



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «СИПКС»

В.П. Урусов

«26» декабря 2021г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ**

в АНО ДПО «СИПКС»

1. Общие положения

1.1. Оказание платных образовательных услуг осуществляется в соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. N 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», а также Уставом АНО ДПО «СИПКС» (далее - Институт) и его лицензией.

1.2. Образовательные услуги потребителям оказываются на договорных условиях, с полным возмещением затрат на обучение в соответствии со сметами расходов.

1.3. Оказание платных образовательных услуг имеет своей целью качественное удовлетворение образовательных потребностей граждан.

1.4. 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;

"исполнитель" - организация, осуществляющая образовательную деятельность и предоставляющая платные образовательные услуги обучающемуся;

"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 объеме, 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.

1.5. Отказ заказчика от предлагаемых ему платных образовательных услуг не может быть причиной уменьшения объема уже предоставляемых ему исполнителем образовательных услуг.

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

1.7. Исполнитель вправе снизить стоимость платных образовательных услуг по договору с учетом покрытия недостающей стоимости платных образовательных услуг за счет собственных средств исполнителя, в том числе средств, полученных от приносящей доход деятельности, добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц. Основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг устанавливаются локальным нормативным актом и доводятся до сведения заказчика и (или) обучающихся.

1.8. 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.

2. Информация о платных образовательных услугах, порядок заключения договоров

2.1. Исполнитель обязан до заключения договора предоставить заказчику достоверную информацию об исполнителе и оказываемых платных образовательных

услугах, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

2.2. Исполнитель 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».

2.3. Исполнитель обязан заключить договор при наличии возможности оказать запрашиваемую заказчиком образовательную услугу.

Исполнитель не вправе оказывать предпочтение одному заказчику перед другим в отношении заключения договора, кроме случаев, предусмотренных законами и иными нормативными правовыми актами.

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

- а) полное наименование и фирменное наименование (при наличии) исполнителя - юридического лица;
- б) место нахождения или место жительства исполнителя;
- 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 исполнителя 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.

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

2.6. Институт вправе применять свою форму договора, если иное не предусмотрено действующим законодательством РФ.

2.7. Сведения, указанные в договоре, должны соответствовать информации, размещенной на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» на дату заключения договора.

2.8. Форма договора:

2.11. Стоимость обучения: дополнительные профессиональные программы:

№ п/п	Наименование программы	Нормативный срок обучения	Стоимость обучения
Промышленное и гражданское строительство			
1.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	72 часа	
2.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Подготовительные работы	72 часа	
3.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы	72 часа	
4.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство скважин.	72 часа	
5.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Свайные работы. Закрепление грунтов	72 часа	
6.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	72 часа	
7.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	72 часа	
8.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Буровзрывные работы при строительстве.	72 часа	
9.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Работы по устройству каменных конструкций	72 часа	
10.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж металлических конструкций	72 часа	
11.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж деревянных конструкций	72 часа	
12.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	72 часа	
13.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство кровель	72 часа	

14.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Фасадные работы.	72 часа	
15.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	72 часа	
16.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей водопровода	72 часа	
17.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей канализации	72 часа	
18.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей теплоснабжения	72 часа	
19.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	72 часа	
20.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных электрических сетей	72 часа	
21.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных систем линий связи, в том числе и телефонных, радио и телевидения	72 часа	
22.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	72 часа	
23.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтажные работы	72 часа	
24.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Пусконаладочные работы	72 часа	
25.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство автомобильных дорог	72 часа	
26.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство железнодорожных путей	72 часа	
27.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство тоннелей, метрополитенов	72 часа	
28.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство шахтных сооружений	72 часа	
29.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство мостов, эстакад и путепроводов	72 часа	
30.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Гидротехнические работы, водолазные работы	72 часа	

31.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Промышленные печи и дымовые трубы	72 часа	
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	72 часа	
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	72 часа	
34.	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	72 часа	
35.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	72 часа	
36.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	72 часа	
37.	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	72 часа	
38.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72 часа	
39.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	72 часа	
40.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	72 часа	
41.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72 часа	
42.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ подъёмно-транспортного оборудования	72 часа	
43.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования тепловых электростанций, гидротехнических сооружений	72 часа	
44.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в области теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования, холодильных установок	72 часа	
45.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики, связи и автоматики	72 часа	
46.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии	72 часа	

