

# ДОГОВОР НА ОБУЧЕНИЕ № \_\_\_\_\_-Г

г. Москва

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебно-методический центр «АКАДЕМИЯ ДПО» (АНО ДПО УМЦ «АКАДЕМИЯ ДПО»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Герасимова Николая Александровича, действующего на основании Устава и лицензии на право ведения образовательной деятельности № Л035-01298-77/00619843 от 03.10.2022 г., выданной Департаментом образования и науки города Москвы, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (наименование юридического лица) в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_ (должность и ФИО руководителя организации), действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. Предмет договора.

1.1. Исполнитель обязуется предоставить образовательные услуги (далее-Услуги), а Заказчик обязуется оплатить образовательную услугу согласно перечню программ (направлений) обучения, с указанием количества сотрудников в рекомендованной заявке по образцу, который приведен в Приложении №1 к настоящему договору и является его неотъемлемой частью.

1.2. Услуги оказываются Исполнителем в соответствии с имеющейся лицензией на оказание образовательной деятельности от 03 октября 2022 года № Л035-01298-77/00619843, выданной Департаментом образования и науки города Москвы.

1.3. Форма обучения определяется в соответствии с образовательной программой в очной или очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

1.4. Заказчик обеспечивает оплату данных услуг на условиях и в порядке установленных настоящим Договором.

1.5. Сроки обучения по программам дополнительного профессионального образования/профессионального обучения (далее - образовательные программы), согласовываются сторонами отдельно, на основании предложенного Исполнителем графика учебного процесса.

1.6 Место оказания образовательных услуг по каждой образовательной программе определяется по согласованию Исполнителя с Заказчиком.

## 2. Права и обязанности Исполнителя, Заказчика и Обучающегося.

### Исполнитель вправе:

2.1. Самостоятельно осуществлять образовательный процесс, устанавливать системы оценок, формы, порядок и периодичность проведения аттестации Обучающихся.

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

2.3. Зачислить Обучающегося, выполнившего уставленные законодательством Российской Федерации, учредительными документами, локальными нормативными актами Исполнителя условия приема.

2.4. Изменять график предоставляемых услуг в связи с производственной необходимостью.

### Исполнитель обязуется:

2.5 Зачислить лица в качестве слушателей указанной (ых) образовательной (ых) программы (мм) согласно условиям приема, настоящего Договора и Заявки от Заказчика (Приложение № 1). Заявки на обучение составляются Заказчиком и направляются Исполнителю по электронной почте, как правило не позднее, чем за 10 дней до начала обучения по образовательной программе. Исполнитель обязуется в день получения заявки от Заказчика или на следующий рабочий день направить Заказчику письмо с назначенными датами и временем обучения.

2.6. Организовать и обеспечить надлежащее предоставление образовательных услуг, предусмотренных разделом 1 настоящего Договора. Образовательные услуги оказываются в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, профессиональными стандартами, образовательной программой (ами).

2.7. Обеспечить Обучающимся предусмотренные выбранной образовательной программой условия ее освоения.

2.8. Сохранить место за Обучающимся в случае пропуска занятий по уважительным причинам (с учетом оплаты услуг, предусмотренных разделом 1 настоящего Договора).

2.9. Обеспечить Обучающимся уважение человеческого достоинства, защиту от всех форм физического и психического насилия, оскорбления личности, охрану жизни и здоровья.

2.10. 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».

2.12. После успешного освоения образовательной программы, 100% -ой оплаты оказанных услуг, Исполнитель обязуется выдать документы установленного образца, в зависимости от освоенной образовательной программы: протокол проверки знаний, удостоверение(я) о повышении квалификации, диплом (ы) профессиональной переподготовки, удостоверение (я) о повышении квалификации рабочих и служащих, диплом(ы) профессиональной переподготовки рабочих и служащих, удостоверение (я), свидетельство(а) о получении профессии/должности служащего.

#### **Заказчик вправе:**

2.14. Получать информацию от Исполнителя по вопросам организации и обеспечения надлежащего предоставления услуг, предусмотренных разделом 1 настоящего Договора.

2.15. Отказаться от образовательных услуг, предоставляемых Исполнителем письменно уведомив об этом последнего не позднее, чем за трое суток до начала обучения. В случае отказа от услуг Исполнителя денежные средства, перечисленные Заказчиком в счет оплаты образовательных услуг по настоящему Договору, по поступлению запроса возвращаются Заказчику.

#### **Заказчик обязуется:**

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

2.17. Извещать Исполнителя о причинах отсутствия Обучающихся на занятиях.

2.18. Не использовать предоставленные Исполнителем материалы с целью извлечения прибыли путем их тиражирования и многократного воспроизведения (публикации в прессе и других изданиях, публичные выступления и т.п.) и иными способами.

2.19. Не передавать третьим лицам, предоставленный для обучения пароль доступа к учебно-методическим материалам образовательной программы.

#### **Обучающийся вправе:**

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

2.21. Пользоваться в порядке, установленном локальными нормативными актами, имуществом Исполнителя, необходимым для освоения образовательной программы.

