

ДОГОВОР № ДПО-юп
об оказании платных образовательных услуг
по дополнительным профессиональным программам

г. Москва

«...» _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (сокращенное наименование – НИУ МГСУ), осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 2 сентября 2015 г. № 1629, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации (далее – Исполнитель), заключит договор об оказании образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам (далее – Договор) с юридическим лицом (далее – Заказчик) действующим в интересах физического лица (далее – Обучающийся), выполнившим требования, предусмотренные пп. 2.2 – 2.5 Договора. Исполнитель, Заказчик и Обучающийся в дальнейшем совместно именуется Стороны, а по отдельности Сторона.

Договор, в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации, является договором присоединения, условия которого определены Исполнителем и принимаются Обучающимся не иначе как путем присоединения к предложенному Договору в целом.

1. Предмет договора.

1.1. Исполнитель на условия Договора принимает на себя обязательства оказать Обучающемуся образовательную услугу по дополнительной профессиональной программе дополнительного профессионального образования (далее – Услуга) на основании заявления о присоединении к договору об оказании платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам (далее – заявление о присоединении), заполненного и подписанного Заказчиком по форме приложения № 1 к Договору, а Заказчик обязуется оплатить Услугу.

1.2. Характеристики дополнительной профессиональной программы (наименование, срок освоения профессиональной программы, форма обучения, стоимость профессиональной программы) определяются перечнем дополнительных профессиональных программ, утвержденных приказом «Об установлении стоимости обучения по дополнительным профессиональным программам НИУ МГСУ» (далее – Перечень), который утверждается локальным нормативным актом Исполнителя и размещается на его официальном сайте по адресу: dro.mgsu.ru.

1.3. Срок обучения по учебному плану определяется календарным учебным графиком дополнительной профессиональной программы.

1.4. Место оказания услуг: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26.

1.5. После освоения Обучающимся дополнительной профессиональной программы, успешного прохождения итоговой аттестации и при условии предоставления соответствующего документа об имеющемся высшем или среднем профессиональном образовании и о квалификации ему выдается документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке, образец которых установлен Исполнителем.

1.6. Обучающемуся, не прошедшему итоговой аттестации или получившему на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также Обучающемуся, освоившему часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленному, выдается справка об обучении или о периоде обучения, установленного Исполнителем образца.

1.7. Обучающемуся прошедшему итоговую аттестацию по дополнительной профессиональной программе, но не имеющему соответствующего документа об образовании и о квалификации, в том числе продолжающему обучение по программам высшего или среднего профессионального образования, выдается справка об обучении, установленного Исполнителем образца.

2. Порядок заключения Договора.

2.1. К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: Обучающиеся, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; Обучающиеся, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2.2. До заключения Договора, Заказчик выбирает профессиональную программу из «Перечня», и указывает выбранную профессиональную программу в заявлении о присоединении. Программа считается

выбранной Заказчиком в случае произведения им оплаты оказываемых Услуг на счет Исполнителя, указанный в разделе 11 Договора.

2.3. Заказчик предоставляет Исполнителю заполненное и подписанное заявление о присоединении. К заявлению прилагается копия платежного документа подтверждающего оплату дополнительной профессиональной программы. Уполномоченный представить Исполнителя проверяет правильность заполнения заявления о присоединении, подписывает его от имени Исполнителя.

2.4. Договор считается заключенным с момента подписания обеими Сторонами заявления о присоединении и поступления оплаты оказываемых Услуг на счет Исполнителя. При наличии возражений, Исполнитель возвращает Заказчику заявление о присоединении, при этом Договор не считается заключенным.

2.5. Договор может быть заключен путем подписания и направления Заказчиком заявления о присоединении в электронной форме на электронный почтовый адрес Исполнителя, указанный в разделе 11 Договора, в порядке, установленном Соглашением между участниками электронного взаимодействия (приложение № 2 к Договору).

2.6. Исполнитель до даты начала обучения по дополнительной профессиональной программе в письменном виде сообщает Заказчику информацию о заключении Договора и доводит до Заказчика информацию необходимую для обучения по дополнительной профессиональной программе (о дате, времени, месте и прочем).

Сообщение может содержать информацию об изменении ранее установленной даты, времени, места, содержания дополнительной профессиональной программы и прочее. В случае отсутствия со стороны Заказчика письменного возражения о новых условиях оказания Услуг, Договор считается заключенным на условиях, содержащихся в сообщении Исполнителя. Возражение может быть направлено Заказчиком в адрес Исполнителя в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней со дня получения сообщения от Исполнителя.

2.7. Подпись уполномоченного представителя Заказчика в заявлении о присоединении означает согласие Заказчика заключить Договор на содержащихся в нем условиях, включая приложения к Договору, в том числе согласие на обработку Исполнителем персональных данных Обучающегося в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и Соглашением на обработку персональных данных по форме приложения № 3 к Договору.

3. Права Сторон.

3.1. Исполнитель вправе:

3.1.1. Самостоятельно осуществлять образовательный процесс, устанавливать системы оценок, формы, порядок и периодичность проведения промежуточной аттестации Обучающегося.

3.1.2. Применять к Обучающемуся меры поощрения и меры дисциплинарного взыскания в соответствии с законодательством Российской Федерации, учредительными документами Исполнителя, Договором и локальными нормативными актами Исполнителя.

3.1.3. В случае невыполнения Заказчиком и/или Обучающимся обязательств по Договору:

– не начинать оказание Услуг до момента выполнения Обучающимся обязательств по Договору;

– приостановить оказание Услуг;

– не выдавать оригинал документа о квалификации до момента выполнения Обучающимся условий Договора.

3.2. Заказчик вправе получать информацию от Исполнителя по вопросам организации и обеспечения надлежащего предоставления Услуг, предусмотренных разделом 1 Договора.

3.3. Обучающемуся предоставляются академические права в соответствии с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон об образовании).

3.4. Обучающийся вправе:

3.4.1. Получать информацию от Исполнителя по вопросам организации и обеспечения надлежащего предоставления Услуг.

3.4.2. Обращаться к Исполнителю по вопросам, касающимся образовательного процесса.

3.4.3. Пользоваться в порядке, установленном локальными нормативными актами, имуществом Исполнителя, необходимым для освоения дополнительной профессиональной программы.

3.4.4. Получать полную и достоверную информацию об оценке своих знаний, умений, навыков и компетенций, а также о критериях этой оценки.

4. Обязанности Сторон.

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Зачислить Обучающегося, выполнившего установленные законодательством Российской Федерации учредительными документами, локальными нормативными актами Исполнителя условия приема, в качестве слушателя по дополнительной профессиональной программе.

4.1.2. Довести до Заказчика информацию, содержащую сведения о предоставлении Услуг в порядке и объеме, которые предусмотрены Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» и Закон об образовании.

4.1.3. Организовать и обеспечить надлежащее предоставление Услуг. Услуги оказываются в соответствии с учебным планом и расписанием занятий Исполнителя.

