

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

П Р И К А З

28 декабря 2020 г.

Москва

№54

«Об утверждении перечня программ по повышению квалификации и календарного учебного графика на 2021 год:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Перечень программ по повышению квалификации» АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности» на 2021 год, Приложение №1 и календарный учебный график на 2021 год, Приложение №2.

2. Приказ ввести в действие с «11» января 2021 года.

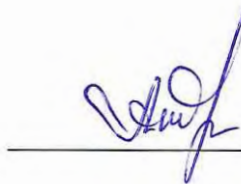
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возлагаю на заместителя директора Андрееву Г.Л.

Директор



Котельников В.В.

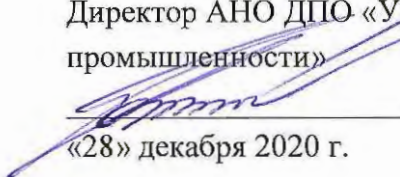
С настоящим приказом ознакомлена:
Заместитель директора



Андреева Г.Л.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»


Котельников В.В.

«28» декабря 2020 г.

Приложение №1

**Перечень примерных базовых программ по повышению квалификации
АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности» на 2021 год**

Программы АНО ДПО «Учебного центр «Безопасность в промышленности» рассчитаны на 72 часа или 40 часов по очной форме обучения. Возможна разработка индивидуальных программ по договоренности с Заказчиком, а также обучение по заочной форме обучения (с применением дистанционных технологий).

№ п/п	Наименование учебной программы	Шифр программы	Наименование учебной подпрограммы повышения квалификации
1	Инженерные изыскания для строительства	ИИ-01-01	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
2		ИИ-01-02	Работы в составе инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий
3		ИИ-01-03	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
4		ИИ-01-04	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
5		ИИ-01-05	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
7	Подготовка проектной документации	ПД-02-01	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
8		ПД-02-02	Работы по подготовке архитектурных решений
9		ПД-02-03	Работы по подготовке конструктивных решений
10		ПД-02-04	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
11		ПД-02-05	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
12		ПД-02-06	Работы по подготовке технологических решений
13		ПД-02-07	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
14		ПД-02-08	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
15		ПД-02-09	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
16		ПД-02-10	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

17		ПД-02-11	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
18		ПД-02-12	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
19		ПД-02-13	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)
20	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт	БС-03-01	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
21		БС-03-02	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
22		БС-03-03	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
23		БС-03-04	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
24		БС-03-05	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
25		БС-03-06	Безопасность строительства и качество устройства наружных сетей и электрических сетей и линий связи
26		БС-03-07	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин
27		БС-03-08	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования программного обеспечения
28		БС-03-09	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов
29		БС-03-10	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей
30		БС-03-11	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве
31		БС-03-12	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов
32		БС-03-13	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ
33		БС-03-14	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб
34		БС-03-15	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
35		БС-03-16	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
36		БС-03-17	Строительство зданий и сооружений на опасных производственных объектах. Строительный контроль
37		БС-03-18	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
38	Требования промышленной безопасности	ПБ-04-00	А. Общие требования промышленной безопасности
39		ПБ-04-01	Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
40		ПБ-04-02	Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности
41		ПБ-04-03	Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности

42		ПБ-04-04	Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности
43		ПБ-04-05	Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности
44		ПБ-04-06	Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ
45		ПБ-04-07	Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
46		ПБ-04-08	Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением
47		ПБ-04-09	Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
48		ПБ-04-10	Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ
49		ПБ-04-11	Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья
50		ПБ-04-12	Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам
51	Повышение квалификации по методам неразрушающего контроля. Общие вопросы методик контроля	НК-05-01	Методы неразрушающего контроля: АЭ
52		НК-05-02	Методы неразрушающего контроля: ВИК
53		НК-05-03	Методы неразрушающего контроля: ВК
54		НК-05-04	Методы неразрушающего контроля: ВД
55		НК-05-05	Методы неразрушающего контроля: МК
56		НК-05-06	Методы неразрушающего контроля: ОК
57		НК-05-07	Методы неразрушающего контроля: ПВК
58		НК-05-08	Методы неразрушающего контроля: ПВТ
59		НК-05-09	Методы неразрушающего контроля: РК
60		НК-05-10	Методы неразрушающего контроля: ТК
61		НК-05-11	Методы неразрушающего контроля: УК
62		НК-05-12	Методы неразрушающего контроля: ЭК
63	Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций	ОТ -06-01	Повышение квалификации руководителей и специалистов по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций
64		ОТ -06-02	Программа обучения по охране труда руководителей и специалистов (ОТ)
65		ОТВ -06-03	Программа «Охрана труда при работе на высоте» (ОТВ)
66	Энергоаудит	ЭА-07-01	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергоэффективности и энергосбережения
67		ЭА-07-02	Энергоаудит зданий, строений, сооружений
68		ЭА-07-03	Энергоаудит энергогенерирующих объектов и организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов – объектов и систем теплоснабжения и в электросетевом комплексе
69		ЭА-07-04	Энергоаудит организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку энергетических ресурсов
70		ЭА-07-05	Энергоаудит организаций, проводящих мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
71		ЭА-07-06	Энергоресурсосбережение в строительстве
72	Технические регламенты	ТР-08-01	«Подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
73		ТР-08-02	Подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
74		ТР-08-03	«Подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