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

#### **Обучающийся обязуется:**

2.23. Обучающийся обязан соблюдать требования, установленные в статье 43 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в том числе выполнять задания для подготовки к занятиям, предусмотренным учебным планом, в том числе индивидуальным.

2.24. Соблюдать требования учредительных документов, правила внутреннего распорядка и иные локальные нормативные акты Исполнителя.

### **3. Стоимость услуг, сроки и порядок их оплаты**

3.1. Полная стоимость платных образовательных услуг, за весь период обучения Обучающихся по каждой образовательной программе исчисляется согласно количеству обучающихся и стоимости обучения по программе согласно Приложению № 2, а при необходимости корректируется дополнительным соглашением.

3.2. Стоимость образовательных услуг по настоящему договору НДС не облагается на основании п. 2 ст. 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

3.3. Заказчик предварительно, в 5-дневный срок до начала занятий, оплачивает полную стоимость за обучение по каждой образовательной программе, указанной в Заявке в валюте Российской Федерации, согласно счету, выставленному Исполнителем.

3.4. Оплата по Договору осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, до начала обучения с подтверждением оплаты.

3.5. По окончании проведения образовательного процесса Исполнитель направляет Заказчику Акт сдачи-приемки оказанных услуг, который Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней вправе подписать или направить Исполнителю претензию по качеству или объему образовательных услуг. В случае отсутствия претензии со стороны Заказчика образовательные услуги считаются полученными надлежащим качеством и в полном объеме.

3.6. Оплата Услуг осуществляется путем внесения **100% предоплаты**.

3.7. Заказчик вправе оплатить стоимость Услуг путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя согласно реквизитам, которые указаны в настоящем Договоре.

3.8. Если Заказчик оплатил Услуги и не сможет их принять, Заказчик обязан предупредить об этом Исполнителя в письменном виде, направив письмо на электронную почту, указанную в настоящем Договоре не менее чем за трое суток до начала оказания Услуг. В ином случае денежные средства не возвращаются и на оплату других Услуг не переносятся.

3.9. Цена оказания образовательных услуг не включает издержки Заказчика на оплату Интернет-услуг, услуг связи, оплату услуг операторов связи, программных средств, которые Заказчик несет за свой счет.

#### **4. Основания для изменения и расторжения договора.**

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

4.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

4.3. Настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе Исполнителя в одностороннем порядке в случаях:

-установления нарушения порядка приема организацию, повлекшего по вине Обучающегося его незаконное зачисление в эту образовательную организацию;

-просрочки оплаты стоимости платных образовательных услуг;

-невозможности надлежащего исполнения обязательства по оказанию платных образовательных услуг вследствие действий (бездействия) Обучающегося;

-в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.4. Исполнитель вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору при условии полного возмещения Заказчику убытков.

4.5. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов, связанных с исполнением обязательств по Договору.

#### **5. Ответственность Исполнителя, Заказчика и Обучающегося**

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

5.2. При обнаружении недостатка образовательной услуги, в том числе оказания ее не в полном объеме, предусмотренном образовательными программами (частью образовательной программы), Заказчик вправе по своему выбору потребовать:

-безвозмездного устранения недостатков образовательной услуги;

-соразмерного уменьшения стоимости оказанной образовательной услуги;

-возмещения понесенных им расходов по устранению недостатков оказанной образовательной услуги своими силами или третьими лицами.

5.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать полного возмещения убытков, если в 30-дневный срок недостатки образовательной услуги не устранены Исполнителем. Заказчик также вправе отказаться от исполнения Договора, если им обнаружен существенный недостаток оказанной образовательной услуги или иные существенные отступления от условий Договора.

5.4. Если Исполнитель нарушил сроки оказания образовательной услуги (срок начала и (или) окончания оказания образовательной услуги и (или) промежуточные сроки оказания образовательной

услуги) либо его во время оказания образовательной услуги стало очевидным, что она не будет осуществлена в срок, Заказчик вправе по своему выбору:

- назначить Исполнителю новый срок, в течение которого Исполнитель должен приступить к оказанию образовательной услуги и (или) закончить оказание образовательной услуги;
- поручить оказать образовательную услугу третьим лицам за разумную цену и потребовать от Исполнителя возмещения понесенных расходов;
- потребовать уменьшение стоимости образовательной услуги;
- расторгнуть Договор.

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

5.6. Заказчик несет ответственность за достоверность и полноту предоставляемых данных о слушателях, направляемых на обучение в организацию Исполнителя. В случае необходимости размещения данных о слушателях образовательной программы в Федеральном реестре документов об образовании, о квалификации и документах об обучении (далее - ФРДО) Заказчик обязан предоставить эти данные согласно Приложению № 3. При предоставлении Заказчиком, указанных данных не в полном объеме, Исполнитель не несет ответственности за размещение информации о документе об обучении и (или) квалификации в ФРДО.

5.7. Исполнитель принимает на себя обязательства сохранения конфиденциальности персональных данных Заказчика. Одновременно с вышеуказанным согласием на обработку персональных данных Заказчик также дает свое полное согласие на получение сообщений от Исполнителя, связанных с исполнением обязательств по настоящему договору, посредством электронной почты. Заказчик самостоятельно берет согласие со своих работников на предоставление и обработку персональных данных.