4.1.4. Обеспечить Обучающемуся предусмотренные выбранной дополнительной профессиональной программой условия ее освоения.

4.1.5. Сохранить место за Обучающимся в случае пропуска занятий по причинам, признаваемыми уважительными в соответствии с законодательством и локальными нормативными актами Исполнителя (с учетом оплаты Услуг). Причины неявки Обучающегося должны быть документально подтверждены.

4.1.6. Принимать от Заказчика плату за Услуги.

4.1.7. Обеспечить Обучающемуся уважение человеческого достоинства, защиту от всех форм физического и психического насилия, оскорбления личности, охрану жизни и здоровья посредством реализации мероприятий, отнесенных законодательством Российской Федерации к компетенции Исполнителя.

4.2. В течение 5 (Пяти) рабочих дней после окончания оказания Услуг передать Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный со своей стороны в двух экземплярах по форме приложения № 4 к Договору.

4.3. Заказчик обязан своевременно вносить плату за предоставляемые Обучающемуся образовательные услуги, указанные в разделе 1 Договора, в размере и порядке, определенных Договором, а также предоставлять платежные документы, подтверждающие такую оплату.

4.4. Заказчик обязан в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения документов, указанных в п. 4.2 Договора, направить Исполнителю подписанный со своей стороны один экземпляр акта сдачи-приемки оказанных услуг или письменный мотивированный отказ от его подписания с перечнем и сроками необходимых к устранению недостатков в оказанных Услугах. При неполучении Исполнителем таких возражений со стороны Заказчика в указанный срок Услуги считаются принятыми Заказчиком без замечаний в полном объеме.

4.5. Обучающийся обязан соблюдать требования, установленные в статье 43 Закона об образовании, в том числе:

4.5.1. Выполнять задания для подготовки к занятиям, предусмотренным учебным планом, в том числе индивидуальным или графиком мероприятий по подготовке и защите итоговых аттестационных работ (если он предусмотрен дополнительной профессиональной программой).

4.5.2. Извещать Исполнителя о причинах отсутствия на занятиях.

4.5.3. Обучаться с соблюдением требований, установленных учебным планом Исполнителя.

4.5.4. Соблюдать требования учредительных документов, правила внутреннего распорядка и иные локальные нормативные акты Исполнителя, соблюдать учебную дисциплину и общепринятые нормы поведения, в частности, проявлять уважение к научно-педагогическому, инженерно-техническому, административно-хозяйственному, учебно-вспомогательному и иному персоналу Исполнителя и другим обучающимся, не посягать на их честь, достоинство и имущество.

5. Стоимость Услуг, сроки и порядок их оплаты.

5.1. Полная стоимость Услуг за весь период обучения Обучающегося определяется Перечнем и указывается Заказчиком в заявлении о присоединении. Услуги в сфере образования, оказываемые организациями, осуществляющими образовательную деятельность, являющимися некоммерческими организациями, по реализации дополнительных образовательных программ, указанных в лицензии, освобождены от налогообложения (пп. 14, п. 2, ст. 149 НК РФ).

Увеличение стоимости Услуг после заключения Договора не допускается, за исключением увеличения стоимости Услуг с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

5.2. Оплата Услуг производится до начала их оказания Исполнителем (авансовый платеж) в размере 100 % в безналичном порядке по реквизитам Исполнителя, указанным в разделе 11 Договора.

5.3. Стороны могут согласовать поэтапную оплату оказываемых Услуг. Порядок такой поэтапной оплаты согласовывается Сторонами в заявлении о присоединении.

5.4. Обязательство Заказчика и/или Обучающегося по оплате Услуг считается исполненным с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

6. Срок действия Договора.

6.1. Договор вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

7. Основания изменения и расторжения Договора.

7.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Договор может быть расторгнут:

7.2.1. По соглашению Сторон.

7.2.2. По инициативе Исполнителя в одностороннем порядке в случаях:

– установления нарушения порядка приема на обучение к Исполнителю, повлекшего по вине Обучающегося его незаконное зачисление на обучение к Исполнителю;

– просрочки оплаты стоимости Услуг;

– невозможности надлежащего исполнения обязательства по оказанию Услуг вследствие действий (бездействия) Обучающегося;

– в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

7.3. Договор расторгается досрочно:

– по инициативе Обучающегося (по собственному желанию) на основании заявления;

– по инициативе Исполнителя в случае применения к Обучающемуся отчисления как меры дисциплинарного взыскания, в случае невыполнения Обучающимся обязанностей по добросовестному освоению дополнительной профессиональной программы и выполнению учебного плана, а также в случае установления нарушения порядка приема на обучение к Исполнителю, повлекшего по вине Обучающегося его незаконное зачисление на обучение к Исполнителю;

– по обстоятельствам, не зависящим от воли Обучающегося и Исполнителя, в том числе в случае ликвидации Исполнителя.

7.4. Исполнитель вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору при условии полного возмещения Обучающемуся убытков, направив обучающемуся уведомление об одностороннем расторжении Договора, в порядке направления юридически значимых сообщений (п. 8.3 Договора).

7.5. Заказчик / Обучающийся вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов, размер которых определяется в соответствии с локальным нормативным актом Исполнителя. Заказчик / Обучающийся признается заявившим отказ от исполнения обязательств по Договору при направлении Исполнителю соответствующего уведомления в порядке направления юридически значимых сообщений (п. 8.3 Договора). В случае если Заказчик / Обучающийся не направил Исполнителю вышеуказанное уведомление в течение срока оказания Услуги, обязательства Исполнителя по Договору считаются исполненными, Услуги считаются оказанными в полном объеме и подлежат оплате со стороны Заказчика в размере 100 % стоимости Услуг.

7.6. При досрочном прекращении образовательных отношений Договор расторгается на основании распорядительного акта Исполнителя об отчислении Обучающегося. Права и обязанности обучающегося, предусмотренные законодательством об образовании и локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность, прекращаются с даты его отчисления из организации, при осуществляющей образовательную деятельность.

8. Претензионный порядок разрешения споров.

8.1. Для разрешения споров, связанных с нарушением Сторонами своих обязательств по Договору либо иным образом вытекающих из Договора, применяется обязательный досудебный (претензионный) порядок разрешения споров. Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие выявленные нарушения, и документы удостоверяющие полномочия представителя Стороны – отправителя претензии.

8.2. Срок рассмотрения претензии – 10 (десять) календарных дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, Сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с иском в Арбитражный суд г. Москвы.

8.3. Претензии и иные юридически значимые сообщения могут быть направлены Сторонами друг другу одним из нижеперечисленных способов:

– письмом на электронный почтовый ящик (e-mail) указанный в реквизитах Сторон. При этом подтверждением такого направления является сохраненная отправившей Стороной в ее электронном почтовом ящике скан-копия претензии в формате PDF, JPEG, TIFF или PNG, а также распечатанная бумажная версия отправленного сообщения; такое письмо считается полученным адресатом на следующий календарный день после его отправки;

– заказным письмом с описью вложения по адресу места нахождения Стороны;

– передача лично Стороне или его уполномоченному представителю под роспись либо по передаточному акту.

