
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Программа профессиональной переподготовки «Оценочная деятельность» разработана для специалистов предприятий, компаний и организаций, профессиональная деятельность которых связана с проведением оценки объектов и видов деятельности различного назначения, а также для тех, кто решил сменить профессиональную деятельность и стать специалистом в области оценочной деятельности.

Длительность обучения — **6 месяцев, 600 ак. часа.**

Начало обучения 15 сентября 2020, окончание март 2021г.

Программа «Оценочная деятельность»:

1. Базовые дисциплины:

- 1.1. Бухгалтерский учет и аудит.
- 1.2. Экономический анализ.
- 1.3. Налоги и налогообложение.
- 1.4. Инвестиции.

2. Основы теории оценки:

- 2.1. Правовое обеспечение формирования, обращения и оценки стоимости имущества.
- 2.2. Основы оценки стоимости имущества.
- 2.3. Микро- и макроэкономические основы рыночного ценообразования.
- 2.4. Математические методы в оценке.

3. Оценка Недвижимого имущества:

- 3.1. Основы оценки стоимости недвижимости.
- 3.2. Практика оценки стоимости недвижимости:
 - 3.2.1. Особенности недвижимости как объекта оценки. Виды стоимости. Принципы стоимостной оценки недвижимости. Сегментация рынка недвижимости для целей оценки. Анализ рынка.
 - 3.2.2. Оценка стоимости недвижимости затратным подходом. Ценообразование в строительстве.
 - 3.2.3. Оценка затрат на воспроизводство/возмещение. Оценка общего накопленного износа.
 - 3.2.4. Оценка стоимости недвижимости (жилой, офисной, торговой, производственно-складской) сравнительным подходом. Инструменты сравнительного подхода. Виды поправок, методы их расчета и внесения. Пример оценки с использованием метода сравнения продаж.
 - 3.2.5. Оценка стоимости недвижимости доходным подходом. Метод дисконтированных денежных потоков. Метод капитализации дохода. Использование методов доходного подхода на примерах.
- 3.3. Ценообразование в строительстве.
- 3.4. Оценка стоимости земли.
- 3.5. Оценка недвижимых объектов культурного наследия.

4. Оценка Движимого имущества:

- 4.1. Основы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств.
- 4.2. Ценообразование в машиностроении и приборостроении.
- 4.3. Практика оценки стоимости машин, оборудования и приборов.
 - 4.3.1. Особенности машин и оборудования как объектов оценки. Характеристики. Допущения, накладываемые на результат оценки. Затратный подход к оценке машин и оборудования. Методы индексации (трендов), моделирования.



- 4.3.2. Определение износа при оценке машин и оборудования. Физический износ, функциональное и экономическое устаревание. Совокупный износ.
- 4.3.3. Определение «стоимости» воспроизводства/замещения машин и оборудования. Особенности применения сравнительного подхода для машин и оборудования.
- 4.3.4. Массовая оценка машин и оборудования. Факторно-стоимостные математические модели. Примеры расчетов с использованием классических подходов. Согласование промежуточных результатов и выведение итоговой стоимости.
- 4.3.5. Определение ликвидационной стоимости при залоге машин и оборудования
- 4.4. Оценка стоимости транспортных средств.
- 4.5. Оценка движимых объектов культурного наследия.

5. Оценка Бизнеса и НМА и ИС:

- 5.1. Основы оценки стоимости предприятия (бизнеса).
- 5.2. Практика оценки стоимости предприятия.
- 5.3. Основы оценки стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.
- 5.4. Оценка стоимости ценных бумаг.
- 5.5. Оценка стоимости кредитно-финансовых институтов.
- 5.6. Интеллектуальная собственность как особый объект оценки.
- 5.7. Ценообразование интеллектуальной собственности.
- 5.8. Практика оценки стоимости нематериальных активов.
- 5.9. Практика оценки стоимости интеллектуальной собственности в особых случаях.

6. Дополнительные дисциплины:

- 6.1. Требования к отчетам об оценке. Федеральные стандарты оценки.
- 6.2. Контроль и экспертиза отчетов
- 6.3. Международные стандартные оценки.

Стоимость обучения: 58 800 руб, без НДС.