47.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах нефтегазового и химического комплекса	72 часа	
48.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования на предприятиях металлургии	72 часа	
49.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования на объектах подземного строительства	72 часа	
50.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования на объектах железнодорожного транспорта	72 часа	
51.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования на сооружениях водоснабжения и канализации	72 часа	
52.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования предприятий промышленного производства	72 часа	
53.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования на объектах социально-культурного наследия	72 часа	
54.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования на объектах космической инфраструктуры	72 часа	
55.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ электротехнического оборудования	72 часа	
56.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ станочных линий и металлорежущих станков	72 часа	
57.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	72 часа	
58.	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	72 часа	
59.	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	72 часа	
60.	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	72 часа	
61.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	72 часа	
62.	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	72 часа	
63.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72 часа	

64.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 часа	
65.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	80 часов	
66.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, промышленных печей и дымовых труб	80 часов	
67.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, сетей, электрических сетей и линий связи	80 часов	
68.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог, аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов	80 часов	
69.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	80 часов	
70.	Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности	72 часов	
71.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
72.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, промышленных печей и дымовых труб, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
73.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, сетей, электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
74.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог, аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
75.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
76.	Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
77.	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	104 часа	
78.	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	104 часа	
79.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	

80.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
81.	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
82.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
83.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
84.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
85.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
86.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
87.	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
88.	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
89.	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
90.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
91.	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
92.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
93.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
Проектирование зданий и сооружений			
94.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка	72 часа	

95.	Работы по подготовке архитектурных решений	72 часа	
96.	Работы по подготовке конструктивных решений	72 часа	
97.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	72 часа	
98.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	72 часа	
99.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	72 часа	
100.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	72 часа	
101.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	72 часа	
102.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	72 часа	
103.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	72 часа	
104.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	72 часа	
105.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	72 часа	
106.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	72 часа	
107.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	72 часа	
108.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений	72 часа	
109.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	72 часа	
110.	Работы по подготовке технологических решений	72 часа	
111.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	72 часа	

112.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	72 часа	
113.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	72 часа	
114.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	72 часа	
115.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	72 часа	
116.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации	72 часа	
117.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	72 часа	
118.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72 часа	
119.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	72 часа	
120.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	72 часа	
121.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	72 часа	
122.	Схемы планировочной организации земельного участка	72 часа	
123.	Объёмно-планировочные решения	72 часа	
124.	Конструктивные решения	72 часа	
125.	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа	
126.	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72 часа	
127.	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа	
128.	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72 часа	

129.	Технологические решения	72 часа	
130.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	72 часа	
131.	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов	72 часа	
132.	Декларация безопасности гидротехнических сооружений	72 часа	
133.	Обоснование радиационной и ядерной защиты	72 часа	
134.	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	72 часа	
135.	Проекты мероприятий по охране окружающей среды	72 часа	
136.	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72 часа	
137.	Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	72 часа	
138.	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72 часа	
139.	Организация подготовки проектной документации	72 часа	
140.	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	80 часов	
141.	Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий	80 часов	
142.	Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	80 часов	
143.	Объёмно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	80 часов	
144.	Схемы планировочной организации земельного участка, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	80 часов	

145.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации	80 часов	
146.	Проектирование зданий и сооружений	80 часов	
147.	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности	72 часа	
148.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	72 часа	
149.	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	104 часа	
150.	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	104 часа	
151.	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	104 часа	
152.	Объёмно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
153.	Схемы планировочной организации земельного участка, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
154.	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
155.	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
156.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	

157.	Схемы планировочной организации земельного участка, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
158.	Объёмно-планировочные решения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
159.	Конструктивные решения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
160.	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
161.	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
162.	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
163.	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
164.	Технологические решения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
165.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
166.	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
167.	Декларация безопасности гидротехнических сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
168.	Обоснование радиационной и ядерной защиты, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
169.	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
170.	Проекты мероприятий по охране окружающей среды, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
171.	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
172.	Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	

173.	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
174.	Организация подготовки проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	

Инженерные изыскания

175.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	72 часа	
176.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	72 часа	
177.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	72 часа	
178.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	72 часа	
179.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий	72 часа	
180.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	72 часа	
181.	Инженерно-геодезические изыскания	72 часа	
182.	Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания	72 часа	
183.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	72 часа	
184.	Инженерно-экологические изыскания	72 часа	
185.	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения	72 часа	
186.	Организация и управления инженерными изысканиями	80 часов	
187.	Инженерные изыскания в строительстве	80 часов	
188.	Современные методы ведения маркшейдерских работ	72 часа	

