конференциях, форумах, выставках, публикации, информация в Интернете	ГБПОУ РМ «СГПЭК» ОАО «Станкостроитель» ОАО «Саранский завод автосамосвалов»	Научно-практические конференции, форумы, выставки	01.05.2019-01.07.2019г.г.