	Таможенного союза		
75		ТР-08-04	Общая программа «Технические регламенты таможенного союза»: «Технические регламенты таможенного союза». ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
76	Аудит системы менеджмента качества органов по сертификации и испытательных лабораторий	СМК-09-01	«Аудит системы менеджмента качества органов по сертификации и испытательных лабораторий. Требования к органам по сертификации и испытательным лабораториям» ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012» (Программа №1)
77		СМК-09-02	Программа повышения квалификации по курсу «Аудит системы менеджмента качества органов по сертификации и испытательных лабораторий. Требования к органам по сертификации и испытательным лабораториям. ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019» (Программа №2)

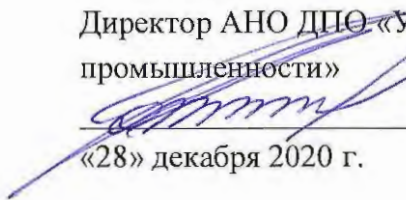
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Разработан: Громько А.А.

Актуализирован: Андреева Г.Л.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»


Котельников В.В.
«28» декабря 2020 г.

Приложение №2

**Календарный учебный график
аттестации по курсам повышения квалификации
на 2021 г.**

Категория обучаемых: лица, имеющие среднее специальное и высшее образование

Срок обучения: 72 часа - 10 рабочих дней; 40 часов – 5 рабочих дней.

Режим занятий: не более 8 часов в день

Форма обучения: очная, заочная (с применением дистанционных технологий), определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком.

Стажировка в Учебном центре не предусмотрена. Специалисты проходят стажировку индивидуально на своем предприятии, в организации или учреждении.

		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	ИИ-01	11 - 22		15 - 26		10 - 21		05 - 16	02 - 13	06 - 17	04 - 15	08 - 19	06 - 17
	ИИ-02												
	ИИ-03												
	ИИ-04												
	ИИ-05												
	ИИ-06												

	БС-17											
	БС-18											
4	ПБ-04	18 - 29		29 - 09	17 - 28		12 - 23	09 - 20	13 - 24	18 - 29	15 - 22	13 - 24
5	Методы НК-05	18 - 29		29 - 09	17 - 28		12 - 23	09 - 20	13-24	18 - 29	15 - 22	13-24
6	ОТ -06-01	18 - 29		29 - 09	17 - 28		12 - 23	09 - 20	13-24	18 - 29	15 - 22	13 - 24
	ОТ -06-02											
	ОТВ -06-03											
7	ЭА-01		01 - 12		12 - 23	31 - 11	19 - 30	16 - 27	20 - 01		22 - 03	
	ЭА-02											
	ЭА-03											
	ЭА-04											
	ЭА-05											
	ЭА-06											
8	ТР-08-01		01 - 12		12 - 23	31 - 11	19 - 30	16 - 27	20 - 01		22 - 03	
	ТР-08-02											
	ТР-08-03											
	ТР-08-04											
9	СМК-09-01		01 - 12		12 - 23	31 - 11	19 - 30	16 - 27	20 - 01		22 - 03	
	СМК-09-02											

Внимание! Даты аттестаций могут быть изменены! (по мере набора группы)
Возможна разработка индивидуальных программ по договоренности с Заказчиком.