189.	Автоматизированная обработка геодезических измерений с применением геодезическо-маркшейдерских приборов и построение топографических планов	72 часа	
190.	Организация и управления инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
191.	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
192.	Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
193.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
194.	Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
195.	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
196.	Современные методы ведения маркшейдерских работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
197.	Современные методы ведения маркшейдерских работ, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
198.	Автоматизированная обработка геодезических измерений с применением геодезическо-маркшейдерских приборов и построение топографических планов, технически сложных и уникальных объектах	104 часа	
199.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	80 часов	
200.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа	
201.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа	
202.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа	
203.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа	
204.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа	
205.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	72 часа	

206.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа	
207.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	72 часа	
208.	Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов	72 часа	
209.	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72 часа	
210.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	72 часа	
211.	Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охрально-пожарной сигнализации	72 часа	
212.	Оценка рисков и пожарный аудит	72 часа	

Энергоэффективность, энергосбережение и энергоаудит

213.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	72 часа	
214.	Основы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	72 часа	
215.	Управление энергосбережением в процессе эксплуатации объектов энергопотребления. Теоретические аспекты энергоэффективности при эксплуатации	72 часа	
216.	Проведение энергетических обследований (энергоаудит) жилых и общественных зданий	72 часа	
217.	Проведение энергетических обследований (энергоаудит) промышленных предприятий	72 часа	
218.	Менеджмент в энергосервисе. Управление энергосервисной компанией. Особенности энергосервисного контракта	72 часа	
219.	Ответственный за энергосбережение предприятия (организации)	72 часа	

Экологическая безопасность

220.	Экологическая безопасность в промышленном и гражданском строительстве	72 часа	
221.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	72 часа	

222.	Обращение с опасными отходами производства и потребления	72 часа	
223.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72 часа	
224.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	72 часа	
225.	Экологический аудит	72 часа	
226.	Обращение с отходами лечебно-профилактических учреждений	72 часа	
227.	Деятельность по обращению с отходами I-IV класса опасности	72 часа	
228.	Современные технологии сбора, транспортировки, сортировки и рециклинга отходов	72 часа	
229.	Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов	72 часа	
230.	Экологическая безопасность в промышленном и гражданском строительстве	112 часов	
231.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112 часов	

Охрана окружающей среды

232.	Охрана окружающей среды на предприятиях и ЖКХ	72 часа	
233.	Разработка раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в проектной документации.	72 часа	
234.	Организация природоохранной деятельности на предприятии.	72 часа	
235.	Организация природоохранной деятельности на предприятиях ЖКХ.	72 часа	

Радиационная безопасность

236.	Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников. Методические основы работы с ИИИ	72 часа	
237.	Радиационная безопасность при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений (ГИИИ)	72 часа	

238.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Основы дозиметрии, радиометрии и спектрометрии	72 часа	
239.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Нормативно-техническая база	72 часа	
240.	Радиационный контроль металлолома	72 часа	
241.	Определение радиоактивного загрязнения денежных купюр	72 часа	
242.	Радиационная безопасность, учет и контроль при обращении с ядерными материалами, веществами, радиационными источниками и отходами	72 часа	
243.	Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения	72 часа	
244.	Основы радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии	72 часа	
245.	Радиационная безопасность персонала и пациентов в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования	72 часа	
246.	Учет и контроль РВ и РАО	72 часа	

Теплоснабжение

247.	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок	72 часа	
248.	Теплоснабжение. Инженерное оборудование и коммуникации	72 часа	
249.	Управление технологическими процессами тепловых электрических станций	72 часа	
250.	Прогрессивные способы прокладки тепловых сетей и повышение надежности теплоснабжения потребителей	72 часа	
251.	Оценка состояния тепловых сетей. Методы диагностики	72 часа	

Негосударственная экспертиза проектной документации

252.	Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	72 часа	
-------------	---	---------	--

Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации

253.	Деятельность должностных лиц, работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	72 часа	
Работа на объектах использования атомной энергии			
254.	Устройство объектов использования атомной энергии	72 часа	
255.	Проектное управление строительством объектов использования атомной энергии	72 часа	
256.	Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии	72 часа	
257.	Планирование строительного производства на объектах использования атомной энергии	72 часа	
258.	Проектирование внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения на объектах использования атомной энергии	72 часа	
259.	Работы по инженерным изысканиям в строительстве применительно к объектам использования атомной энергии	72 часа	
Охрана труда			
260.	Охрана труда работников строительных организаций	72 часа	
261.	Охрана труда на предприятии	72 часа	
262.	Охрана труда работников в организации	40 часов	
Пожарно-технический минимум			
263.	Пожарно-технический минимум для руководителей организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность, и проведение противопожарного инструктажа пожароопасных производств	28 ч.	
264.	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств	14 ч.	
265.	Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков	10 ч.	
266.	Пожарно-технический минимум для киномехаников	7 ч.	

