**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об оказании платных образовательных услуг**

**в АНО ДПО «МУИР»**

**1. Общие положения**

1.1.Оказание платных образовательных услуг осуществляется Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития» (далее Университет) в соответствии с Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 г. № 706, а также Уставом Университета и его лицензией.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении:

"заказчик" - физическое и (или) юридическое лицо, имеющее намерение заказать либо заказывающее платные образовательные услуги для себя или иных лиц на основании договора;

"недостаток платных образовательных услуг" - несоответствие платных образовательных услуг или обязательным требованиям, предусмотренным законом либо в установленном им порядке, или условиям договора (при их отсутствии или неполноте условий обычно предъявляемым требованиям), или целям, для которых платные образовательные услуги обычно используются, или целям, о которых исполнитель был поставлен в известность заказчиком при заключении договора, в том числе оказания их не в полном объёме, предусмотренном образовательными программами (частью образовательной программы);

"обучающийся" - физическое лицо, осваивающее образовательную программу;

"платные образовательные услуги" - осуществление образовательной деятельности по заданиям и за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение (далее - договор);

"существенный недостаток платных образовательных услуг" - неустранимый недостаток, или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения, или другие подобные недостатки.

3. Отказ заказчика от предлагаемых ему платных образовательных услуг не может быть причиной изменения объема и условий уже предоставляемых ему Университетом образовательных услуг.

4. Университет обязан обеспечить заказчику оказание платных образовательных услуг в полном объеме в соответствии с образовательными программами (частью образовательной программы) и условиями договора.

5. Университет вправе снизить стоимость платных образовательных услуг по договору с учетом покрытия недостающей стоимости платных образовательных услуг за счет собственных средств, в том числе средств, полученных от приносящей доход деятельности, добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц. Основаниями для снижения стоимости платных образовательных услуг являются: единовременное зачисление группы слушателей от 5 человек, направляемых одним Заказчиком.

6. Увеличение стоимости платных образовательных услуг после заключения договора не допускается, за исключением увеличения стоимости указанных услуг с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

**II. Информация о платных образовательных услугах, порядок заключения договоров**

7. Университет обязан до заключения договора и в период его действия предоставлять заказчику достоверную информацию о себе и об оказываемых платных образовательных услугах, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

8. Университет обязан довести до заказчика информацию, содержащую сведения о предоставлении платных образовательных услуг в порядке и объеме, которые предусмотрены Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" и Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации".

9. Информация, предусмотренная пунктами 9 и 10 настоящих Правил, предоставляется Университетом в месте фактического осуществления образовательной деятельности.

10. Договор заключается в простой письменной форме и содержит следующие сведения:

а) полное наименование Университета;

б) место нахождения Университета;

в) наименование или фамилия, имя, отчество (при наличии) заказчика, телефон заказчика;

г) место нахождения или место жительства заказчика;

д) фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя Университета и (или) заказчика, реквизиты документа, удостоверяющего полномочия представителя исполнителя и (или) заказчика;

е) фамилия, имя, отчество (при наличии) обучающегося, его место жительства, телефон (указывается в случае оказания платных образовательных услуг в пользу обучающегося, не являющегося заказчиком по договору);

ж) права, обязанности и ответственность исполнителя, заказчика и обучающегося;

з) полная стоимость образовательных услуг, порядок их оплаты;

и) сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности (наименование лицензирующего органа, номер и дата регистрации лицензии);

к) вид, уровень и (или) направленность образовательной программы (часть образовательной программы определенного уровня, вида и (или) направленности);

л) форма обучения;

м) сроки освоения образовательной программы (продолжительность обучения);

н) вид документа (при наличии), выдаваемого обучающемуся после успешного освоения им соответствующей образовательной программы (части образовательной программы);

о) порядок изменения и расторжения договора;

п) другие необходимые сведения, связанные со спецификой оказываемых платных образовательных услуг.