5.8. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы или чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

## **6. Срок действия Договора**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

6.2. Если за 15 (пятнадцать) календарных дней до истечения срока действия Договора ни одна из сторон не выступит с заявлением о его расторжении, настоящий Договор считается автоматически пролонгированным на следующий год. Аналогичный прядок пролонгации действует на все последующие года.

## **7. Порядок разрешения споров**

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами, в том числе в претензионном порядке.

7.2. При не урегулировании Сторонами спора путем переговоров спор передается на разрешение в судебном порядке, согласно действующему законодательству РФ.

## **8. Прочие условия**

8.1. Сведения, указанные в настоящем Договоре, соответствуют информации, размещенной на официальном сайте Исполнителя в сети «Интернет» на дату заключения настоящего Договора.

8.2. Под периодом предоставления образовательной услуги (периодом обучения) понимается промежуток времени с даты издания приказа о зачислении Обучающегося в образовательную организацию до даты издания приказа об окончании обучения или отчисления Обучающегося из образовательной организации.

8.3. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу. Изменения и дополнения настоящего Договора могут производиться только с письменной форме и подписываться уполномоченным представителями Сторон.

8.4. Изменения Договора оформляются дополнительными соглашениями к Договору.

8.5. Изменения и дополнения к настоящему договору, включая Приложения, оформляются в письменной форме и подписываются Сторонами или уполномоченными от Сторон лицами и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

8.6. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если она оформлены и подписаны обеими Сторонами.

8.7. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, наименования или платежных реквизитов, она обязана в течение 10 (десяти) рабочих дней уведомить об этом другую Сторону. Письмо, извещающее о возникших изменениях будет являться неотъемлемой частью договора.

8.8. Следующие Приложения являются неотъемлемыми частями настоящего Договора:

- Список сотрудников, направляемых на обучение и проверку знаний (Приложение №1)

- Перечень направлений (Приложение №2)

-Список сотрудников, направляемых на обучение и проверку знаний для внесения данных в ФРДО (Приложение № 3)

## 9. Юридические адреса и реквизиты сторон.

### Заказчик:

*Наименование юридического лица*

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Фактический адрес: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_

*(наименование банка)*

к/с \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

### Исполнитель:

**АНО ДПО УМЦ «АКАДЕМИЯ ДПО»**

Юридический адрес: 109202, г. Москва, 1-ая

Фрезерная улица, дом 2/1, корп. 2, офис 305

ИНН 9722009866/ КПП 772201001

ОГРН 1217700505329

р/с 40703810601830000039 в АО «АЛЬФА-

БАНК»

к/с 30101810200000000593

БИК 044525593

Тел.: 7 (495) 414-17-54

e-mail: ano.academy@mail.ru

<https://academyumc.ru/>

## 10. Подписи сторон

### Заказчик:

*наименование организации*

*Должность руководителя*

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

М.П.

### Исполнитель:

**Директор**

**АНО ДПО УМЦ «АКАДЕМИЯ ДПО»**

\_\_\_\_\_/Н.А. Герасимов/

М.П.

**Список сотрудников, направляемых на обучение и проверку знаний**

№п/п	ФИО (полностью)	Должность, профессия	Год рождения	Образование	Кол- во уч. часов	Цена (руб./1чел.)
<b>Наименование программы</b>						
1.						
2.						
3.						
<b>Итого:</b>						

**Используемое оборудование на предприятии (заполняется при необходимости):**

ОБРАЗЕЦ

1. Работники прошли мед. осмотр и допущены к работе в установленном порядке.
  2. Предприятие снабжается природным газом от газопровода высокого давления.
  3. Предприятие оборудовано:
    - ГРПБ;
    - Котлами REX 500 с комбинированными горелками CUENOD C 900, автоматикой типа Viesmann;
    - Дожимными компрессорами VPT 550-28 WCV (Рвх=4-6 кг/см<sup>2</sup>, Рвых=28 – 30 кг/см<sup>2</sup>);
    - Газотурбинными установками ТВМ Т-130 «Titan» (Wэл=15 МВт, Рвх газа=28 кг/см<sup>2</sup>).
- 
1. \*«Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей»
  2. «Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии»
  3. «Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей»

**Заказчик:**

*наименование организации  
Должность руководителя*

**Исполнитель:**

**Директор  
АНО ДПО УМЦ «АКАДЕМИЯ ДПО»**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_/Н.А. Герасимов/  
М.П.

**Заказчик:**  
наименование организации  
Должность руководителя

**Исполнитель:**  
Директор  
АНО ДПО УМЦ «АКАДЕМИЯ ДПО»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_/Н.А. Герасимов/  
М.П.