9. Ответственность Сторон.

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Договором.

9.2. При обнаружении недостатка Услуги, в том числе оказания ее не в полном объеме, предусмотренном дополнительными профессиональными программами (частью дополнительной профессиональной программы), Заказчик вправе по своему выбору потребовать:

9.2.1. Безвозмездного оказания Услуги.

9.2.2. Соразмерного уменьшения стоимости оказанной Услуги.

9.2.3. Возмещения понесенных им расходов по устранению недостатков оказанной Услуги своими силами или третьими лицами.

9.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать полного возмещения убытков, если в срок недостатки Услуги не устранены Исполнителем. Заказчик также вправе отказаться от исполнения Договора, если им обнаружен существенный недостаток оказанной Услуги или иные существенные отступления от условий Договора.

9.4. Если Исполнитель нарушил сроки оказания Услуги (сроки начала и (или) окончания оказания Услуги и (или) промежуточные сроки оказания Услуги) либо если во время оказания Услуги стало очевидным, что она не будет осуществлена в срок, Заказчик вправе по своему выбору:

9.4.1. Согласовать с Исполнителем новый срок, в течение которого Исполнитель должен приступить к оказанию Услуги и (или) закончить оказание Услуги.

9.4.2. Поручить оказать Услугу третьим лицам за разумную цену и потребовать от Исполнителя возмещения понесенных расходов.

9.4.3. Потребовать уменьшения стоимости Услуги.

9.4.4. Расторгнуть Договор.

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

10. Заключительные положения.

10.1. Сведения, указанные в Договоре, соответствуют информации, размещенной на официальном сайте Исполнителя в сети Интернет на дату заключения Договора.

10.2. Под периодом предоставления Услуги (периодом обучения) понимается промежуток времени с даты издания Исполнителем приказа о зачислении Обучающегося до даты издания приказа об окончании обучения или отчислении Обучающегося.

10.3. Изменения и дополнения Договора могут производиться только в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями Сторон.

10.4. Заказчик и Обучающийся ознакомлены с электронными версиями Устава, лицензии на право ведения образовательной деятельности, дополнительных профессиональных программ, а также иных локальных нормативных актов и документов, регламентирующих организацию образовательного процесса по дополнительным профессиональным программам.

10.5. Заказчик заявляет, что Обучающийся имеет свободный доступ к компьютеру и сети «Интернет», проинформирован о необходимости посещения системы дистанционного обучения Исполнителя и ознакомлен с инструкцией по работе в системе дистанционного обучения.

10.6. Неотъемлемой частью Договора является:

- приложение № 1 «Форма заявления о присоединении к договору об оказании платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам»;
- приложение № 2 «Соглашение между участниками электронного взаимодействия»;
- приложение № 3 «Согласие на обработку персональных данных»;
- приложение №4 «Форма акта сдачи-приемки оказанных услуг».

11. Адрес и реквизиты Исполнителя.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (сокращенное наименование – НИУ МГСУ)

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26.

ИНН 7716103391, КПП 771601001, ОГРН 1027700575044

УФК по г. Москве (НИУ МГСУ, л/с 20736Х29560)

Банк получателя: ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г. Москве г. Москва,

р/с 03214643000000017300, к/с 40102810545370000003, БИК 004525988

Тел.: (495) 783-86-39

Электронный адрес: cpdo@mgsu.ru

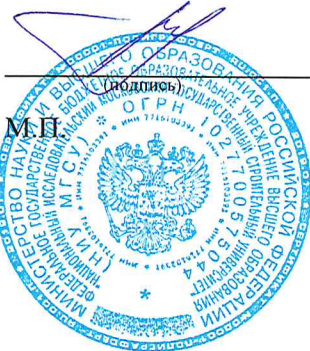
НИУ МГСУ:

Начальник ЦДПО

(должность представителя)

на основании доверенности № 308-139-62/9 от 12.07.2023 г.

(основания представительства)



Лущина ОН
(Ф.И.О.)

ФОРМА

Заявление
№ ДПО-юп-_____ от _____
о присоединении к договору № ДПО-юп об
оказании платных образовательных услуг по
дополнительным профессиональным
программам дополнительного
профессионального образования

Шифр программы _____
ЦФУ _____
Подразделение ДПО
_____/_____/_____

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет

от _____
(должность руководителя)

(наименование организации)

(ФИО руководителя)

действующего на основании

Реквизиты организации
Юридический адрес:

Фактический адрес:

ИНН/КПП _____

Контактное лицо _____

Тел. рабочий _____

Тел. мобильный _____

e-mail _____

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИСОЕДИНЕНИИ

к договору № ДПО-юп об оказании платных образовательных услуг
по дополнительным профессиональным программам

В соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации полностью и безусловно присоединяюсь к договору № ДПО-юп об оказании платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам, ознакомлен(а) и согласен(на) с условиями оказания услуг и прошу зачислить обучающихся, согласно списка обучающихся, прилагаемого к настоящему заявлению, в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» на обучение по дополнительной профессиональной программе:

(наименование программы)

№ п/п _____ по форме обучения: _____ срок освоения: _____
(№ Перечня) (очная/очно-заочная/заочная) (кол-во ак. часов)

Порядок оплаты профессиональной программы (поставить отметку):

Оплата полной стоимости (авансирование) в размере: _____

Поэтапная оплата.

Этап:	I	II	III	IV
Дата платежа:				
Размер платежа:				

Полная стоимость Услуг составляет: _____

Обучающемуся освоившему дополнительную профессиональную программу и успешно прошедшему итоговую аттестацию выдается:

(документ о квалификации)

Направляя настоящее заявление Исполнителю в электронном виде, принимаем условия Соглашение

между участниками электронного взаимодействия (приложение № 2 к Договору)

Согласие Обучающихся на обработку их персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и Согласием на обработку персональных данных (приложение № 3 к Договору) получены.

НИУ МГСУ

_____ (должность представителя)

_____ (должность представителя)

_____ (основания представительства)

_____ / _____ /
(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ / _____ /
(подпись)

(инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20____ г.

« _____ » _____ 20____ г.

М.П.

М.П.

Приложение к заявлению о присоединении
к договору № ДПО-юп об оказании платных
образовательных услуг по дополнительным
профессиональным программам

Список обучающихся

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Паспортные данные с указанием места жительства	Диплом об образовании (номер, дата выдачи, учреждение)	Гражданство / Дата рождения	Должность	Контакты (номер мобильного телефона, e-mail)	СНИЛС	Подпись
1.								
2.								
Всего человек								

Соглашение между участниками электронного взаимодействия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», заключает настоящее соглашение между участниками электронного взаимодействия (далее – Соглашение) с лицом, подписавшим в заявлении о присоединении к договору № ДПО-юп об оказании платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам (далее – Обучающийся) и направившим его Исполнителю в соответствии с условиями договора. Далее по тексту Исполнитель и Обучающийся при совместном упоминании именуются «Стороны», а по отдельности «Сторона».

