

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
ФАКУЛЬТЕТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ**

ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
г. Барнаул, пр. Ленина, 46, каб. 301, 303 корп. «Г», тел/факс: 29-07-60, 29-08-22. Email: frris@mail.ru

Курсы повышение квалификации (продолжительность обучения от 16 до 110 часов)

1. Оценочная деятельность

Программа направлена на повышение квалификации специалистов работающих в сфере оценочной деятельности. По результатам освоения программы выдается свидетельство установленного образца.

2. Безопасность жизнедеятельности

Повышение квалификации специалистов работающих в сфере безопасности жизнедеятельности и охраны труда. По результатам освоения программы выдается свидетельство установленного образца.

3. Эксперты - техники, осуществляющие независимую техническую экспертизу транспортных средств

Повышение квалификации специалистов осуществляющих независимую техническую экспертизу транспортных средств. По результатам освоения программы выдается свидетельство установленного образца.

4. Обучение по охране труда является составной частью должностных обязанностей руководителей и специалистов всех рангов. В период обучения слушатели получают знания правил и норм охраны труда, организации трудовой охраны работы на предприятии, а также для членов аттестационных комиссий.

По окончании учебы проводится экзамен, по результатам которого выдается удостоверение сроком действия на 3 года.

5. Специалисты по организации перевозок автотранспортом

Программа квалификационной подготовки включает изучение вопросов автотранспортного законодательства, технического состояния автомобилей, организации и экономики автоперевозок, налогообложения, страхования и т.д.

Руководители организаций и предприниматели, осуществляющие автомобильные перевозки, проходят обучение и аттестацию. По результатам освоения программы выдается квалификационное удостоверение.

6. Специалисты по безопасности дорожного движения на автотранспорте

Обучение проходят руководители и специалисты автотранспортных предприятий по основам безопасности дорожного движения, организации и ведения работ в этой сфере деятельности на предприятиях автотранспорта, с выдачей квалификационных удостоверений.

7. Работники АЗС и нефтебаз

Работники АЗС и нефтебаз, включая руководителей, операторов, слесарей, электриков регулярно раз в 3 года проходят обучение по правилам технической эксплуатации объектов хранения и реализации нефтепродуктов. Кроме того слушатели изучают правила охраны труда и пожаробезопасности.

По окончании учебы проводится экзамен, по результатам которого выдается удостоверение сроком действия на 3 года.

8. Руководители и специалисты в области организации защиты государственной тайны на предприятиях, в учреждениях и организациях Российской Федерации

Целью курса является совершенствование знаний слушателей основных законодательных актов, других нормативно-правовых документах по защите государственной тайны и информации в РФ, приобретение ими необходимых практических навыков для работы в конкретных условиях.

В результате прохождения курсов слушатель должен изучить основные нормативные правовые документы по защите государственной тайны и информации, уметь практически исполнять свои функциональные обязанности применительно к конкретным условиям. Знания и практические навыки, получаемые в рамках курса, необходимы для улучшения самостоятельной работы специалистов по защите государственной тайны в конкретных условиях на местах.

По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

9. Ценообразование в строительстве и сметное нормирование с применением программного комплекса «РИК»

В процессе обучения слушатели изучают предмет ценообразования и сметного нормирования и прикладные программные продукты для автоматизации процесса составления сметных расчетов. По завершении теоретического курса слушатели проходят практические занятия по составлению сметных расчетов на ПК «РИК». Подготовленный специалист будет профессионально владеть необходимыми правовыми, социальными, экономическими, организационно-техническими знаниями в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве. Их использование позволит добиться успеха за счёт снижения непроизводительных расходов, времени, качественного оформления документов и полноты выполненной работы.

По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

10. Безопасность строительства зданий и сооружений

В настоящее время одними из ключевых требований, предъявляемых в рамках института саморегулирования при допуске к работам, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, определены требования квалификационные. К таковым отнесены требования по профильному профессиональному образованию и повышению квалификации. Цель – освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства, углублённое изучение проблем обеспечения качества устройства объектов строительного производства и организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.