**Перечень направлений**

№ п/п	Наименование курса	Трудоемкость (количество часов)
<b>Подъемные сооружения для рабочих специальностей</b>		
1.	Машинист крана (крановщик):-автомобильного с механическим, гидравлическим и электрическим приводами;-мостового и козлового	72
2.	Машинист крана автомобильного стрелового	72
3.	Машинист крана-манипулятора	72
4.	Машинист крана (крановщик) (краны, управляемые с пола)	72
5.	Машинист подъемника (вышки)	72
6.	Машинист строительного подъемника	72
7.	Обучение на машиниста бурильно-крановой самоходной машины (БКСМ)	72
8.	Машинист автовышки и автогидроподъемника (АГП)	72
9.	Машинист кран-балки управляемого с пола	72
10.	Машинист оператор крана, управляемого с пола с правом строповки	72
11.	Машинист дизель-генераторной установки	72
12.	Стропальщик	72
13.	Такелажник	72
14.	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	72
15.	Рабочий люльки строительного подъемника (фасадного)	72
16.	Слесарь по обслуживанию и ремонту подъемных сооружений	72
17.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту подъемных сооружений	72
18.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	72
19.	Монтажник турбоагрегатов и синхронных компенсаторов	150/72
20.	<b>Монтажник высокопрочных болтов с контролируемым натяжением</b>	72
21.	<b>Монтажник строительных лесов и подмостей</b>	72
22.	Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности	72
23.	Электромеханик по лифтам	256
24.	Требования безопасности к подъемным сооружениям. Лифтер.	72
25.	Оператор платформ подъемных для инвалидов	72
26.	Водитель автопогрузчика до 4кВ (первично)	72
27.	Водитель автопогрузчика до 4кВ (первично)	36
28.	Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов	72
29.	Ответственный за содержание грузоподъемных механизмов в исправном состоянии	72
30.	Ответственный за безопасное производство работ с применением ПС, не подлежащих учету в Ростехнадзоре	72
31.	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	72
32.	Ответственный за организацию эксплуатации лифтов	72
33.	Строительство зданий и сооружений 1-го и 2-го уровня ответственности	72

34.	<b>Техническое обслуживание и эксплуатация зданий, сооружений, инфраструктуры в соответствии с современными требованиями</b>	<b>72</b>
<b>Оборудование, работающее под давлением</b>		
35.	Персонал, обслуживающий баллоны со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	72
36.	Персонал, обслуживающий объекты, использующие сжиженные углеводородные газы	72
37.	Персонал, обслуживающий объекты с использованием СУГ (первичная)	40
38.	Транспортировка и обслуживание сосудов и баллонов с азотом для замораживания маслonaполненных кабелей и муфт (электромонтеры)	72
39.	Ответственный за газовое хозяйство на предприятии	72
40.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	72
41.	Эксплуатация сосудов, работающие под избыточным давлением	72
<b>Котлонадзор и газ</b>		
42.	Оператор котельной	72
43.	Оператор газифицированных установок (печей), работающих на природном газе	72
44.	Эксплуатация и обслуживание котельного агрегата, трубопроводов пара и горячей воды	256
45.	Слесарь по тех. обслуживанию и ремонту газового оборудования опасных производственных объектов систем газораспределения с правом выполнения газоопасных работ	72
46.	Эксплуатация и обслуживание газового оборудования	72
47.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (первично)	72
48.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (очередная)	40
49.	Персонал, обслуживающий газовое оборудование опасных производственных объектов сетей газораспределения и газопотребления с правом производства газоопасных работ	72
50.	Рабочий, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	250
51.	Персонал, обслуживающий оборудование, работающее под избыточным давлением	72
52.	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	40
53.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов газового хозяйства котельных, тепловых электростанций, ГТУ и ПГУ	72
54.	Оператор технологических печей	72
55.	Мастер по трубо-печным и котло-очистным работам	72
56.	Оператор очистных сооружений	520
<b>Электробезопасность</b>		
57.	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей (II группа по электробезопасности)	72
58.	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей (III, IV, V группа по электробезопасности)	72
59.	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей (III, IV, V группа по электробезопасности) для ЧАК, инспектирующего персонала, специальные работы	72
60.	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии (II группа по электробезопасности)	72
61.	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии (III,IV, V группа по электробезопасности)	72
62.	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии (III,IV, V группа по электробезопасности) для ЧАК, инспектирующего персонал, специальные работы	72
63.	Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей	72
<b>Охрана труда в соответствии с Постановлением Правительства РФ N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" от 24 декабря 2021 г.</b>		

64.	<b>(Программа А)</b> Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16
65.	<b>(Программа Б)</b> Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	16
66.	<b>(Программа В)</b> Программа безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные	16
67.	Вводный инструктаж по охране труда	2
68.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	8
69.	Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи	256
70.	Преподавание первой помощи	144
71.	Оказание первой помощи пострадавшим	8
72.	Охрана труда для руководителей и специалистов	40
73.	Специалист по охране труда (профпереподготовка)	256
74.	Специалист по охране труда (повышение квалификации)	144
75.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	72
76.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	72
77.	Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)	40
78.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5 м	72
79.	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	40
80.	Библиотечно-информационное обслуживание детей с ограниченной возможностью здоровья	144
81.	Программа подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержание строительных площадок	72
82.	Правила проведения земляных работ в г. Москве и производству работ по прокладке кабельных линий напряжением до 35кВ, в т.ч. одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена	72
83.	Порядок оформления ордеров (разрешений) на проведение земляных работ, установку временных ограждений и размещение временных объектов в г. Москве	72
84.	Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных ограждений в городе Москве от 19.05.2015 №229-ПП и производству работ по прокладке и монтажу кабельных линий напряжением до 35кВ, в т.ч. одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена	72
85.	Особенности проведения земляных работ (установки временных ограждений, размещения временных объектов), осуществляемых в целях проведения работ, финансируемых за счет бюджета города Москвы	72
<b>Пожарная безопасность С 01 марта 2022 года вступил в силу Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 удостоверение по пожарно-техническому минимуму перестает существовать и на его место приходит профессиональная переподготовка и повышение квалификации (диплом о профессиональной переподготовке и удостоверение о повышении квалификации)</b>		
86.	Специалист по противопожарной профилактике (дополнительное профессиональное образование Специалист по противопожарной профилактике / повышение квалификации)	256/144
87.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (дополнительное профессиональное образование/ повышение квалификации)	256/144
88.	Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной	256/144

	взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (дополнительное профессиональное образование/ повышение квалификации)	
89.	Пожарная безопасность для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации (дополнительное профессиональное образование/ повышение квалификации)	256/144
90.	Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности (дополнительное профессиональное образование/ повышение квалификации)	256/144
91.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	256
92.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	184
93.	Техносферная безопасность	252
94.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	150
95.	Резчик термической резки металлов (газорезчик)	72
96.	Работник по подготовке лома и отходов черных металлов (газорезчик)	72
97.	Сварщик аргонщик	160
98.	Инженерно-технический работник (ИТР) ответственный за сварочные работы	72
99.	Пожарно-технический минимум. Работа с термитными патронами для сварки ВЛ	16
100.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	72
101.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
102.	Начальник электромонтажного участка	256
103.	Начальник электромонтажного участка	144
104.	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72
<b>Первая помощь</b>		
105.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	24
106.	Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	72
107.	Медицинский массаж	150
108.	Сестринское дело	144
109.	Сиделка	150
110.	Социальный работник	150
<b>Пищевая и химическая промышленность</b>		
111.	Современное предприятие пищевой промышленности. Управление производственным процессом	144
112.	Организация хранения и технологии программирования сроков хранения пищевой продукции	72
113.	Машинист холодильных установок (профессиональная переподготовка)	256
114.	Машинист холодильных установок (проверка знаний)	72
115.	Специалист микробиологической лаборатории	256
116.	Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний	144
117.	Микробиология	144
118.	Органическая продукция: качество, риски и безопасность. Новое в регулировании и реальная практика	72
119.	Маркировка пищевой продукции: совместимость требований государства и привлекательность для потребителя	72
120.	Технологический менеджмент на предприятии пищевой промышленности	144

121.	Безопасность пищевой продукции: физические, химические, биологические риски	144
122.	Интегрированные системы управления качеством пищевой продукции	144
123.	Современное мясоперерабатывающее производство	144
124.	Современные технологии в мясном производстве	144
125.	Технологии хранения и транспортировка продукции пищевых комбинатов	72
126.	Реактивы в аналитической лаборатории: ротация, закупка, контроль	72
127.	Безопасность пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных веществ	72
128.	Методы и методики санитарно-микробиологического контроля и определения показателей качества и безопасности пищевой и технической продукции	72
129.	Актуальные вопросы гигиены и санитарии предприятий пищевой промышленности	144
<b>ГО и ЧС</b>		
130.	Обучение должностных лиц и специалистов организаций и учреждений по ГО	72
131.	Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	72
132.	ГО и ЧС для руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб	72
133.	Обучения председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	36
134.	Гражданская оборона, защита населения от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера	36
135.	ГО и ЧС Обучение председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению ПБ организаций по вопросам ГО и ЧС природного и техногенного характера	72
136.	Обучение в области ГО и ЧС должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций (председателя КЧС (комиссий по чрезвычайным ситуациям) и ОПБ (оперативно-поисковых бюро))	72
137.	Обучение в области ГО и защиты от ЧС работников гражданской обороны, уполномоченных по ГО и ЧС	72
138.	Повышение квалификации для руководителей работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне	36
139.	Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения	72
140.	Контролер лома и отходов металла (повышение квалификации)	72
141.	Радиационный и дозиметрический контроль лома и отходов черных и цветных металлов (повышение квалификации)	72
142.	Контроль взрывобезопасности лома и отходов черных и цветных металлов (повышение квалификации)	72
143.	Руководитель организации, отнесенной к категории по ГО, а также организации, продолжающей работать в военное время	72
144.		72
<b>Экологическая безопасность</b>		
145.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
146.	Экологическая безопасность, природопользование и охрана окружающей среды	72
147.	Экология, природопользование и охрана окружающей среды	256
148.	Руководители и специалисты ответственные за экологическую безопасность, природопользование и охрану окружающей среды	72
149.	Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами I-V классов опасности	112
150.	Обращение с опасными отходами I-IV классов опасности	72

