

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
при Министерстве юстиции Российской Федерации

П Р И К А З

г. Москва

« 11 » марта 2022 г.

№ 47/1-1

Об установлении соответствия профессиональных, профессиональных специализированных компетенций дополнительных образовательных программ профессиональной переподготовки судебной строительно-технической и судебной землеустроительной экспертизы

В соответствии с приказом Минюста России от 28.12.2021 № 266 в Перечень родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, и Перечень экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, введены новые экспертные специальности 16.1 «Технические и сметно-расчетные исследования строительных объектов и территории, функционально связанной с ними», 16.2 «Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, с целью определения рыночной и иной стоимости», 27.2 «Исследование объектов землеустройства с целью определения их рыночной и иной стоимости».

В связи с тем, что указанные экспертные специальности образованы путем разделения модулей ранее существующих экспертных специальностей 16.1 «Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью определения их стоимости» (судебная строительно-техническая экспертиза) и 27.1 «Исследование объектов землеустройства, в том числе с определением их границ на местности» (судебная землеустроительная экспертиза) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить соответствие профессиональных, профессиональных специализированных компетенций, формируемых программой профессиональной переподготовки по экспертной специальности 16.1 «Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью определения их стоимости» в объеме вариативного модуля «Методические основы исследований, направленных на определение рыночной и иной стоимости строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, проводимых в рамках

судебной строительно-технической экспертизы» (стоимостные исследования) профессиональным, профессиональным специализированным компетенциям, формируемым программой профессиональной переподготовки по новой экспертной специальности 16.2 «Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, с целью определения рыночной и иной стоимости».

2. Установить соответствие профессиональных, профессиональных специализированных компетенций, формируемых программой профессиональной переподготовки по экспертной специальности 16.1 «Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью определения их стоимости» в объеме вариативного модуля «Методические основы технических и сметно-расчетных исследований, проводимых в рамках судебной строительно-технической экспертизы» (технические и сметно-расчетные исследования) профессиональным, профессиональным специализированным компетенциям, формируемым программой профессиональной переподготовки по новой экспертной специальности 16.1 «Технические и сметно-расчетные исследования строительных объектов и территории, функционально связанной с ними».

3. Установить соответствие профессиональных, профессиональных специализированных компетенций, формируемых программой профессиональной переподготовки по экспертной специальности 27.1 «Исследование объектов землеустройства, в том числе с определением их границ на местности» в объеме вариативного модуля «Определение стоимости объектов судебной землеустроительной экспертизы» (определение стоимости объектов землеустройства), профессиональным, профессиональным специализированным компетенциям, формируемым программой профессиональной переподготовки по новой экспертной специальности 27.2 «Исследование объектов землеустройства с целью определения их рыночной и иной стоимости».

Директор



А.И. Усов