Повышение квалификации специалистов ориентирует на углублённое изучение проблем обеспечения безопасности строительства технически сложных, особо опасных и уникальных объектов. По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

11. Проектирование зданий и сооружений

Подготовка специалиста включает изучение и использование в проектировании новейших достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта, новых строительных конструкций и материалов, современного технологического оборудования, а также разработка проектной документации, ее согласование, утверждение и состав. Подготовленный специалист профессионально владеет правовыми, социальными, организационно-техническими знаниями в области проектирования зданий и сооружений уровня ответственности, высотных зданий, зданий и сооружений для строительства в сложных инженерно-геологических условиях территории строительства.

По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

12. Как стать успешным предпринимателем, программа «Технология создания собственного дела»

Программа обширна, включает изучение вопросов Российской экономики, которая нуждается в большом количестве грамотных и подготовленных предпринимателей, способных активно влиять на решение социально-экономических проблем.

Подготовленный специалист (предприниматель) будет владеть необходимыми знаниями не только в своей области, но может быть финансистом, управленцем,

психологом, маркетологом, будет знать философию, историю, логику, математику и т.д. По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

13. Подготовка водителей к управлению транспортными средствами различных категорий, оборудованными устройствами для подачи специальных световых звуковых сигналов

Программа разработана в соответствии с положением о подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации. В этой группе водители изучают нормативные акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, основы и практические навыки безопасности управления автомобилями в различных условиях, а также методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

Водителям, прошедшим подготовку и подтвердившим свою квалификацию на итоговой аттестации, выдается свидетельство о прохождении подготовки водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

14. Менеджер – предприниматель – ключевая фигура в любом виде производственной и коммерческой деятельности. Подготовка такого специалиста включает изучение организации бизнеса и управления им, производства и реализации продукта, оказания услуг с получением дивидендов. В обучении широко используются зарубежный опыт и практика отечественных менеджеров. Многие из числа нынешних преуспевающих деловых людей – выпускники факультета.

По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

15. Маркетолог бизнеса

Учеба нового типа специалистов рыночной экономики. Ключевыми темами курса являются изучение конъюнктуры рынка, планирование ассортимента, договорно-контрактная система, организация каналов сбыта, рекламная деятельность.

По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

16. Бухгалтер – экономист с работой на компьютерах (1-С «Предприятие») является такой профессией, без специалистов которой не может обойтись ни одно предприятие любой организационно – правовой формы. Нередко бывает так, что под сокращение попадают все, а работник, ведущий бухгалтерский учет и отчетность, функционирует обычным порядком. Факультет по новой методике готовит таких качественных специалистов как говорят «от нуля», а также повышает квалификацию работающих бухгалтеров.

В последнее время обучает бухучету самих предпринимателей, желающих досконально знать «азы» бухгалтерии. В этих группах учат также расчету смет затрат, полной себестоимости, цены, прибыли, плана по труду. Новое направление в области бухгалтерского учета – ведение его на компьютерной технике. Учеба на компьютерах позволяет бухгалтеру научиться пользоваться бухгалтерскими компьютерными программами и полностью овладеть бухгалтерским учетом на ПЭВМ.

По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

17. Программист – пользователь персональными компьютерами обучается основам компьютерной грамотности, а также программированию любых вычислений, логических операций, использованию супер– системы управления базами данных компьютеров современного уровня.

По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

18. Электромеханик по ремонту и эксплуатации ПЭВМ

Эти специалисты требуются в настоящее время во все возрастающем числе. Парк компьютеров растет не по дням, а по часам и нуждается в наладке, техническом обслуживании, ремонте и сервисном сопровождении в процессе эксплуатации. Практика отправки на ремонт в другие города России, а в отдельных случаях за рубеж, приглашения специалистов извне изжили себя: дорого и долго.

Подготовленный специалист будет владеть знаниями в области обслуживания и ремонта современных ПЭВМ. По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.