151.	Обращение с эпидемиологически опасными отходами	72
152.	Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий	72
153.	Ответственный за антитеррористическую защищенность учреждения о защите от террористических угроз и иных экстремистских проявлений объектов гостиниц и других средств размещения	72
154.	Ответственный за антитеррористическую защищенность учреждения о защите от террористических угроз и иных экстремистских проявлений объектов социально культурного назначения	72
155.	Антитеррор для руководителей состава предприятий организаций	72
<b>Прочие направления обучения для руководителей, специалистов и персонала (повышение квалификации рабочих и служащих, профессиональная переподготовка)</b>		
156.	Маляр	150
157.	Слесарь-сантехник	150
158.	Пескоструйщик	150
159.	Каменщик	150
160.	Бетонщик	150
161.	Арматурщик	150
162.	Изолировщик на термоизоляции	150
163.	Изолировщик на гидроизоляции	150
164.	Машинист крана манипулятора	112
165.	Монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций	150
166.	Монтажник по монтажу технологических трубопроводов	150
167.	Монтажник технологических печей	72
168.	Электрогазосварщик	150
169.	Электрогазосварщик	256
170.	Электромонтажник по кабельным сетям	150
171.	Администратор гостиничного комплекса	150
172.	Сетевой и системный администратор	144/256
173.	Аккумуляторщик	150
174.	Слесарь по ремонту автомобилей	256
175.	Диспетчер автомобильного транспорта	256
176.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	150
177.	Логистика на транспорте	144
178.	Контролер технического состояния транспортных средств	512
179.	Кладовщик	144
180.	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	256
181.	Дорожный рабочий	256
182.	Горничная	150
183.	Гостиничное дело	253
184.	Кассир торгового зала	150
185.	Музейное дело	150
186.	Современная детская литература	144
187.	Современная детская библиотека: управление, право, инновации	144
188.	Чтение современных детей и подростков: психология, педагогика, формы и методы продвижения	144
189.	Блогер	100/256
190.	Наполнитель баллонов	72
191.	Официант	150
192.	Продавец	150
193.	Оператор АЗС	150
194.	Оператор хлораторной установки	150
195.	Ресторанный сервис (Официант, Сомелье, Бариста)	150
196.	Монтажник слаботочных систем	150
197.	Гальваник	72
198.	Библиотекарь	150
199.	Гид	150

200.	Маркшейдер	150
201.	Геодезист	150
202.	Специалист по охране труда	256
203.	Досмотр пассажиров, посетителей и персонала, ручной клади, багажа, почты, грузов	72
204.	Аналитик данных	100
205.	Аналитик данных	250
206.	Ответственный по организации производственного контроля	72
207.	Инженерные изыскания	112/72
208.	Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
209.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104
210.	Проектирование зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104
211.	Оценка и управление профессиональными рисками	24
212.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	256
213.	Обслуживание и ремонт тепловых сетей	520
214.	Веб-дизайн и разработка сайтов	256
215.	Веб-дизайн и разработка сайтов	144
216.	Веб-дизайн и разработка сайтов	72
217.	Промышленный дизайн	144/256
218.	Гид (экскурсовод)	100
219.	Гид (экскурсовод)	250
220.	Дизайнер ландшафта	72
221.	Секретарь-администратор	72
222.	Специалист по оказанию государственных услуг в области занятости населения	72
223.	Юриспруденция гражданско-правовых отношений	72
224.	АВТОСПОРТ	72
225.	АВТОДЕЛО	72
226.	БЕЗОПАСНОЕ КОЛЕСО	72
227.	КАРТИНГ	72
228.	УЧИТЬСЯ БЫТЬ ПЕШЕХОДОМ	72
229.	Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	250
230.	Инженерный дизайн	72
231.	Компьютерное 3D-моделирование и основы 3D-печати	250
232.	Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от несанкционированного доступа	72
233.	Предпринимательство и практические навыки ведения бизнеса	144/256
234.	Программирование 1 С: Предприятие	250
235.	Управление персоналом, кадровое делопроизводство	256
236.	Специалист по ведению воинского учета работников организаций	256
237.	Управление персоналом организации/кадровый менеджмент	144/256
238.	Делопроизводство в организации: архивное дело	256
239.	Управление кадровой службой предприятия	100
240.	Управление персоналом организации	144
241.	Управление продажами	144
242.	Гостиничное дело	252
243.	Бухгалтерский учет в сфере ЖКХ	252
244.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства (Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты)	72
245.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	150
246.	Оператор станков с программным управлением	150

