

**ПЛАН РАБОТЫ ПО ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**в рамках Краевой инновационной площадки «Создание модели оценивания готовности обучающихся профессиональных образовательных организаций к выполнению трудовых функций на региональном рынке труда в сфере АПК» на 2019 год**

№ п/п	Задачи	Плановые мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки	Ожидаемый научно-методический и практический результат
1	2	3	4	5	6
<b>1 этап – исследовательский (январь – июнь 2019 г.)</b>					
1.	Создать условия для обеспечения достижения цели инновационной программы	Анализ действующих нормативно-правовых актов РФ, СК	Заместитель директора по НМР, специалист отдела информационного сервиса, специалист маркетинговой службы, методист, лаборант, оператор ЭВМ	январь-февраль	Локальные акты
		Разработка локальных нормативно-правовых актов			
		Формирование координационного совета	Заместитель директора по НМР, специалист маркетинговой службы, лаборант, оператор ЭВМ	январь-февраль	Соглашения о взаимодействии. Состав и схема координационного совета
		Подбор и утверждение кадров	Заместители директора по НМР, ЭВ	январь-февраль	Распределение функционала в разрезе должностей образовательного учреждения
Обеспечение организационно-содержательных условий выполнения программы	январь-февраль	Смета расходов на обеспечение деятельности.			
				в течение года <sup>1</sup>	Приобретение оборудования и материальных запасов

<sup>1</sup>При поступлении финансирования

		Подбор методик психологических исследований для использования в реализации программы	Заместитель директора по НМР, педагог-психолог, лаборант оператор ЭВМ	март-июнь	Банк контрольно-измерительных материалов для психологических исследований
		Заключение соглашений о сотрудничестве с представителями общественно-профессионального и образовательного сообществ	Заместители директора по НМР, РЦПО, МЦПК, УПР, специалист маркетинговой службы, лаборант, оператор ЭВМ	март-май	Соглашения о взаимодействии. Схема сетевого взаимодействия с представителями профессионального сообщества. Состав экспертного совета. Схема сетевого взаимодействия с профессиональными образовательными организациями
		Подбор подходящей конфигурации сервера для создания Интернет сайта	Заместитель директора по НМР, специалист отдела информационного сервиса, программист, лаборант оператор ЭВМ	февраль-март	Сайт инновационной площадки
		Организация процесса разработки содержания оценочных материалов для квалификационных испытаний (КОМ, КИМ)	Заместители директора по НМР, УПР, ТО, методист, лаборант оператор ЭВМ, преподаватели	февраль - июнь	Банк контрольно-оценочных средств по видам профессиональной деятельности
		Отработка системы единых требований к оценке компетенций обучающихся		февраль - июнь	Конфайнмент-модель оценивания готовности обучающихся
2.	Проанализировать современное состояние отдельных сегментов регионального рынка труда на предмет определения реальных требований работодателей АПК к компетенциям	Проведение маркетинговых исследований отдельных сегментов регионального рынка труда	Заместители директора по НМР, УПР, РЦПО, МЦПК, специалист маркетинговой службы, лаборант оператор ЭВМ	февраль - июнь	Банк контрольно-измерительных материалов для маркетинговых исследований
		Подготовка отчета с выводами и рекомендациями		февраль - июнь	Сборник маркетинговых исследований