Стороны заключили Соглашение о нижеследующем.

1. Под электронным документом понимается сообщение в формате электронной почты, содержащее непосредственно в этом сообщении или в качестве приложения к нему электронный (созданный в результате сканирования графический файл либо в результате сохранения и (или) распечатывания документа в формате PDF) образ оригинального документа, содержащего подпись уполномоченного представителя Стороны и печать Стороны (если это требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации).

2. В целях исполнения Соглашения, Стороны определили, что:

– электронным почтовым адресом Исполнителя является электронный почтовый адрес указанный в разделе 11 Договора;

– электронным почтовым адресом Обучающегося является электронный почтовый адрес указанный в заявлении о присоединении (приложение № 1 к Договору).

3. Стороны осуществляют обмен информацией в электронной форме, в частности, посредством обмена электронными документами, подписанными простой электронной подписью (далее – ПЭП). Стороны признают электронные документы, подписанные простой электронной подписью, равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью.

4. Стороны предусмотрели следующие правила определения Стороны, подписывающей электронный документ, по ее простой электронной подписи:

4.1. Электронный документ считается подписанным простой электронной подписью Обучающегося, если он направлен с адреса электронной почты Обучающегося на адрес электронной почты Исполнителя.

4.2. Электронный документ считается подписанным простой электронной подписью Исполнителя, если он направлен с адреса электронной почты Исполнителя на адрес электронной почты Обучающегося.

4.3. Каждая Сторона обязуется обеспечить доступ лиц, уполномоченных на подписание электронных документов от ее имени, к простой электронной подписи (адресам электронной почты), указанной в п. 2 Соглашения, исключительно с использованием кодов и(или) паролей. При этом Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность указанных кодов и(или) паролей.

4.4. Электронный документ считается доставленным Стороне, если он направлен ей на адрес электронной почты, указанный в п. 2 Соглашения.

4.5. Электронный документ считается подписанным электронной подписью с момента, когда Сторона нажала кнопку «Отправить». После этого письмо отозвать нельзя и юридическая воля Стороны, направившей письмо, считается выраженной.

5. Стороны безусловно подтверждают, что они понимают все риски, связанные с обменом сканами документов в электронной форме посредством их направления по электронной почте (в частности, но не ограничиваясь, риски перехвата или подделки сообщений, риски хакерских атак, риски недобросовестного или преступного поведения физических лиц и т.п.), осознают и принимают указанные риски.

6. Если Сторона утрачивает доверие (в частности, но не ограничиваясь, в связи с утратой доступа к программному обеспечению (далее – ПО), его хищением, а также несанкционированным использованием ПО, ПЭП, средств подтверждения, обнаружением возможных угроз безопасности информационной системы Стороны) к ПЭП и/или средствам подтверждения или возникновения у соответствующей Стороны разумных сомнений относительно возможной утраты доверия к ПЭП и/или средствам подтверждения, Сторона прекращает использовать и простую электронную подпись, и средства ее подтверждения, и незамедлительно, в течение одного календарного дня, уведомляет об этом другую Сторону любым доступным способом, в том числе по телефонам: Обучающегося, Исполнителя. После этого Сторона должна сгенерировать новую простую электронную подпись и новые средства ее подтверждения, и уведомить другую Сторону любым доступным способом, в том числе по телефону, далее направив письменное уведомление о смене электронной почты Почтой России или курьерской службой. После получения уведомления Стороной, обе Стороны обязуются использовать для электронного взаимодействия между собой только новую ПЭП.

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Настоящее согласие дается Обучающимся, подписавшим заявление о присоединении к договору об оказании платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ), расположенному по адресу: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 (далее – Оператор), для обработки персональных данных Обучающегося в целях ведения уставной деятельности, в том числе (но не ограничиваясь) образовательной и связанной с ней деятельностью по обеспечению антитеррористической защищенности (режима), а также по предоставлению интересов обучающегося при открытии и обслуживании банковских счетов и по вопросам предоставления обучающемуся мер поддержки и льгот, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, включающих:

- анкетные данные (Ф.И.О., пол, дата рождения, место рождения, паспортные данные, адрес регистрации и адрес фактического проживания, фотография, телефонный номер, адрес электронной почты, СНИЛС);
- сведения о профессиональной программе;
- сведения о состоянии здоровья;
- сведения о необходимости предоставления общежития (заявление на предоставление общежития);
- сведения о льготах (документы и их реквизиты, предоставляющие специальные права);

Оператор не имеет права на обработку в информационных системах персональных данных, данных касающихся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных или философских убеждений, интимной жизни.

Предоставляю Оператору, в целях ведения уставной деятельности, право использовать в качестве общедоступных следующие виды персональных данных: Ф.И.О., курс, номер группы, номер зачетной книжки.

Предоставляю Оператору право осуществлять любые действия (операции) в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронные базы данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов).

Оператор имеет право во исполнение своих обязательств, связанных с обработкой моих персональных данных, на обмен (прием и передачу) моих персональных данных со сторонними организациями с использованием машинных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Настоящее согласие действует с момента подачи заявления до:

- в случае зачисления/восстановления в НИУ МГСУ в течение срока обучения или 75 лет после отчисления;
- в случае не зачисления/восстановления в НИУ МГСУ в течение 6 месяцев с даты подачи заявления.

Обучающийся имеет право отозвать настоящее согласие посредством составления соответствующего письменного документа, которое должно быть направлено в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора.

В случае зачисления/восстановления в НИУ МГСУ отзыв согласия может быть произведен в письменной форме не ранее даты отчисления. При этом НИУ МГСУ хранит персональные данные в течение срока хранения документов, установленного архивным делопроизводством. В иных случаях прекращение обработки персональных данных Оператором производится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Обучающийся согласен на получение sms-уведомлений, направляемых Оператором.

ФОРМА

АКТ

сдачи-приемки оказанных услуг

к договору № ДПО-юп-__ от «__» _____ 20__ г.

об оказании платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам

г. Москва

«__» _____ 202__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ), осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии серия 90Л01 № 0008634, регистрационный № 1629 от 02 сентября 2015 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего(щей) на основании _____,

и _____ (наименование организации)

именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего(щей) на основании _____, совместно именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель, в соответствии с условиями договора об оказании платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам № ДПО-юп-__ от «__» _____ 202__ г., выполнил все обязательства по обучению Обучающегося в количестве _____ чел. по дополнительной профессиональной программе: «_____».

2. Фактическое качество услуг соответствует условиям Договора.

3. Вышеуказанные услуги выполнены в период: с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

4. Стороны по качеству и срокам оказания услуг претензий друг к другу не имеют, недостатки объема и качества услуг не выявлены.