267.	Пожарно-технический минимум для работников, осуществляющих пожароопасные работы	11 ч.	
268.	Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций	7 ч.	
269.	Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность	17 ч.	
270.	Пожарно-технический минимум для работников на сельскохозяйственных объектах	9 ч.	
271.	Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность на вновь строящихся и реконструируемых объектах	10 ч.	
272.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах	15 ч.	
273.	Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений	9 ч.	
274.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях бытового обслуживания	14 ч.	
275.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях торговли, общественного питания, на базах и складах	14 ч.	
276.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в лечебных учреждениях	14 ч.	
277.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях	14 ч.	
278.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в жилых домах	8 ч.	
279.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	10 ч.	

Реставрация объектов культурного наследия

280.	Градостроительство и охрана объектов культурного наследия. Организация реставрационной работы	72 часа	
281.	Реставрация, консервация и воссоздание памятников деревянного зодчества	72 часа	
282.	Реставрация, воссоздание и консервация памятников культурного наследия	72 часа	

283.	Градостроительство, архитектура жилых и общественных зданий, реставрация и реконструкция архитектурного наследия	72 часа	
284.	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКХ	72 часа	

Повышение квалификации в сфере ЖКХ

285.	Управление многоквартирными домами	72 часа	
286.	Юрист ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
287.	Бухгалтерский учет в сфере ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
288.	Организация и управление жилой недвижимостью в ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
289.	Организация и управление нежилой недвижимостью в ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
290.	Организация и управление эксплуатацией систем жизнеобеспечения зданий, сооружений и комплексов в ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
291.	Комплексный, капитальный и текущий ремонт в ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
292.	Экономика, организация и управление в сфере ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
293.	Тарифообразование на услуги организаций коммунального комплекса. Составление производственной и инвестиционной программы	72 часа	
294.	Организация деятельности Управляющих компаний в сфере эксплуатации жилищного фонда ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
295.	Эффективная организация сбора, хранения, переработки ТКО в сфере ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
296.	Энергосбережение на предприятиях ЖКХ (ЖКК)	72 часа	
297.	Эксплуатация, ремонт, обслуживание и содержание дорожно-мостового хозяйства и транспортных сооружений в ЖКХ (ЖКК).	72 часа	
298.	Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в городе Москве	72 часа	

Аттестация рабочих мест по условиям труда

299.	Аттестация рабочих мест по условиям труда	72 часа	
300.	Организация работы, методы измерения и оценки опасных и вредных производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда, сертификация работ по охране труда в организациях	72 часа	
301.	Порядок проведения аттестации рабочих мест.	72 часа	
302.	Порядок работы членов аттестационных комиссий по аттестации рабочих мест	72 часа	

3. Ответственность исполнителя и заказчика

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

3.2. При обнаружении недостатков при оказании 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, в том числе оказания образовательных услуг в полном объеме в соответствии с образовательными программами (частью образовательной программы) и договором;

б) соответствующего уменьшения стоимости оказанных образовательных услуг;

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

3.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать полного возмещения убытков, если в установленный договором срок недостатки оказанных образовательных услуг не устранены исполнителем. Заказчик также вправе расторгнуть договор, если им обнаружены существенные недостатки оказанных образовательных услуг или иные существенные отступления от условий договора.

3.4. Если исполнитель своевременно не приступил к оказанию образовательных услуг или во время оказания образовательных услуг стало очевидным, что они не будут осуществлены в срок, а также в случае просрочки оказания образовательных услуг заказчик вправе по своему выбору: а) назначить исполнителю новый срок, в течение которого исполнитель должен приступить к оказанию образовательных услуг и (или) закончить оказание образовательных услуг;

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

в) потребовать уменьшения стоимости образовательных услуг;

г) расторгнуть договор.

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

3.6. По инициативе исполнителя, договор может быть расторгнут в одностороннем порядке в следующих случаях:

а) применения к обучающемуся отчисления, как меры дисциплинарного взыскания;

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

в) установления нарушения порядка приема в образовательную организацию, повлекшего по вине обучающегося его незаконное зачисление в образовательную

организацию;

- г) просрочки оплаты стоимости платных образовательных услуг;
- д) если надлежащее исполнение обязательств по оказанию платных образовательных услуг стало невозможным вследствие действий (бездействия) обучающегося.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует до момента:

- а) отмены данного положения приказом Директора Института;
- б) до вступления в силу нового Положения;
- в) до момента ликвидации, реорганизации Организации;