11. Договор не может содержать условия, которые ограничивают права лиц, имеющих право на получение образования определенного уровня и направленности и подавших заявление о приеме на обучение (далее - поступающие), и обучающихся или снижают уровень предоставления им гарантий по сравнению с условиями, установленными законодательством Российской Федерации об образовании. Если условия, ограничивающие права поступающих и обучающихся или снижающие уровень предоставления им гарантий, включены в договор, такие условия не подлежат применению.

12. Сведения, указанные в договоре, должны соответствовать информации, размещенной на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на дату заключения договора.

**III. Ответственность исполнителя и заказчика**

13. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по договору Университет и заказчик несут ответственность, предусмотренную договором и законодательством Российской Федерации.

14. При обнаружении недостатка платных образовательных услуг, в том числе оказания их не в полном объеме, предусмотренном образовательными программами (частью образовательной программы), заказчик вправе по своему выбору потребовать:

а) безвозмездного оказания образовательных услуг;

б) соразмерного уменьшения стоимости оказанных платных образовательных услуг;

в) возмещения понесенных им расходов по устранению недостатков оказанных платных образовательных услуг своими силами или третьими лицами.

15. Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать полного возмещения убытков, если в установленный договором срок недостатки платных образовательных услуг не устранены Университетом. Заказчик также вправе отказаться от исполнения договора, если им обнаружен существенный недостаток оказанных платных образовательных услуг или иные существенные отступления от условий договора.

16. Если Университет нарушил сроки оказания платных образовательных услуг (сроки начала и (или) окончания оказания платных образовательных услуг и (или) промежуточные сроки оказания платной образовательной услуги) либо если во время оказания платных образовательных услуг стало очевидным, что они не будут осуществлены в срок, заказчик вправе по своему выбору:

а) назначить Университету новый срок, в течение которого Университет должен приступить к оказанию платных образовательных услуг и (или) закончить оказание платных образовательных услуг;

б) поручить оказать платные образовательные услуги третьим лицам за разумную цену и потребовать от Университета возмещения понесенных расходов;

в) потребовать уменьшения стоимости платных образовательных услуг;

г) расторгнуть договор.

17. Заказчик вправе потребовать полного возмещения убытков, причиненных ему в связи с нарушением сроков начала и (или) окончания оказания платных образовательных услуг, а также в связи с недостатками платных образовательных услуг.

18. По инициативе Университета договор может быть расторгнут в одностороннем порядке в следующем случае:

а) применение к обучающемуся, достигшему возраста 15 лет, отчисления как меры дисциплинарного взыскания;

б) невыполнение обучающимся по дополнительной профессиональной образовательной программе (части образовательной программы) обязанностей по добросовестному освоению такой образовательной программы (части образовательной программы) и выполнению учебного плана;

в) установление нарушения порядка приема в Университет, повлекшего по вине обучающегося его незаконное зачисление в Университет;

г) просрочка оплаты стоимости платных образовательных услуг;

д) невозможность надлежащего исполнения обязательств по оказанию платных образовательных услуг вследствие действий (бездействия) обучающегося.

***Приложение № 1.***

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_-ПК-\_\_\_\_

на оказание платных образовательных услуг  
в сфере дополнительного профессионального образования

г. Москва \_\_\_.\_\_.2014 г.

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития»**,** именуемая в дальнейшем «Университет**»**, в лице ректора Маковского М.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** в лице Генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем **«Заказчик»**, с другой стороны, в дальнейшем при совместном упоминании именуемые «**Стороны»**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Университет осуществляет оказание платных образовательных услуг в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности № …….. от ……….. года, выданной Департаментом образования г. Москвы, по программам повышения квалификации (и/ или профессиональной переподготовки), а Заказчик направляет на обучение третьих лиц (далее Слушатели) по программам повышения квалификации (и/ или профессиональной переподготовки), указанным в приложении 1 к настоящему договору, по заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

1.2. Зачисление в число слушателей производится в течение 3 (трех) рабочих дней, с даты поступления денежных средств на расчетный счет Университета и представления полного пакета документов в соответствии с Правилами приема на обучение. Срок обучения по программе повышения квалификации (и/ или профессиональной переподготовки) составляет \_\_\_ дней с даты зачисления в Университет. После прохождения курса обучения и успешного прохождения итоговой аттестации, Слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца (и/ или диплом о профессиональной переподготовке).