5. Стоимость оказанных услуг составляет _____ (_____) рублей 00 коп, НДС не облагается (п.п. 14, п.2, ст.149 НК РФ). Претензий по оплате оказанных услуг стороны друг к другу не имеют.

6. Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Исполнитель

Заказчик

(должность представителя)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

(основания представительства)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

М.П.

М.П.

Приложение

к приказу № 24/130 от «18» 01 2024 г.

Общий перечень дополнительных профессиональных программ (ДПП), реализуемых НИУ МГСУ, и стоимость обучения по ним на 2024 год

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
1	Mini MBA «Антикризисное управление, риск-менеджмент и реструктуризация компаний инвестиционно-строительной сферы»	190	очная, с применением ЭО и ДОТ	38 000 руб.
2	Государственное и муниципальное управление	152	заочная, с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
3	Управление проектами в инвестиционно-строительной сфере	72	очная	29 500 руб.
4	Управление государственными, муниципальными и корпоративными закупками	108	заочная, с применением ЭО и ДОТ	8 000 руб.
5	Управление проектами в строительной отрасли на основе стандарта РМВОК	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	22 500 руб.
6	Ценообразование и сметное дело для руководителей	108	заочная, с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
7	Менеджер проектов в строительстве	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	17 900 руб.
8	Технологический и стоимостной инжиниринг в строительстве	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	35 000 руб.
9	Требования законодательства к подрядным организациям энергостроительного комплекса. Критерии оценки необходимости членства в саморегулируемых организациях	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	24 000 руб.
10	Государственный контроль (надзор) в сфере строительства. Новации в законодательстве	16	очная, очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	16 000 руб.
11	Организация процесса строительного контроля	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	42 500 руб. (для ЮЛ), 38 500 руб. (для ФЛ)
12	Государственный контроль (надзор) в сфере строительства	72	очная, очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	42 500 руб.
13	Технический заказчик в строительстве (сетевая программа совместно с ФАУ «РосКапСтрой»)	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	25 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
14	Школа заказчика объектов капитального строительства	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	29 500 руб.
15	Практика цифрового управления проектами сооружения объектов использования атомной энергии (ОИАЭ)	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	38 000 руб.
16	Управление службой технического заказчика при осуществлении государственных контрактов в условиях цифровой трансформации	74	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	60 000 руб.
17	Управление службой технического заказчика при осуществлении государственных контрактов в условиях цифровой трансформации	82	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	66 000 руб.
18	Управление службой технического заказчика при осуществлении государственных контрактов в условиях цифровой трансформации	92	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	74 000 руб.
19	Управление службой технического заказчика при осуществлении государственных контрактов в условиях цифровой трансформации	108	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	87 000 руб.
20	Актуальные вопросы получения разрешения на строительство и ввода в эксплуатацию зданий и сооружений	28	заочная, с применением ЭО и ДОТ	3 000 руб.
21	Инноватика на предприятиях инвестиционно-строительной сферы	16	заочная с применением ЭО и ДОТ	10 000 руб.
22	Государственный жилищный контроль (надзор)	40	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
23	Управление жилищным строительством и жилищно-коммунальным хозяйством	16	заочная, с применением ЭО и ДОТ	5 000 руб.
24	Календарно-сетевое планирование в строительной отрасли	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
25	Мастер делового администрирования (МВА) в строительстве	1962	очная, с применением ЭО и ДОТ	550 000 руб.
26	Мастер делового администрирования (МВА) в строительстве	1798	заочная, с применением ЭО и ДОТ	320 000 руб.
27	Организация архитектурно-строительного проектирования для главного инженера проекта (ГИПа)	1368	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	250 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
28	Организация архитектурно-строительного проектирования для главного инженера проекта (ГИПа)	1368	заочная, с применением ЭО и ДОТ	150 000 руб.
29	Технологический и стоимостной инжиниринг в строительстве	1368	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	250 000 руб.
30	Девелопмент недвижимости в условиях цифровой трансформации	290	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	100 000 руб.
31	Mini MBA «Маркетинг в инвестиционно-строительной сфере»	268	очная, с применением ЭО и ДОТ	45 000 руб.
32	Mini MBA «Профессиональные навыки менеджера»	290	очная, с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.
33	Mini MBA «Технологии менеджмента в инвестиционно-строительной сфере»	254	очная, с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.
34	Mini MBA «Финансы, бюджетирование, проекты и инвестиции в инвестиционно-строительной сфере»	390	очная, с применением ЭО и ДОТ	55 000 руб.
35	Mini MBA «Экономика строительства и недвижимости, земельно-имущественные отношения»	400	очная, с применением ЭО и ДОТ	55 000 руб.
36	Экономика и управление в строительстве	360	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	67 000 руб.
37	Современные материалы и строительные системы	72	заочная с применением ЭО и ДОТ	79 000 руб.
38	Оценка качества строительных материалов	72	заочная с применением ЭО и ДОТ	79 000 руб.
39	Концепция информационного моделирования в строительстве	38	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	24 500 руб.
40	Управление процессами информационного моделирования в строительстве	34	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	24 500 руб.
41	Управление инженерными данными в жизненном цикле продукции в строительстве	32	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	24 500 руб.
42	Технологии информационного моделирования на этапе эксплуатации зданий и сооружений	34	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	24 500 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
43	Технологии информационного моделирования на этапе строительства	52	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	28 000 руб.
44	Технологии информационного моделирования на этапе проектирования объекта капитального строительства	90	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	42 500 руб.
45	Технологии информационного моделирования для ГИПов. Требования профессионального стандарта «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования»	96	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	35 000 руб. / 10 000 руб.