247.	Слесарь ремонтник	80
248.	Слесарь-ремонтник (КНС, ВНС)	520
249.	Кровельщик	144
250.	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	72
251.	Оператор ЭВМ (электронно-вычислительных машин)	72
252.	Ценообразование и сметное нормирование повышение квалификации	144/256
253.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	72/256
254.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	72
255.	Графический дизайн	256
256.	Интернет - маркетинг	144/256
257.	Маркетинг, реклама и связи с общественностью	144/256
258.	Информационные технологии с изучением 1С Предприятие	144/256
259.	Полиграфические технологии	100
260.	Управление денежными потоками организации: учет, отчетность, анализ, планирование	144/256
261.	Практика бухгалтерского учета в информационных системах	144/256
262.	Осуществление, контроль и управление закупками	144/256
263.	Специалист по работе на маркетплейс	144/256
264.	Осуществление предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств	72
265.	Современные технологии в педагогике	144/256
<b>Эксплуатация и ремонт электрооборудования</b>		
266.	Лаборант химического анализа (трансформаторное масло)	72
267.	Электромонтер по испытаниям и измерениям. Калибровка средств электрических измерений. Метрологическое обеспечение и контрольно-измерительные приборы.	72
268.	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	150
269.	Применение пиротехнического устройства кабеля (УПКП-1)	72
270.	Инженер контрольно-измерительных приборов автоматики (КИПиА)	72
271.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6-20 кВ	72
272.	Электромонтер по испытаниям и измерениям. Испытания и измерения силового электрооборудования до 220 кВ	72
273.	Специалисты и мастера по обслуживанию ЛЭП 35-500 кВ	72
274.	Мастер по ремонту и эксплуатации ВЛЭП и ПС до 10 кВ (Монтаж, эксплуатация и ремонт электрических сетей).	72
275.	Сооружение и эксплуатация линий электропередачи 0,4-35 кВ с самонесущими изолированными и защищенными проводами	72
276.	Техническое обслуживание и регулировка вакуумных выключателей 6-10 кВ	72
277.	Диспетчер, старший диспетчер распределительных сетей	72
278.	Диспетчер предприятий электрических сетей	72
279.	Дежурный инженер подстанций	72
280.	Мастер по монтажу кабельных муфт с термоусаживающими материалами	120
281.	Оператор электроштабелера	72
282.	Эксплуатация электроштабелера	72
283.	Водитель штабелера до 4кВ	72
284.	Оперативно-диспетчерское управление энергетических объектов	72
285.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	72/150
286.	Электромонтер по профилактическим испытаниям и измерениям электрооборудования до 1000 В и защитных средств	72
287.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств. Наладка и техническое обслуживание масляных выключателей 6-10кВ и приводов к ним.	72
288.	Специалисты и мастера по обслуживанию оборудования подстанций 35-500 кВ. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрических сетей.	72
289.	Оперативный персонал по обслуживанию оборудования подстанций 110-220 кВ	72

290.	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-220кВ	72
291.	Оперативный персонал по обслуживанию оборудования подстанций 35-220кВ	72
292.	Электромонтер по ремонту ВЛЭП 35-500кВ	72/256
293.	Испытания повышенным напряжением	72
294.	Ремонт коммутационной аппаратуры	72
295.	Испытания, измерения и оценка состояния силовых трансформаторов	72
296.	Электромонтер ОВБ и электромонтер по обслуживанию ПЭС.	72
297.	Ремонт и техническое обслуживание силовых трансформаторов	72
298.	Воздухоподготовка для воздушных выключателей	72
299.	Мастер участка по ремонту воздушных линий электропередач	256
300.	Простые защиты электрических сетей	72
301.	Защиты средней сложности	72
302.	Релейная защита и автоматика распределительных сетей (электромонтеры и начинающие инженеры)	72
303.	Микропроцессорные реле	72
304.	Определение наведенного напряжения на отключенных воздушных линиях, находящихся вблизи действующих ВЛ. Измерения.	72
305.	Эксплуатация напольного безрельсового колесного транспорта с мощностью не более 4 кВт	72
306.	Дизельная электростанция (стационарная) (вновь)	72
307.	Дизельная электростанция (стационарная) (переат-ция)	72
308.	Специалист по обслуживанию дизельных электрических станций и источников бесперебойного электроснабжения электрических сетях	72
309.	Электроэнергетика и электротехника	256
<b>Дезинфекция</b>		
310.	Дезинфектор (программа профессиональной переподготовки)	500
311.	Дезинфектор (программа повышения квалификации)	72
312.	Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы в организациях различного профиля (программа повышения квалификации)	72
313.	Обращение с медицинскими отходами	72
314.	Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях	72
<b>Повышение квалификации</b>		
С 1 сентября 2024 года применяется актуализированный Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (утв. приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285).		
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>		
1.	А.1 Основы промышленной безопасности	72
<b>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности</b>		
1.	Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов	72
2.	Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	72
3.	Б.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	72
4.	Б.1.4 Эксплуатация хлорных объектов	72
5.	Б.1.5 Эксплуатация производств минеральных удобрений	72
6.	Б.1.6 Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	72
7.	Б.1.7 Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	72
8.	Б.1.8 Проектирование химически опасных производственных объектов	72