1. РАЗМЕР И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

2.1. Стоимость услуг Университета, указанных в разделе I настоящего договора, составляет *00 000,00 руб. (……..рублей 00 копеек)* (НДС не облагается – ст.149 Налоговый кодекс РФ ч. II) за каждого обучаемого слушателя по одной образовательной программе.

Для настоящего договора, с учетом количества слушателей в сформированных Заказчиком группах:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п.п. | Наименование услуги | Ед. изм. | Кол-во | Цена, руб. | Сумма, руб. | | 1 | Повышение квалификации 72ч | *чел* | *1* | *00 000,00* | *00 000,00* | |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Всего к оплате: *00 000,00 руб. (……. рублей 00 копеек)*. *НДС не облагается (ст.149 Налоговый кодекс РФ ч.2)*  2.2. Оплата услуг производится на условиях 100% предоплаты в трехдневный срок с момента выставления счета Университетом. Денежные средства перечисляются Заказчиком на расчетный счет Университета.  2.3. Исполнение услуг фиксируется Актом об оказании услуг, составляемым Сторонами по окончании обучения Слушателей. Акт об оказании услуг направляется Университетом **Заказчику**, после исполнения обязательств по договору, в двух экземплярах.  В случае отсутствия у **Заказчика**возражений по представленному ему Акту об оказании услуг, он обязан подписать соответствующий Акт об оказании услуг с проставлением на нем своей печати и в течение трех дней с момента получения Акта возвратить один экземпляр Акта **Университету**. В случае наличия у **Заказчика** возражений по представленному ему Акту об оказании услуг, он обязан в трехдневный срок с момента получения Акта направить **Университету** письменные возражения по нему.  При неполучении **Университетом,** в пятидневный срок с момента получения Акта ***Заказчиком,*** подписанного Акта об оказании услуг или письменных возражений по представленному Акту, Акт об оказании услуг считается принятым в редакции **Университета** с момента его получения **Заказчиком**.   1. ПРАВА СТОРОН   3.1. Университет вправе:  - самостоятельно осуществлять образовательный процесс;  - выбирать системы оценок, формы, порядок и периодичность промежуточных аттестаций; - привлекать для оказания услуг третьих лиц по своему усмотрению;  - не приступать к выполнению своих обязательств по настоящему договору в случае подписания договора доверенным лицом Заказчика без предоставления оригинала доверенности на право подписания договоров от имени Заказчика.  3.2. Заказчик вправе:  - требовать от Университета предоставления информации по вопросам организации и обеспечения надлежащего исполнения услуг, предусмотренных разделом I настоящего договора; - получать информацию об успеваемости, поведении, отношении Слушателей к обучению.   1. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН   4.1. Университет обязан:  - организовать и обеспечить надлежащее исполнение услуг, предусмотренных в разделе I настоящего договора в соответствии с условиями настоящего договора;  - предоставить Слушателям Инструкцию использования системы дистанционного обучения и обеспечить доступ к Учебному порталу АНО ДПО «УГМУ» на период прохождения обучения и отправить письмо с паролем на электронный адрес Слушателя указанный в Заявке;  - обеспечить каждого Слушателя необходимыми конспектами лекций и рабочими тетрадями для освоения образовательной программы;  - передать Заказчику для выдачи Слушателям, освоившим образовательную программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, документы о дополнительном профессиональном образовании установленного образца.  - по завершении работ оформить в двух экземплярах Акт оказания услуг и передать его Заказчику.  4.2. Заказчик обязан:  - предоставлять Университету заявку установленной формы и пакет документов в соответствии с Правилами приема на обучение на слушателей с достоверной информацией о них, требуемой для надлежащего исполнения услуг по настоящему договору;  - ознакомить Слушателей с условиями настоящего договора;  - для использования дистанционных образовательных технологий иметь материально-техническую базу согласно Приложению № 3 к настоящему договору.  - своевременно вносить плату за предоставляемые услуги, указанные в разделе II настоящего договора;  - не передавать третьим лицам полномочий по доступу к учебно-методическим материалам Университета и использовать эти материалы только для обучения Слушателей указанных в Приложении № 1 - выдать Слушателям переданные Университетом документы о дополнительном профессиональном образовании установленного образца;  - если Слушатель не приступил к обучению или не освоил образовательную программу в полном объеме в сроки оплаченного периода обучения по выбранным программам, то обязательства Университета считаются выполненными в полном объеме и возврат оплаты Услуг не производится.   1. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН   За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего договора Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством РФ.   1. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА   6.1. Настоящий договор может быть изменен или расторгнут по основаниям и в порядке, установленным действующим законодательством РФ.  6.2. Любые изменения или дополнения к настоящему договору действительны в случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.   1. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА   7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств Сторонами.  7.2. Споры, возникшие между Сторонами из настоящего договора, будут по возможности разрешаться с использованием согласительных процедур. При не достижении согласия, споры подлежат дальнейшему рассмотрению в соответствии с действующим законодательством.  7.3. Оплата телекоммуникационных услуг по подключению Слушателя к сети интернет осуществляется Заказчиком самостоятельного без участия Университета. Университет не несет ответственности за нарушение связи, возникшее не по вине Университета.   * 1. Если одна из Сторон изменит свою электронный адрес или иные реквизиты, то она обязана своевременно проинформировать об этом другую Сторону.   2. Университет не несет ответственности за отсутствие доступа к сайту по причине технических проблем, а также за отсутствие доступа к сайту не более 2-х часов подряд по причине технических работ, проводимых на сайте.   3. Все Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемыми частями.   7.7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.  VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ  8.1. Список Слушателей, направляемых на обучение на \_ стр.  8.2. Программа обучения на \_ стр.  8.3. Технические требования к оснащению учебного места Слушателя, обучающегося с использованием дистанционных технологий.  IX. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ЗАКАЗЧИК | УНИВЕРСИТЕТ   |  | | --- | | АНО ДПО «МУИР»  Юридический адрес: 129515, г. Москва, ул. Кондратюка, д. 3  Почтовый адрес: 129515, г. Москва, ул. Кондратюка, д. 3  ИНН 9717066851 КПП 771701001  ОГРН 1187700004249  Ректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Маковский | | |
|  |
| ПРИЛОЖЕНИЕ №1  к договору № \_\_\_\_\_\_-ПК-\_\_\_ от \_\_.\_\_\_.2014 г.  Список Слушателей, направляемых на обучение согласно программам обучения:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ФИО  слушателя | место жительства, телефон слушателя | Программы | Вид программы | Уровень образования | Кол-во часов | | Иванов Иван Иванович |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Повышение квалификации | дополнительное к среднему профессиональному и высшему профессиональному образованию | 72 (140) | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН   |  |  | | --- | --- | | ЗАКАЗЧИК | УНИВЕРСИТЕТ  АНО ДПО «МУИР»  Юридический адрес: 129515, г. Москва, ул. Кондратюка, д. 3  Почтовый адрес: 129515, г. Москва, ул. Кондратюка, д. 3  ИНН 9717066851 КПП 771701001  ОГРН 1187700004249  Ректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Маковский | |

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к договору № \_\_\_\_\_\_-ПК-\_\_\_ от \_\_.\_\_\_.2014 г

**Технические требования к оснащению учебного места Слушателя, обучающегося с использование дистанционных технологий**

Аппаратные требования:

1. Процессор типа Intel с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц
2. Объем оперативной памяти 1Гб
3. Видеоадаптер с видеопамятью не менее 128 Мб, 32-bit цветности
4. Звуковая плата (поддержка форматов WAV и MID)
5. Сетевая карта Ethernet 100 Base-T (или WiFi)
6. Монитор. Разрешение 1024х768 пикселей.
7. Стереофоническая акустическая система или наушники, микрофон, веб-камера

Программное обеспечение:

1. Операционная система семейства Microsoft Windows (XP, 7,8)
2. Microsoft Internet Explorer 9.0 и выше
3. Другие браузеры, выдающие себя за Internet Explorer не поддерживаются, в связи с не полной совместимостью
4. Adobe Flash Player версия 10.0 и выше
5. Разрешение на запуск скриптов на клиентской стороне. Разрешение на открытие всплывающих окон
6. Adobe Reader 10.0 и выше
7. Microsoft Office 2007, 2010 (Word, Excel, Power Point)

***Приложение 2.***

**Стоимость обучения программ дополнительного профессионального образования в АНО ДПО «МУИР»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование программы** | **Система дистанционного обучения** | **Очно-заочное обучение** |
| **Повышение квалификации** | | |
| Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и осуществление строительного контроля | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество возведения бетонных, каменных, и железобетонных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства кровель,  защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства автомобильных и железных дорог, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | 14 000 | 32 000 |
| Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Подготовительные работы | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Свайные работы. Закрепление грунтов | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций. | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж металлических конструкций. | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов). | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство кровель. | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей водопровода | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей канализации. | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей теплоснабжения. | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных электрических сетей. | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных систем линий связи, в том числе и телефонных, радио и телевидения. | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство автомобильных дорог. | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство железнодорожных путей | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Отделочные работы | 14 000 | 32 000 |
| Работы по строительству и ремонту асфальтобетонных покрытий городских дорог и улиц | 14 000 | 32 000 |
| Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Работы по организации строительства, реконструкции  и капитального ремонта привлекаемым застройщиком  или заказчиком на основании договора юридическим  лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКК. | 14 000 | 32 000 |
| Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений. Вентиляция и кондиционирование | 14 000 | 32 000 |
| Организация строительной деятельности. Строительный контроль | 14 000 | 32 000 |
| Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства | 14 000 | 32 000 |
| Строительный контроль и управление качеством в строительстве | 14 000 | 32 000 |
| Управление бизнесом в строительстве | 14 000 | 32 000 |
| **Управление проектами в стройиндустрии** | 14 000 | 32 000 |
| Инновационные технологии строительства | 14 000 | 32 000 |
| Строительство зданий и сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Схемы планировочной организации земельного участка | 14 000 | 32 000 |
| Объемно- планировочные решения | 14 000 | 32 000 |
| Конструктивные решения | 14 000 | 32 000 |
| Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, конструктивные решения | 14 000 | 32 000 |
| Внутренние инженерные системы отопления, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения | 14 000 | 32 000 |
| Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами | 14 000 | 32 000 |
| Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения | 14 000 | 32 000 |
| Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами | 14 000 | 32 000 |
| Технологические решения | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 14 000 | 32 000 |
| Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов | 14 000 | 32 000 |
| Декларация безопасности гидротехнических сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации | 14 000 | 32 000 |
| Проекты мероприятий по охране окружающей среды | 14 000 | 32 000 |
| Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | 14 000 | 32 000 |
| Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения | 14 000 | 32 000 |