46	Цифровые технологии в строительной отрасли	40	заочная, с применением ЭО и ДОТ	10 000 руб.
47	Цифровые решения для инженера ПТО	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
48	Технологии информационного моделирования. Базовый уровень	44	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	8 000 руб.
49	Технологии информационного моделирования в строительстве	324	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	68 000 руб.
50	Data Scientist в строительной отрасли	250	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	87 000 руб.
51	Introduction into intercultural communication	72	очная с применением ЭО и ДОТ	25 000 руб.
52	Геотехнический прогноз влияния на окружающую застройку в ПК MIDAS GTS NX	16	очная, очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	24 000 руб.
53	Деятельность ГИПа в современных условиях	140	заочная с применением ЭО и ДОТ	70 000 руб.
54	Инженерные изыскания в строительстве	72	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	32 500 руб.
55	Особенности раздела КР на всех стадиях жизни проекта	40	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	39 000 руб.
56	Основы геотехники. Геотехнический прогноз влияния на окружающую застройку в ПК MIDAS GTS NX	72	очная, очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	41 000 руб.
57	Проектирование котлованов, строительство в стесненных условиях	72	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	35 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
57*	Проектирование котлованов, строительство в стесненных условиях	72	заочная с применением ЭО и ДОТ	32 500 руб.
58	Проектирование малоэтажных жилых зданий. Архитектура и инженерные системы	32	очная, очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	39 000 руб.
59	Проектирование и техническая эксплуатация инженерных систем зданий	72	очная	32 000 руб.
60	Проектирование и эксплуатация наружных сетей теплогасоснабжения в программном комплексе Zulu	40	заочная, с применением ЭО и ДОТ	25 000 руб.
61	Проектирование, строительство и эксплуатация систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	15 000 руб.
62	Проектирование, строительство и реконструкция гидротехнических сооружений специального назначения	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	24 000 руб.
63	Проектирование, строительство и реконструкция объектов электросетевого хозяйства	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	24 000 руб.
64	Проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений в районах распространения многолетнемерзлых грунтов	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	24 000 руб.
65	Расчет стального каркаса промышленного здания с мостовыми кранами с использованием программного комплекса «SCAD Office»	16	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	23 000 руб.
66	Расчет железобетонных зданий и сооружений при помощи программного комплекса STARK ES. Начальный курс	40	очная, очно-заочная	41 000 руб.
67	Расчет железобетонных зданий и сооружений при помощи программного комплекса STARK ES. Продвинутый курс	40	очная, очно-заочная	41 000 руб.
68	Расчет и проектирование металлических стержневых конструкций	60	очная, очно-заочная	41 000 руб.
69	Совершенствование управления процессом подготовки выпуска проектной документации объектов использования атомной энергии	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	32 500 руб.
70	Устройство внутренних и наружных инженерных систем	60	очная	30 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
71	Ценообразование и сметное дело в строительстве	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	19 900 руб.
72	Ценообразование и сметное дело в строительстве с использованием программных комплексов Smeta.RU, Гранд-Смета	72	очная, очно-заочная	44 900 руб. (юр. л.), 39 900 руб. (физ.л.)
73	Экспертиза проектной документации. Порядок получения разрешений на сооружение, реконструкцию объектов использования атомной энергии. Государственная экспертиза	72	очно-заочная	32 500 руб.
74	ЛИРА 10. Расчет строительных конструкций. Базовый курс.	62	очная, очно-заочная	42 000 руб.
75	Моделирование и расчет подземных сооружений с использованием программного комплекса Zsoil	72	очно-заочная	35 000 руб.
76	Газораспределение и газопотребление	522	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	70 000 руб.
77	Проектирование и строительство внутренних и наружных инженерных систем водоснабжения и водоотведения	512	очно-заочная	80 000 руб.
78	Проектирование и строительство инженерных систем теплогасоснабжения и вентиляции	512	очно-заочная	80 000 руб.
79	Проектирование и техническая эксплуатация инженерных систем зданий	540	очно-заочная	85 000 руб.
80	Проектирование, монтаж, эксплуатация и сертификация лифтов	500	очно-заочная	74 000 руб.
81	Сметное дело и ценообразование в строительстве	568	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	98 000 руб.
82	Безопасность гидротехнических сооружений	72	очно-заочная	38 000 руб.
82*	Безопасность гидротехнических сооружений	72	заочная с применением ЭО и ДОТ	35 000 руб.
83	Капитальное строительство, реконструкция, модернизация объектов использования атомной энергии. Основные положения	72	очно-заочная	38 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
84	Морские гидротехнические сооружения	72	очно-заочная	32 500 руб.
85	Контрольно-надзорная и экспертная деятельность в строительстве с применением цифровых технологии	72	очно – заочная с применением ЭО и ДОТ	29 500 руб.
86	Сооружения с развитой подземной частью в условиях мегаполисов	72	очно-заочная	35 000 руб.
87	Строительный контроль. Обеспечение безопасности и качества строительства зданий и сооружений	72	очная, очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	46 900 руб. (юр. л.), 39 900 руб. (физ. л.)
88	Строительный контроль объектов капитального строительства разного функционального назначения	30	очная, очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	32 000 руб.
89	Строительный контроль капитального ремонта МКД	62	очная, очно-заочная	36 000 руб.
90	Строительный контроль капитального ремонта МКД	62	очная, с применением ЭО и ДОТ, очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	31 000 руб.
91	Строительный контроль застройщика (технического заказчика)	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	25 000 руб.
92	Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии	72	очно-заочная	38 000 руб.
93	Строительство силовых кабельных линий электропередачи с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 10-500 кВ включительно. Испытания, диагностика и мониторинг кабельных линий	72	очно-заочная	24 000 руб.
94	Система лабораторного контроля качества бетонных смесей (бетона) и растворов строительных, в том числе для целей обязательного декларирования соответствия	24	очная	25 000 руб.
95	Строительный контроль. Обеспечение безопасности проектирования зданий и сооружений	80	очная	12 000 руб.
96	Промышленное и гражданское строительство	614	очно-заочная	157000 руб. (юр. л.), 146900 руб. (физ. л.)