Скидки: предусмотрены в соответствии с Положением о скидках.

Форма обучения: Очно-заочная (вечерняя) или дистанционная (в формате онлайн-вебинара). По очно-заочной форме занятия проводятся 2-3 раза в неделю: в будние дни — с 18:30, в выходные дни — с 10:00.

По дистанционной форме обучение проводится с применением дистанционных образовательных технологий. Консультации, лекции, практические занятия проходят в формате вебинаров.

Документ по окончании обучения: Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца, с указанием пройденных часов по выбранному направлению.

Место проведения (очное присутствие): г. Москва, просп. Вернадского, 8А, этаж 7(м. Университет)

Примерный список преподавательского состава:

- Бабич И.С.**, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Оценка и управление собственностью» ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве РФ.
- Богатырёв С.Ю.**, работает в департаменте корпоративных финансов и корпоративного управления Финансового университета, доцент кафедры «Оценка и управление собственностью», член Американской экономической ассоциации (*American Economic Association*) с 2010 года, член Международной академии бизнеса и экономики США (*International Academy of Business and Economics*, состоит в Американской экономической ассоциации.
- Бойко А.Ю.**, зам. Дир. — начальник управления ГКО ГБУ ЛО «ЛЕНКАДАСТР», руководитель комиссии при МЭР по разработке Методических указаний по кадастровой оценке и актуализации ФСО№4, член Президиума экспертного совета СМАО специализация «Недвижимость».
- Ковалёв А.П.**, д.э.н., профессор зав. кафедрой Московского государственного технологического университета «Станкин», председатель ревизионной комиссии СМАО, руководитель Департамента оценки ООО «Мелиор Бизнес Консалтинг».
- Комарова К.А.**, член MRICS, член экспертного совета СМАО, член рабочей группы при Экспертно-консультативном совете по оценочной деятельности при Минэкономразвитии России.
- Корнеева Е.А.**, директор отдела оценки ООО «Лабриум-консалтинг», член Экспертного совета СМАО специализация «Недвижимость», профессиональный член MRICS Специализация «Оценка недвижимости», сертифицированный эксперт-аудитор.
- Кудимов И.С.**, член саморегулируемой организации - общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков». Генеральный директор АНО «Центр независимой оценки». Член Технического совета Министерства культуры РФ, член Методического совета РОО.
- Мамаджанов Х.А.**, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ЗАО «Федеральный институт сертификации и оценки интеллектуальной собственности и бизнеса».
- Матвеева Ю.А.**, ведущий специалист отдела контроля СМАО.
- Морина Н.А.**, генеральный директор ЗАО XLPartners, член Президиума экспертного совета СМАО. Руководитель рабочего органа по стандартам оценки Совета по оценочной деятельности Министерства экономического развития РФ.
- Перевозчиков С.Ю.**, к.э.н., доцент Департамента корпоративных финансов и корпоративного управления Финансового Университета при Правительстве РФ, Генеральный директор СМАО.
- Петров В.И.**, кандидат экономических наук, доцент НОУ ДПО «ИПО».
- Селиванов О.В.**, кандидат экономических наук.
- Усова Ю.В.**, ректор Института профессионального образования, член Совета Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО), член Совета по оценочной деятельности при Минэкономразвития России, руководитель Подкомитета по финансовой грамотности ООО «Деловая Россия», член Комитета по залогам и оценки Ассоциации банков России, член рабочей группы в области услуг, связанных с недвижимым имуществом, и оценкой имущества Евразийской экономической комиссии, член Совета Союза саморегулируемых организаций, руководитель рабочей группы АСИ по мониторингу плана мероприятий (дорожная карта) «Совершенствование оценочной деятельности».
- Фоменко А.Н.**, оценщик 1 категории, генеральный директор в «АНФ-Оценка».
- Хмара Е.Н.**, главный специалист - эксперт отдела установления цены федерального имущества Управления оценки Федерального имущества и аудита Росимущества.

Контакты для консультации и записи на обучение:

Минчук Анастасия Георгиевна
Тел.: +7 (495) 604-4172 доб. 177
Моб.: +7 (915) 463-82-16
E-mail: Aminchuk@learnof.me