| Обследование строительных конструкций зданий и сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Организация подготовки проектной документации | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование линейных объектов строительства | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование автомобильных дорог, мостов и дорожных сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование генеральных планов промышленных предприятий и ж.д. транспорта | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий  и сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Проекты  организации строительства, сноса и демонтажа зданий и  сооружений, продление срока эксплуатации и консервации.  Обследование строительных конструкций зданий и  сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по  обеспечению пожарной безопасности. Организация  подготовки проектной документации привлекаемым  застройщиком или заказчиком (генеральным  проектировщиком), специальных разделов проектной документации | 14 000 | 32 000 |
| Внутренние и наружные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на объектах повышенного уровня ответственности | 14 000 | 32 000 |
| Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности | 14 000 | 32 000 |
| Проекты мероприятий по охране окружающей среды, пожарной безопасности и разработке специальных разделов проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемой застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, декларация безопасности гидротехнических сооружений, обоснование радиационной и ядерной защиты, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | 14 000 | 32 000 |
| Экологическая безопасность при строительстве зданий и сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Пожарная безопасность в строительстве | 14 000 | 32 000 |
| Производство работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации | 14 000 | 32 000 |
| Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности | 14 000 | 32 000 |
| Энергоаудит: планирование и проведение | 14 000 | 32 000 |
| Энергоаудит зданий, строений, сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Энергоаудит энергогенерирующих объектов и организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов – объектов и систем теплоснабжения и в электросетевом комплексе | 14 000 | 32 000 |
| Энергоаудит органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | 14 000 | 32 000 |
| Энергоаудит организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку энергетических ресурсов | 14 000 | 32 000 |
| Энергоаудит организаций, совокупные затраты которых на потребление энергетических ресурсов превышают десять миллионов рублей | 14 000 | 32 000 |
| Энергоаудит организаций, проводящих мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 14 000 | 32 000 |
| Энергоресурсосбережение в строительстве | 14 000 | 32 000 |
| Энергоэффективные технологии(по отраслям) | 14 000 | 32 000 |
| Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента качества организации | 14 000 | 32 000 |
| Внутренний аудит системы менеджмента качества организации | 14 000 | 32 000 |
| Современные методы ведения маркшейдерских работ | 14 000 | 32 000 |
| Организация и управление инженерными изысканиями | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-геодезические изыскания | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-геологические изыскания | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-гидрометеорологические изыскания | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-экологические изыскания | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-геотехнические изыскания | 14 000 | 32 000 |
| Инженерные изыскания применительно к объектам использования атомной энергии | 14 000 | 32 000 |
| Работа по инженерным изысканиям в строительстве применительно к объектам использования атомной энергии | 14 000 | 32 000 |
| Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения | 14 000 | 32 000 |
| Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Содержание деятельности эксперта саморегулируемой организации строителей | 14 000 | 32 000 |
| Инструменты деятельности эксперта саморегулируемой организации строителей | 14 000 | 32 000 |
| Экспертиза при выдаче разрешений о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства | 14 000 | 32 000 |
| Экспертиза организации строительства | 14 000 | 32 000 |
| Риск менеджмент в магистральном транспорте нефти и нефтепродуктов и страхование рисков | 14 000 | 32 000 |
| Cупервайзинг при строительстве нефтяных и газовых скважин | 14 000 | 32 000 |
| **Предотвращение и тушение газонефтяных фонтанов** | 14 000 | 32 000 |
| Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами | 14 000 | 32 000 |
| **Сервейинг: развитие и управление недвижимостью** | 14 000 | 32 000 |
| Градостроительство и охрана объектов культурного наследия | 14 000 | 32 000 |
| Новое в землеустройстве и кадастрах. Основы кадастровой деятельности | 14 000 | 32 000 |
| Межевание земель. Геодезические технологии при межевании земель | 14 000 | 32 000 |
| Современные геодезические приборы и методы обработки информации | 14 000 | 32 000 |
| Кадастровая оценка земель | 14 000 | 32 000 |
