

**Перечень реализуемых программ профессиональной переподготовки
в 2017-2018 учебном году**

Начало занятий	Наименование программы	Объем часов по программе	Стоимость обучения 1 слушателя, руб.	Период обучения
11 сентября 2017 г.	Ландшафтное проектирование и фитодизайн	406	23 000	9 мес.
2 октября 2017 г.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	550	30 250	6 мес.
Октябрь – ноябрь 2017 г.	Электроснабжение	650	<i>Уточняется</i>	7 мес.
Октябрь 2017 г.	Электроснабжение	517	25 000 руб.	7 мес.
Октябрь – ноябрь 2017 г.	Педагогика и психология	522	21 500	7 мес.
Ноябрь – декабрь 2017 г.	Инновационные технологии ремонта кузовов легковых автомобилей	252	23 000	7 мес.
Февраль 2018 г.	Безопасность технологических процессов и производств	252	23 000	6 мес.

**Перечень реализуемых программ повышения квалификации
в 2017-2018 учебном году**

Начало занятий	Наименование программы	Объем часов по программе	Стоимость обучения* 1 слушателя, руб.
<i>Проектирование, электроэнергетика, механика</i>			
Октябрь – ноябрь 2017 г. Март – апрель 2018 г.	Проектирование в системе AutoCAD. Базовый курс	34	8 000 6 000 (стоимость для студентов)
Октябрь – ноябрь 2017 г. Март – апрель 2018 г.	Проектирование объектов капитального строительства. Внутренние и наружные системы и сети электроснабжения	72	10 000
По мере комплектования групп	Современные технологии технического сервиса машин и оборудования отечественного и импортного производства	40	8 000
По мере комплектования групп	Ценообразование и сметное дело в строительстве в программном комплексе «Гранд-Смета»	72	<i>Уточняется</i>
	Применение метода конечных элементов для прочности расчетов и обеспечения надежности конструкций в ПК STARK ES»	36	<i>Уточняется</i>
<i>Ветеринария и зоотехния</i>			
Июнь 2018 г.	Эпизоотология	72	10 000
Октябрь – ноябрь 2017 г. Март 2018 г. Май 2018 г.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	72	10 000
По мере комплектования групп	Эпизоотология опасных инфекционных болезней животных, диагностика и ветеринарно-санитарные мероприятия по их профилактике	40	8 000
<i>Информационные технологии</i>			
По мере комплектования	Информационно-коммуникационные технологии. Методология и	40	8 000

групп	средства моделирования		
Образование и педагогические науки			
По мере комплектования групп	Инновационные технологии в экономической науке и образовании	72	10 000
	Методическое обеспечение финансовых дисциплин в основных образовательных программах аграрных вузов	40	8 000
	Методические и организационные аспекты преподавания дисциплин направления менеджмент	40	8 000
	Мультимедиа технологии в образовательной деятельности	24	6 000
	Педагогика и психология высшего образования	56	9 000
	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении техническому сервису машин и оборудования	72	10 000
	Современные информационно-коммуникационные технологии в высшем образовании	72	10 000
	Современные подходы к управлению образовательным процессом	56	9 000
	Совершенствование методологии преподавания учетно-аналитических дисциплин в условиях уровневой системы подготовки кадров	40	8 000
	Совершенствование методологии преподавания биологических дисциплин в условиях уровневой системы подготовки кадров по ветеринарным и зоотехническим направлениям	40	8 000
Современные технологии преподавания химических дисциплин в высшей школе	40	8 000	
Управление воспитательной работой	42	8 000	
Техносферная безопасность и природообустройство			
По мере комплектования групп	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	8 000 (дистанционно – 5 000)

	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	9 000 (дистанционно – 6 000)
	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем контроля	220	12 000 (дистанционно – 7 500)
	Подготовка и очистка воды плавательных бассейнов	34	<i>Уточняется</i>
<i>Сельское хозяйство</i>			
Январь 2018 г.	Биотехнологии в растениеводстве	46	<i>Уточняется</i>
По мере комплектования групп	Интегрированное применение удобрений и средств защиты растений	42	8 000
	Инновационные технологии переработки растениеводческой продукции	40	8 000
	Инновационные технологии в мелиоративном комплексе устойчивого развития агроландшафтов	40	8 000
	Методологические основы оценки почв при закладке и возделывании садов и виноградников	42	8 200
	Организация работ по приемке, формированию партий, отбору и документальному оформлению и хранению проб семян полевых культур	40	8 000
	Применение инсектицидных растений в защите растений	72	10 000
	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	72	10 000
	Системы точного земледелия	40	8 000
	Современное состояние мировой науки и практики в области кормления и физиологии сельскохозяйственных животных с высоким генетическим потенциалом продуктивности	72	10 000
	Современная высокопроизводительная, энергонасыщенная автотракторная и сельскохозяйственная техника в АПК	72	10 000

	Современные технологии выращивания овощей в замкнутом грунте	40	8 000
	Технология производства продуктов животноводства	40	8 000
<i>Экономика и управление</i>			
По мере комплектования групп	Бережливые технологии. Базовый уровень	24	<i>Уточняется</i>
	Правовая база деятельности органов местного самоуправления и правовое обеспечение муниципального управления	40	8 000
	Управление персоналом	72	10 000
<i>Юриспруденция</i>			
По мере комплектования групп	Актуальные вопросы договорной работы на предприятии	42	8 200
	Государственная политика в области противодействия коррупции	72	10 000

* – стоимость обучения может незначительно колебаться в зависимости от численности обучаемых в группе