9.	<b>Б.1.9</b> Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	72
10.	<b>Б.1.10</b> Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	72
11.	<b>Б.1.11</b> Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	72
12.	<b>Б.1.12</b> Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	72
13.	<b>Б.1.13</b> Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	72
14.	<b>Б.1.14</b> Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	72
15.	<b>Б.1.15</b> Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	72
16.	<b>Б.1.16</b> Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	72
17.	<b>Б.1.17</b> Производство и потребление продуктов разделения воздуха	72
18.	<b>Б.1.18</b> Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	72
19.	<b>Б.1.19</b> Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	72
<b>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>		
1.	<b>Б.2.1</b> Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	72
2.	<b>Б.2.2</b> Ремонт нефтяных и газовых скважин	72
3.	<b>Б.2.3</b> Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	72
4.	<b>Б.2.4</b> Бурение нефтяных и газовых скважин	72
5.	<b>Б.2.5</b> Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	72
6.	<b>Б.2.6</b> Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	72
7.	<b>Б.2.7</b> Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	72
8.	<b>Б.2.8</b> Магистральные газопроводы	72
9.	<b>Б.2.9</b> Магистральные аммиакопроводы	72
10.	<b>Б.2.10</b> Подземные хранилища газа	72
11.	<b>Б.2.11</b> Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	72
12.	<b>Б.2.12</b> Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	72
<b>Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>		
1.	<b>Б.3.1</b> Литейное производство черных и цветных металлов	72
2.	<b>Б.3.2</b> Медно-никелевое производство	72
3.	<b>Б.3.3</b> Коксохимическое производство	72
4.	<b>Б.3.4</b> Производство первичного алюминия	72
5.	<b>Б.3.5</b> Производство редких, благородных и других цветных металлов	72
6.	<b>Б.3.6</b> Доменное и сталеплавильное производство	72
7.	<b>Б.3.7</b> Производство ферросплавов	72
8.	<b>Б.3.8</b> Производство с полным металлургическим циклом	72

9.	Б.3.9 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	72
10.	Б.3.10 Энергетические службы металлургических предприятий	72
<b>Требования промышленной безопасности в горной промышленности</b>		
1.	Б.4.1 Обогащение полезных ископаемых	72
2.	Б.4.2 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	72
3.	Б.4.3 Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	72
4.	Б.4.4 Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	72
<b>Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>		
1.	Б.5.1 Разработка угольных месторождений открытым способом	72
2.	Б.5.2 Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	72
3.	Б.5.3 Разработка угольных месторождений подземным способом	72
<b>Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>		
1.	Б.6.1 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	72
2.	Б.6.2 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	72
3.	Б.6.3 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	72
4.	Б.6.4 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	72
5.	Б.6.5 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	72
<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>		
1.	Б.7.1 Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	72
2.	Б.7.2 Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	72
3.	Б.7.3 Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	72
4.	Б.7.4 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	72
5.	Б.7.5 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	72
6.	Б.7.6 Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	72
<b>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>		
1.	Б.8.1 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	72
2.	Б.8.1.1 Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	72
3.	Б.8.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	72

4.	<b>Б.8.1.3</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	72
5.	<b>Б.8.1.4</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115	72
6.	<b>Б.8.1.5</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	72
7.	<b>Б.8.2</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	72
8.	<b>Б.8.3</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	72
9.	<b>Б.8.4</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	72
10.	<b>Б.8.5</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	72
11.	<b>Б.8.6</b> Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	72
12.	<b>Б.8.6.1</b> Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	72
13.	<b>Б.8.6.2</b> Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	72
14.	<b>Б.8.7</b> Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	72
<b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>		
1.	<b>Б.9.1</b> Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	72
2.	<b>Б.9.2</b> Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	72
3.	<b>Б.9.3</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	72
4.	<b>Б.9.4</b> Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	72
5.	<b>Б.9.5</b> Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	72
6.	<b>Б.9.6</b> Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	72
7.	<b>Б.9.7</b> Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или)	72

	фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	
8.	<b>Б.9.8</b> Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	72
9.	<b>Б.9.9</b> Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	72
<b>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>		
1.	<b>Б.10.1</b> Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	72
2.	<b>Б.10.2</b> Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	72
<b>Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья</b>		
1.	<b>Б.11.1</b> Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	72
2.	<b>Б.11.2</b> Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	72
<b>Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</b>		
1.	<b>Б.12.1</b> Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли и специальные взрывные работы	72
2.	<b>Б.12.2</b> Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	72
3.	<b>Б.12.3</b> Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	72
<b>Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>		
1.	<b>В.1</b> Гидротехнические сооружения объектов промышленности	72
2.	<b>В.2</b> Гидротехнические сооружения объектов энергетики	72
3.	<b>В.3</b> Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	72
4.	<b>В.4</b> Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	72
5.	<b>В.5</b> Судходные гидротехнические сооружения	72
<b>Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>		
1.	<b>Г.1.1</b> Эксплуатация электроустановок	72
<b>Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</b>		
1.	<b>Г.2.1</b> Эксплуатация тепловых электрических станций	72
2.	<b>Г.2.2</b> Эксплуатация электрических сетей	72
3.	<b>Г.2.3</b> Эксплуатация гидроэлектростанций	72
4.	<b>Г.2.4</b> Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	72

**Список сотрудников, направляемых на обучение и проверку знаний**

(таблица заполняется только на слушателей программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки для внесения данных в ФИС ФРДО согласно п.5.6 настоящего Договора)

№п/п	ФИО (полностью)	Дата рождения	Наименование документа об образовании (базовом)	Серия документа	Номер документа	Регистрационный номер документа	Дата выдачи документа	ФИО при получении документа об образовании
<b>Название программы</b>								
1.								
2.								
3.								
<b>Название программы</b>								
1.								
2.								
3.								

**Заказчик:**

*наименование организации  
Должность руководителя*

**Исполнитель:**

**Директор  
АНО ДПО УМЦ «АКАДЕМИЯ ДПО»**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_/Н.А. Герасимов/  
М.П.