| Геодезический контроль геометрических параметров подкрановых путей мостовых и козловых кранов | 14 000 | 32 000 |
| Геодезическое обеспечение кадастра недвижимости | 14 000 | 32 000 |
| Кадастровая деятельность | 14 000 | 32 000 |
| Государственный кадастр объектов недвижимости | 14 000 | 32 000 |
| Топографические съемки и геоинформационные технологии | 14 000 | 32 000 |
| Инновационный менеджмент | 14 000 | 32 000 |
| Пищевая промышленность | 14 000 | 32 000 |
| Управление проектами | 14 000 | 32 000 |
| Геология нефти и газа | 14 000 | 32 000 |
| Горные машины и оборудование | 14 000 | 32 000 |
| Открытые горные работы | 14 000 | 32 000 |
| Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 14 000 | 32 000 |
| Обустройство и инфраструктура месторождений | 14 000 | 32 000 |
| Разработка месторождений полезных ископаемых | 14 000 | 32 000 |
| Шахтное и подземное строительство | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность технологических процессов и производств | 14 000 | 32 000 |
| Охрана труда | 14 000 | 32 000 |
| Охрана труда для работников организаций строительного комплекса | 14 000 | 32 000 |
| Охрана труда на предприятии | 14 000 | 32 000 |
| Специалист по таможенным операциям | 14 000 | 32 000 |
| Энергосбережение в теплоэнергетике | 14 000 | 32 000 |
| Эксплуатация и режимы работы основного оборудования ТЭС | 14 000 | 32 000 |
| Эксплуатация и ремонт систем теплоснабжения | 14 000 | 32 000 |
| Оптимальное распределение нагрузки между агрегатами ТЭЦ | 14 000 | 32 000 |
| Методы контроля и диагностики ресурса основного оборудования и трубопроводов ТЭС. | 14 000 | 32 000 |
| Энергосбережение и энергоаудит в теплоэнергетике и теплотехнологиях | 14 000 | 32 000 |
| Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций | 14 000 | 32 000 |
| Современное оборудование и эксплуатация топливно-транспортного хозяйства ТЭС | 14 000 | 32 000 |
| Метрологическое обеспечение и повышение метрологической надёжности средств тепловых измерений | 14 000 | 32 000 |
| Организация работы котлотурбинных цехов тепловых электрических станций. Эксплуатация отопительных и промышленных котельных | 14 000 | 32 000 |
| Организация работы химических цехов и служб тепловых электрических станций | 14 000 | 32 000 |
| Природоохранные технологии на предприятиях тепловых сетей | 14 000 | 32 000 |
| Охрана воздушного и водного бассейнов от выбросов и сбросов ТЭС и котельных | 14 000 | 32 000 |
| Обращение с отходами производства и потребления на энергопредприятиях | 14 000 | 32 000 |
| Природоохранное законодательство и природоохранные технологии в энергетике | 14 000 | 32 000 |
| Пожарная безопасность на энергопредприятиях | 14 000 | 32 000 |
| Охрана труда и обеспечение безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования котельных и тепловых сетей | 14 000 | 32 000 |
| Производство тепловой энергии, теплоносителя | 14 000 | 32 000 |
| Передача тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | 14 000 | 32 000 |
| Полимеры и новые материалы | 14 000 | 32 000 |
| Технология, организация и безопасность взрывных работ в промышленности | 14 000 | 32 000 |
| Руководство горными и взрывными работами | 14 000 | 32 000 |
| Инновационные технологии для интенсивной разработки месторождений угля | 14 000 | 32 000 |
| Интегрированные технологии добычи и переработки угля | 14 000 | 32 000 |
| Современные аспекты проектирования и эксплуатации малых угледобывающих предприятий | 14 000 | 32 000 |
| Обеспечение эффективной разработки обводненных угольных месторождений | 14 000 | 32 000 |
| Взрывобезопасность угольных шахт | 14 000 | 32 000 |
| Система обеспечения безопасности основных производственных процессов в угольных шахтах | 14 000 | 32 000 |
| Устойчивость функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях | 14 000 | 32 000 |
| Устойчивость функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях | 14 000 | 32 000 |
| Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» | 14 000 | 32 000 |
| Организация и ведение аварийно-спасательных работ | 14 000 | 32 000 |
| Планирование, организация и обеспечение эвакуационных мероприятий | 14 000 | 32 000 |
| Организация создания, подготовки и применения спасательных служб | 14 000 | 32 000 |
| Организация создания, подготовки и применения нештатных аварийно-спасательных формирований | 14 000 | 32 000 |
| Организация работы центров управления в кризисных ситуациях и единых дежурно-диспетчерских служб | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность жизнедеятельности | 14 000 | 32 000 |
| Защита в чрезвычайных ситуациях | 14 000 | 32 000 |
| Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС) | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность людей на водных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Обучение населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций | 14 000 | 32 000 |
| Прием и обработка информации единого дежурно- диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации и пожары | 14 000 | 32 000 |
| Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера | 14 000 | 32 000 |
| Защита в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера | 14 000 | 32 000 |
| Основы ведения аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях | 14 000 | 32 000 |
| Основы работы специалистов (диспетчеров) по приему информации единого дежурно-диспетчерского центра реагирования на и чрезвычайные ситуации и пожары | 14 000 | 32 000 |
| Основы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций | 14 000 | 32 000 |
| Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности | 14 000 | 32 000 |
| Производство работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций | 14 000 | 32 000 |
| Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, декларация безопасности гидротехнических сооружений, обоснование радиационной и ядерной защиты, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | 14 000 | 32 000 |
| Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации | 14 000 | 32 000 |
| Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемой застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах | 14 000 | 32 000 |
| Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов | 14 000 | 32 000 |
| Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций | 14 000 | 32 000 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация зданий и сооружений, в том числе на особо опасных объектах | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация зданий и сооружений | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и реконструкция архитектурного наследия | 14 000 | 32 000 |
| Разработка проектной документации по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) | 14 000 | 32 000 |
| Разработка проектной документации по инженерному укреплению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание наружных и внутренних декоративно-художественных покрасок | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание штукатурной отделки | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация, консервация и воссоздание поверхности из искусственного мрамора | 14 000 | 32 000 |
| Ремонт, реставрация и воссоздание кровель | 14 000 | 32 000 |
| Ремонт, реставрация и воссоздание металлических конструкций | 14 000 | 32 000 |
| Ремонт, реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов | 14 000 | 32 000 |
| Ремонт, реставрация, консервация и воссоздание деревянных конструкций и деталей | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание резьбы по деревянным конструкциям | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание паркетных полов | 14 000 | 32 000 |
| Ремонт, реставрация и консервация ограждающих конструкций и распорных систем | 14 000 | 32 000 |
| Ремонт, реставрация, консервация и воссоздание оснований и фундаментов | 14 000 | 32 000 |
| Ремонт, реставрация, консервация и воссоздание кладок, конструкций | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация, консервация и воссоздание мебели | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация, консервация и воссоздание резьбы по дереву | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация, консервация и воссоздание тканей, гобеленов и ковров | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание осветительных приборов | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание деталей из черного и цветных металлов | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание позолоты | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание керамического декора | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание мозаики | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание янтарного набора | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание графики | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация, консервация и воссоздание монументальной живописи | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация, консервация и воссоздание станковой живописи | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация, консервация и воссоздание скульптуры | 14 000 | 32 000 |
| Реставрация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства | 14 000 | 32 000 |
| Приспособление инженерных систем и оборудования | 14 000 | 32 000 |
| Приспособление систем электрообеспечения | 14 000 | 32 000 |
| **Профессиональная переподготовка** | | |
| Охрана труда | 60 000 | 120 000 |
| Безопасность технологических процессов и производств | 60 000 | 120 000 |
| Проектирование и конструирование зданий и сооружений | 60 000 | 120 000 |
| Автомобильные дороги | 60 000 | 120 000 |
| "Мастер  делового администрирования / Master of Business Administration, MBA"  **специализации: менеджмент в инвестиционно-строительном комплексе, менеджмент нефтегазового комплекса** | 60 000 | 120 000 |
| Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер) | 60 000 | 120 000 |
| Экспертная деятельность саморегулируемой организации строителей | 60 000 | 120 000 |
| Промышленное и гражданское строительство | 60 000 | 120 000 |