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
97	Промышленное и гражданское строительство	470	заочная, с применением ЭО и ДОТ	76 000 руб. (юр. л.), 69 000 руб. (физ. л.)
98	Мониторинг технического состояния зданий и сооружений	44	заочная с применением ЭО и ДОТ	78 500 руб.
99	Строительство объектов электросетевого хозяйства	514	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	90 000 руб.
100	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли	612	очно-заочная	140 000 руб.
101	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Гидротехнические сооружения	612	очно-заочная	140 000 руб.
102	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Подземные сооружения	612	очно-заочная	140 000 руб.
103	Промышленное и гражданское строительство. Организация строительного производства	302	заочная, с применением ЭО и ДОТ	76 000 руб.
104	Техносферная безопасность	612	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	180 000 руб.
105	Ремонт, диагностика, испытания и мониторинг силового масляного трансформатора оборудования напряжением до 750 кВ включительно	72	очно-заочная	24 000 руб.
106	Обследование оснований, фундаментов и надфундаментных конструкций различных типов зданий и сооружений	72	очно-заочная	32 500 руб.
107	Испытания, регулировка и балансировка систем теплогасоснабжения и вентиляции	56	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	25 000 руб.
108	Решение актуальных задач судебной строительно-технической и стоимостной экспертизы объектов недвижимости	16	заочная, с применением ЭО и ДОТ	5 000 руб.
109	Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	38 000 руб.
110	Обследование и усиление деревянных и стальных конструкций	60	очная, очно-заочная	42 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
111	Мониторинг напряженно-деформированного состояния конструкций большепролетных покрытий над зданиями общественного назначения	50	очная, очно-заочная	40 000 руб.
112	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости	510	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	100 000 руб.
113	Оценка недвижимого имущества	294	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.
114	Mini MBA «Психология в управлении организациями инвестиционно-строительной сферы»	188	очная, с применением ЭО и ДОТ	38 000 руб.
115	Методология и методика проведения научных исследований в сфере строительства, публикация и защита их результатов	108	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	10 000 руб.
116	Социальные и психологические аспекты делового общения	16	очно-заочная	2 500 руб.
117	Эмоциональная компетентность онлайн и офлайн	16	заочная, с применением ЭО и ДОТ	2 500 руб.
118	Тренинг адаптивности	16	заочная, с применением ЭО и ДОТ	2 500 руб.
119	Межличностные отношения антикоррупционной направленности в рабочем коллективе	36	заочная, с применением ЭО и ДОТ	4 500 руб.
120	Межличностная и деловая коммуникация в строительной компании	36	заочная, с применением ЭО и ДОТ	3 000 руб.
121	Психологические факторы в организации искусственной среды обитания человека	16	заочная, с применением ЭО и ДОТ	2 500 руб.
122	Социометрический анализ межличностных отношений в группе. Метод наблюдения. Категориальный анализ	30	заочная, с применением ЭО и ДОТ	4 500 руб.
123	Ораторское мастерство	16	очная	2 500 руб.
124	Совершенствование процедуры публичных слушаний: социальный и правовой аспекты	36	заочная, с применением ЭО и ДОТ	4 500 руб.
125	Технологии активного образования	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	8 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
126	Противодействие коррупции	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	8 000 руб.
127	Социально-гуманитарное знание и вызовы современной эпохи	144	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	1500 руб.
128	Минимизация морально-психологических последствий совершения террористического акта	16	заочная, с применением ЭО и ДОТ	2 500 руб.
129	Система наставничества в ВУЗе	16	заочная, с применением ЭО и ДОТ	2 500 руб.
130	Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве	108	заочная, с применением ЭО и ДОТ	8 000 руб.
131	General English Course. Beginner Level (A1)	98	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	28 000 руб.
132	General English Course/Elementary Level (A2)	98	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	28 000 руб.
133	Иностранный язык для поступающих в аспирантуру	30	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	17000 руб.
134	Краткий разговорный курс английского языка	50	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
135	Краткий разговорный курс немецкого языка	50	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
136	Краткий разговорный курс французского языка	50	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
137	Немецкий язык. Уровень Grundstufe A1	98	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	28 000 руб.
138	Немецкий язык. Уровень Grundstufe A2	98	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	28 000 руб.
139	Professional English for Civil Engineering	144	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	33 000 руб.
140	Professional English for basic principles in construction	144	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	33 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
141	Разговорный курс испанского языка	98	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	32 000 руб.
142	Разговорный курс итальянского языка	98	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	32 000 руб.
143	Технический английский для специалистов в области гражданского строительства	40	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	87 000 руб.(индивидуальные занятия) 25 000 руб. (групповые)
144	Русский язык: научный стиль речи для иностранных аспирантов	216	очная, с применением ЭО и ДОТ	65 000 руб.
145	Agenda of Sustainable urban development	108	очная	27 000 руб.
146	Sustainable Street Design	108	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	27.000 руб.
147	Urban Planning and Sustainable Development of Historical Environment	108	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	27 000 руб.
148	Green city	108	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	27 000 руб.
149	Sustainable architecture	108	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	27 000 руб.
150	Sustainable urban environmental engineering	108	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	27 000 руб.
151	Social Aspects of Sustainable Urban Planning and Design	108	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	27 000 руб.
152	Energy efficiency in buildings	108	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	27 000 руб.
153	Life Cycle Assessment for sustainable city	108	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	27 000 руб.
154	Planning and Design for Sustainable Urban Mobility	108	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	27 000 руб.
155	Russian as a foreign language (A1 + A2, A2+)	216	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
156	Экспресс-курс грамматики английского языка	90	очная	33 000 руб.
157	Профессиональный английский: научный интенсив	144	очная	33 000 руб.
158	Доступный английский язык: интенсивный курс	144	очная	33 000 руб.
159	Комплексный интенсив-курс английского языка	144	очная	33 000 руб.
160	Комплексный английский язык: продвинутый уровень	144	очная	33 000 руб.
161	Доступный испанский язык	144	очная	33 000 руб.
162	Доступный итальянский язык	144	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	33 000 руб.
163	Доступный китайский язык: интенсив-курс	144	очная	33 000 руб.
164	Доступный немецкий язык	144	очная	33 000 руб.
165	Комплексный интенсив-курс немецкого языка	144	очная	33 000 руб.
166	Доступный французский язык	144	очная	33 000 руб.
167	Комплексный интенсив-курс французского языка	144	очная	33 000 руб.
168	Technical English (A2)	58	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	25000 руб.
169	Improve your English	26	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	15000 руб.
170	Переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации	1500	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	180 000 руб.
171	Переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации	1740	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	244 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
172	Переводчик немецкого языка в сфере профессиональной коммуникации	1500	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	180 000 руб.
173	Переводчик французского языка в сфере профессиональной коммуникации	1500	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	180 000 руб.
174	Проектирование и оценка «зеленых» многоквартирных жилых зданий	16	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	24000 руб.
175	Теоретические и методические основы судебной строительно-технической и стоимостной экспертизы объектов недвижимости	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	20000 руб.
176	Устойчивое городское планирование	40	очная с применением ЭО и ДОТ	30 000 руб.
177	Практический курс: Русский язык для аспирантов	235	очная, с применением ЭО и ДОТ	65 000 руб.
178	Практический курс: Перспективные типы свайных фундаментов	56	очная	35 000 руб.
179	Проектное финансирование при реализации инвестиционно-строительных проектов	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	5900 руб.
180	Управление контрактами в сфере закупок строительных работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	29 500 руб.
181	Геотехническая инженерная система Plaxis	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	42 000 руб.
182	Строительство объектов использования атомной энергии	420	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	95 000 руб.
183	Строительство гидротехнических сооружений	420	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	95 000 руб.
184	Определение степени фактической технической пригодности строительного объекта	40	очная, очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	29 900 руб.