	выпускников СПО в согласовании с профессиональными стандартами				
3.	Распространить инновационный опыт в профессиональном образовательном сообществе	Разработка плана проведения научно-методических мероприятий	Заместители директора по НМР, УПР, ТО, РЦПО, МЦПК, специалист отдела информационного сервиса, специалист маркетинговой службы, программист, методист, педагог-психолог, лаборант оператор ЭВМ, преподаватели	январь - февраль	План проведения научно-методических мероприятий
		Создание дорожной карты диссеминации опыта работы		в течении года	Дорожная карта
<b>2 этап – реализующий (июль– декабрь 2019г.)</b>					
4.	Создать и внедрить модель оценивания готовности обучающихся ПОО к выполнению трудовых функций, продекларированных профессиональными стандартами и запросами работодателей	Подготовка графика квалификационных испытаний	Заместители директора по НМР, УПР, ТО, РЦПО, МЦПК, специалист отдела информационного сервиса, специалист маркетинговой службы, методист, лаборант, оператор ЭВМ, преподаватели	июль	График апробации модели
		Апробация модели оценивания готовности обучающихся ПОО: -оформление пакета документов для участия в квалификационных испытаниях и оказание содействия в дальнейшем трудоустройстве; -проведение квалификационных испытаний; -оценка соответствия работ установленным требованиям и принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата -внесение данных о выдаче сертификата в реестр		сентябрь-декабрь	Модель оценивания готовности обучающихся к выполнению трудовых функций и действий в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и работодателей. Организационно-методический инструментальный модели оценивания готовности обучающихся к профессиональной деятельности. Методические рекомендации по формированию готовности обучающихся к выполнению трудовых функций и оценке профессиональных компетенций по ВПД

5.	Создать инфраструктуру, обеспечивающую открытость индивидуальных достижений обучающихся ПОО и способствующую демонстрации сформированности компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций в рамках ВПД  Повысить уровень конкурентоспособности и мобильности выпускников ПОО на региональном рынке труда	Размещение КОМов на сайте для организации квалификационных испытаний обучающихся в режиме онлайн	Заместитель директора по НМР, специалист отдела информационного сервиса, программист, лаборант, методист, педагог-психолог, оператор ЭВМ	июль-август	Демо - версия КОМ на сайте
		Регистрация обучающихся и размещение индивидуальных достижений на Интернет-контентах		в течение года	Личный кабинет обучающегося
		Создание банка индивидуальных достижений обучающихся, демонстрирующих готовность к профессиональной деятельности для заинтересованных работодателей рынка труда по ВПД		в течение года	Электронный банк индивидуальных достижений обучающихся
		Организация информационно-технической поддержки квалификационных испытаний		в течение года	Онлайн версия контрольно-оценочных средств. Руководство для работы на сайте инновационной программы. Информационный ресурс достижений обучающихся, демонстрирующий их готовность к профессиональной деятельности. Инструктивные карты для обучающихся
6.	Нацелить обучающихся ПОО на готовность к постоянному профессиональному росту, планированию карьеры и быстрой адаптации к возможным изменениям на рынке труда	Проведение маркетинговых и психологических исследований с обучающимися	Заместители директора по НМР, РЦПО, МЦПК, специалист маркетинговой службы, методист, педагог-психолог, лаборант, оператор ЭВМ	в течение года	Сборники по итогам проведения маркетинговых исследований. Сборники по итогам проведения психологических исследований
		Разработка программ дополнительного образования, способствующих повышению конкурентоспособности, социальной защищенности и мобильности			

		выпускников ПОО на рынке труда	преподаватели		рынке труда
		Создание карт интересов и профессионального роста обучающихся		в течение года	Карты интересов и профессионального роста обучающихся
7.	Распространить инновационный опыт в профессиональном образовательном сообществе	Разработка методических рекомендаций и пособий по самостоятельной подготовке обучающихся к совершенствованию трудовых функций, необходимых для трудоустройства	Заместители директора по НМР, УПР, ТО, РЦПО, МЦПК, специалист отдела информационного сервиса, специалист маркетинговой службы, программист, методист, педагог-психолог, лаборант, оператор ЭВМ, преподаватели	в течение года	Мероприятия научно-методического, научно-практического и инструктивно-просветительского характера в ходе реализации программы (конференции, семинары, совещания, фокус-группы)
		Подготовка отчетов о реализации инновационной программы		июль-август	Отчеты, сборники по итогам научно-методических мероприятий в рамках инновационной программы
		Участие в конференциях, семинарах различного уровня		в течение года	Публикации об опыте реализации программы в сборниках различного уровня по итогам научно-практических мероприятий. Материалы, размещенные на Интернет-контентах (информационные и инновационные)