

**Перечень реализуемых программ профессиональной переподготовки
в 2018-2019 учебном году**

Начало занятий	Наименование программы	Объем часов по программе	Стоимость обучения 1 слушателя, руб.	Период обучения
16 октября 2018 г.	Менеджмент в агрономии	508	30 000	9 мес.
20 октября 2018 г.	Ландшафтное проектирование и фитодизайн	510	25 000	9 мес.
16 октября 2018 г.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	550	30 250	7 мес.
16 октября 2018 г.	Управление проектами в АПК	252	уточняется	7 мес.
24 октября 2018 г.	Педагогика и психология	522	25 000	7 мес.
12 ноября 2018 г.	Электроснабжение	517	25 000	7 мес.
3 декабря 2018 г.	Электроснабжение (с элементами дистанционного обучения)	620	20 000	5 мес.
10 декабря 2018 г.	Инновационные технологии ремонта кузовов легковых автомобилей	252	25 000	7 мес.
11 февраля 2019 г.	Безопасность технологических процессов и производств	252	25 000	6 мес.

**Перечень реализуемых программ повышения квалификации
в 2018-2019 учебном году**

Начало занятий	Наименование программы	Объем часов по программе	Стоимость обучения* 1 слушателя, руб.
<i>Проектирование, электроэнергетика, механика</i>			
По мере комплектования групп	Проектирование в системе AutoCAD. Базовый курс	34	8 000 6 000 (стоимость для студентов)
По мере комплектования групп	Проектирование объектов капитального строительства. Внутренние и наружные системы и сети электроснабжения	72	10 000
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>
По мере комплектования групп	Бережливые технологии. Базовый уровень	24	8 000
<i>Ветеринария и зоотехния</i>			
Июнь 2019 г.	Эпизоотология	72	10 000
Октябрь – ноябрь 2018 г. Март 2019 г. Май 2019 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 2019 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

Дополнительное образование детей и взрослых по программе «Веб-программирование»

Центр дополнительного образования КубГАУ проводит обучение по программе дополнительного образования «Веб-программирование». Данная программа не требует среднего или высшего образования и предназначена для обучающихся старших классов, а так же для желающих повысить свой статус и приобрести новые знания по востребованным направлениям деятельности в области ИТК.

Начало занятий по мере комплектования групп.

Период обучения 3 месяца (64 часа).

По окончании курса слушатель:

- научится программировать на современном языке PHP;
- изучит и сможет выбирать наиболее эффективные структуры данных и алгоритмы для решения практических задач;
- узнает и научится применять объективно-ориентированный подход к разработке;
- научится писать ясный, безопасный и эффективный программный код;
- получит базовые знания по интернет-технологиям, в том числе по языку разметки HTML, работе и взаимодействию веб-сайтов, баз данных и браузеров;
- узнает о современных средствах разработки, помогающих эффективно и совместно разрабатывать программный код;
- получит практический опыт в разработке сайтов, создаст свой первый сайт.

По итогам обучения выдается сертификат установленного образца.

Дополнительная информация по телефону: 8(861)221-58-27, 8(918)4438483 или по e-mail: fpkppc@kubsau.ru.