185	Актуальные аспекты градостроительной деятельности	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	34 500 руб.
186	Проектирование и строительство внутренних и наружных инженерных систем водоснабжения и водоотведения	512	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	55 000 руб.
187	Проектирование и строительство инженерных систем теплогасоснабжения и вентиляции	512	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	55 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
188	Проектирование и техническая эксплуатация инженерных систем зданий	540	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	60 000 руб.
189	Проектирование и техническая эксплуатация инженерных систем зданий	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
190	Специалист интерьерного освещения	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.
191	Основы бухгалтерского учета и налогообложения на базе "1С: Предприятие 8.3"	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	17 000 руб.
192	РКИ и культура речи: риторика в сфере научной и профессиональной коммуникации для иностранных аспирантов	144	очная	45 000 руб.
193	Основы нормативно-правового регулирования при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия (ОКН)	20	очная, очно-заочная с применением ДОТ	24 500 руб.
194	Практический курс русского языка (базовое владение А1-А2)	144	очная, очно-заочная с применением ДОТ	35 000 руб.
195	Энергетическое моделирование зданий	46	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
196	Государственный жилищный контроль (надзор)	40	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	22 000 руб.
197	Моделирование и расчет сифонной системы ливнестока Geberit Pluvia в программном комплексе Geberit ProPlanner	46	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	18 000 руб.
198	Инжиниринг в области управления сложными инженерными строительными проектами по сооружению объектов использования атомной энергии	590	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	275 000 руб.
199	Основы публичного выступления для иностранных аспирантов	24	очная, с применением ЭО и ДОТ	28000 руб.
200	Python для анализа данных в строительстве	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	36 000 руб.
201	Математические модели для анализа данных в строительстве	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	32 000 руб.
202	Машинное обучение для анализа данных в строительстве	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	36 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
203	Основы построения нейронных сетей для решения задач строительной отрасли	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	48 000 руб.
204	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Управление стоимостью и сроками при сооружении объектов использования атомной энергии с применением цифровых продуктов Системы TCM NC	72	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	45 000 руб.
205	Огнестойкость строительных конструкций	72	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	40 000 руб.
206	Пожарная безопасность	150	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	80 000 руб.
207	Эффективное управление современными строительными проектами	90	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	80000 руб.
208	Современные аспекты геотехнического и подземного строительства	72	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	40000 руб.
209	Основы проектирования в программном комплексе папоCAD	48	очно-заочная	20 000 руб.
210	Проектирование и строительство инженерных систем теплоснабжения и вентиляции с изучением папоCAD	560	очно-заочный	75 000 руб.
211	Основы налогового учета в строительных организациях	16	очно-заочная	18 000 руб.
212	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	16	заочная с применением ЭО и ДОТ	26 900 руб.
213	Управление объектами строительства	24	заочная с применением ЭО и ДОТ	32 500 руб.
214	Решение задач строительной отрасли с помощью методов искусственного интеллекта	72	заочная с применением ЭО и ДОТ	52 000 руб.
215	Архитектурно-строительное проектирование	16	заочная с применением ЭО и ДОТ	34 000 руб.
216	Светотехнические расчеты при проектировании зданий и сооружений	32	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	39 900 руб.
217	Управление проектом в инвестиционно-строительной сфере на основе цифрового стандарта организации	16	заочная с применением ЭО и ДОТ	34 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
218	Управление градостроительным проектом	20	очная, очно-заочная применением ЭО и ДОТ	42 000 руб.
219	Комплексное развитие территорий	32	очная, очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	48 000 руб.
220	Контрольно-надзорная деятельность при строительстве зданий и сооружений	32	заочная с применением ЭО и ДОТ	69 500 руб.
221	Управление службой заказчика при осуществлении государственных контрактов в условиях цифровизации	135	заочная с применением ЭО и ДОТ	80 000 руб.
222	Строительные решения в среде отечественного ПО Model Studio CS	16	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	15 000 руб.
223	Информационное моделирование на основе строительного программного обеспечения Renga	72	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.
224	Обследование зданий и сооружений	72	очная, очно-заочная, очно-заочная с ЭО и ДОТ	48 000 руб.
225	Расчет стального каркаса промышленного здания с мостовыми кранами с использованием программного комплекса «SCAD Office»	32	очная, очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	60 000 руб.
225*	Расчет стального каркаса промышленного здания с мостовыми кранами с использованием программного комплекса «SCAD Office»	32	заочная, с применением ЭО и ДОТ	52 000 руб.
226	Контрольная деятельность при капитальном ремонте МКД	32	заочная, с применением ЭО и ДОТ	48 000 руб.
227	Организация строительного производства. Управление строительством	24	заочная с применением ЭО и ДОТ	43 500 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
228	Технологии возведения объектов капитального строительства	24	заочная с применением ЭО и ДОТ	43 500 руб.
229	Технологические процессы строительного производства	16	заочная, с применением ЭО и ДОТ	32 500 руб.
230	Технологии информационного моделирования в среде отечественного ПО «Model Studio CS» и «CADLib Модель и Архив»	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.
231	Моделирование инженерных систем в российском программном комплексе «Model Studio CS	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.
232	Проектирование, монтаж, эксплуатация и сертификация лифтов	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	20 000 руб.
233	Исследование теплофизических процессов в воздушной прослойке вентилируемой фасадной конструкции зданий и предложение новой энергосберегающей фасадной конструкции зданий с воздушными каналами	120	очная	130 000 руб.
234	Главный инженер проекта (ГИП)	72	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	89 000 руб.
234*	Главный инженер проекта (ГИП)	72	заочная, с применением ЭО и ДОТ	84 000 руб.
235	Основы управления в архитектурно-строительном проектировании	60	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	82 000 руб.
235*	Основы управления в архитектурно-строительном проектировании	60	заочная, с применением ЭО и ДОТ	76 000 руб.
236	Инженерное искусство. Системы водоснабжения и водоотведения от древности до наших дней	22	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.
237	Управление проектами в строительстве	300	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	67 000 руб.
238	Дизайн и реализация дополнительных профессиональных программ	144	очно-заочная, с применением ЭО и ДОТ	42 000 руб.
239	Технология высокофункциональных бетонов	72	очно – заочная с применением ЭО и ДОТ	84 000 руб.
239*	Технология высокофункциональных бетонов	72	заочная с применением ЭО и ДОТ	78 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
240	Актуальные вопросы судебной строительно-технической и стоимостной экспертиз на этапах возведения и эксплуатации объектов недвижимости	16	заочная/конференция	9 500 руб.
241	Современные методы реализации исследований и подготовки научных кадров для строительной отрасли	40	очная	25 000 руб.
242	Разработка смет из информационной модели объекта (уровень 5D)	72	очно – заочная с применением ЭО и ДОТ	50 000 руб.
243	Обследование зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	32	заочная с применением ЭО и ДОТ	69 500 руб.
244	Обследование зданий и сооружений из монолитного железобетона	32	заочная с применением ЭО и ДОТ	69 500 руб.
245	Экспресс-курс грамматики английского языка	36	заочная с применением ЭО и ДОТ	15 000 руб.
246	Профессиональный английский: научный интенсив	144	заочная с применением ЭО и ДОТ	33 000 руб.
247	Английский в сфере экономики и маркетинга: бизнес-английский	144	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	33 000 руб.
248	Практическая фонетика английского языка: интенсив-курс	72	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	24 500 руб.
249	Французский язык для профессиональных целей	144	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	33 000 руб.
250	Интерактивный курс по немецкой грамматике	36	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	13 000 руб.
251	Комплексный интенсив-курс итальянского языка	144	очно-заочная с применением ЭО и ДОТ	33 000 руб.
252	Английский для инженеров	72	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	28 000 руб.
253	Немецкий язык. Общий курс с подготовкой к международному экзамену Zertifikat Deutsch A1	110	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	35 000 руб.
254	Немецкий язык. Общий курс с подготовкой к международному экзамену Zertifikat Deutsch A2	110	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	35 000 руб.

№ п/п	Наименование ДПП	Срок освоения, ак. часов	Форма обучения	Стоимость
255	Немецкий язык. Общий курс с подготовкой к международному экзамену Zertifikat Deutsch B1	120	очная, очная с применением ЭО и ДОТ	38 000 руб.