

г. Екатеринбург

Форма собственности «Наименование предприятия», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице _____ **Ф.И.О.** действующего на основании _____, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Уралметаллургмонтаж 2» (ООО «УК УММ 2»), именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице Генерального директора **Аглоткова Юрия Сергеевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель обязуется оказать Заказчику образовательные услуги по программе повышения квалификации «Основы сварочного производства» (далее – услуги).
- 1.2. После освоения Заказчиком образовательной программы и успешного прохождения итоговой аттестации ему выдается удостоверение о повышении квалификации.
- 1.3. Содержание образовательной услуги: выступление квалифицированного преподавателя по теме, указанной в настоящем договоре; создание условий для восприятия учебного материала представителю Заказчика; проведение аттестации.
- 1.4. Срок оказания услуг согласовывается сторонами в заявке по форме Исполнителя (Приложение к договору).

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА

Заказчик обязан:

- 2.1. Заблаговременно, не позднее 4 дней до начала занятий, предоставить Исполнителю заявку по форме Исполнителя с указанием поименного списка лиц, заявляемых на обучение.
- 2.2. Оплатить услуги, оказанные Исполнителем, в установленном размере и порядке в сроки, обусловленные настоящим договором.

Заказчик вправе:

- 2.3. Требовать от Исполнителя предоставления информации по вопросам, касающимся организации и обеспечения надлежащего исполнения образовательных услуг, предусмотренных в разделе 1 настоящего договора.
- 2.4. Запрашивать информацию по вопросам, касающимся образовательной деятельности Исполнителя.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ИСПОЛНИТЕЛЯ

Исполнитель обязан:

- 3.1. Оказать образовательные услуги в соответствии с условиями настоящего договора.
- 3.2. Обеспечить слушателей методическим материалом.
- 3.3. По окончании курса слушателю, успешно прошедшему итоговую аттестацию, выдать удостоверение о повышении квалификации в соответствии с требованиями программы, указанной в п.1.1 договора.
- 3.4. Предоставить возможность слушателям Заказчика, не сдавшим экзамен или не явившимся на экзамен без уважительной причины, сдать экзамен в следующей группе по соответствующей программе обучения за дополнительную плату.

Исполнитель вправе:

- 3.5. Самостоятельно осуществлять образовательный процесс, выбирать методы и средства обучения, выбирать системы оценок, форму, порядок и периодичность как текущего контроля знаний, так и итоговой аттестации лиц, прошедших полный курс обучения.
- 3.6. Не менее чем за 4 рабочих дней до начала срока оказания услуг по Договору уточнить (перенести) сроки начала и окончания услуг, предупредив об этом Заказчика по электронной или телефонной связи.

4. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

- 4.1. После оказания услуги Исполнитель передает Заказчику Акт об оказании услуг. Срок рассмотрения и направления замечаний по акту составляет 10 банковских дней. По истечении указанного срока услуги считаются оказанными в полном объеме и с надлежащим качеством.

5. ОПЛАТА УСЛУГ

- 5.1. Цена образовательных услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему договору, за одного слушателя составляет 8 000 (Восемь тысяч) рублей, кроме того НДС, начисленный по ставке, установленной п. 3 ст. 164 НК РФ.
- 5.2. Цена повторной сдачи экзамена слушателями Заказчика по настоящему договору за одного обучающегося составляет 2 000 (Две тысячи) рублей, кроме того НДС, начисленный по ставке, установленной п. 3 ст. 164 НК РФ.
- 5.3. Заказчик оплачивает образовательные услуги на основании выставленного Исполнителем счета 100% авансовым платежом.
- 5.4. Оплата производится в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выставления Исполнителем счета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
- 5.5. Датой оплаты считается день зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами обязательств по настоящему договору они несут ответственность, предусмотренную ГК РФ, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами.
- 6.2. Условия, на которых заключен настоящий договор, могут быть изменены либо по соглашению сторон, либо в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.3. Договор может быть расторгнут по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.4. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до исполнения сторонами обязательств.
- 6.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО "УК УММ 2"
620144, г.Екатеринбург, ул.Вайнера, 34 "б"
Тел. (343) 376-40-92
ИНН 6671076760 / КПП 667101001
Р/с 40702810016540037207
в Уральском банке ПАО Сбербанк г.Екатеринбурга
К/с 30101810500000000674
БИК 046577674

ЗАКАЗЧИК:

Ю.С. Аглотков

МП

ФОРМА ЗАЯВКИ
на оказание образовательных услуг № _____

г. Екатеринбург

" ____ " _____ 20__ г.

Заказчик: _____

Исполнитель: ООО «УК УММ 2»

Прошу зарегистрировать на курсы повышения квалификации:

| № | Фамилия, Имя, Отчество слушателя | Должность | Программа обучения | Дата проведения | Примечание |
|---|----------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |

Контактное лицо _____
Фамилия И.О.
Должность

Телефон _____

Уполномоченный представитель Заказчика _____

М.П.



Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области
наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 19795 от 4 сентября 2018 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью

Субъекты права собственности (в случае совместной собственности) государственного или муниципального (в том числе
«Управляющая компания Уралметаллургмонтаж 2»

федерального значения), организации предпринимательской формы юридического лица,

(ООО «УК УММ 2»)

физическое лицо (в случае совместной собственности) субъекты индивидуальной предпринимательской,

хозяйственной и реализации документов, удостоверяющих его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1176658071545

Идентификационный номер налогоплательщика 6671076760

Серия 66Д01

№0006276

**Стоимость
платных образовательных услуг по реализации дополнительного профессионального
образования на 2021 год ООО «УК УММ 2»**

| № п/п | Наименование программы | Объем/ час. | Стоимость за одного слушателя, без НДС |
|----------|--|----------------|---|
| | А | Б | В |
| 1 | Охрана труда (В соответствии с Постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций») | | |
| 1.1 | Охрана труда для руководителей организаций, заместителей руководителей организаций | 40 | 2000 |
| 1.2 | Охрана труда специалистов, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ | 40 | 2000 |
| 1.3 | Охрана труда для членов комитетов (комиссий) по охране труда | 40 | 2000 |
| 1.4 | Охрана труда для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работников представительных органов | 40 | 2000 |
| 1.5 | Охрана труда для педагогических работников и руководителей производственной практики | 40 | 2000 |
| 1.6 | Охрана труда для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда | 40 | 2000 |
| 1.7 | Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда групп смешанного состава | 40 | 2000 |
| 1.8 | Профессиональная переподготовка специалиста в области охраны труда | 256 | 10000 |
| 1.9 | Внеочередная проверка знаний требований охраны труда | 8 | 1000 |
| 2 | Повышение квалификации: Обучение мерам пожарной безопасности Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». | | |
| 2.1 | Специальная программа обучения главных специалистов технического и производственного профиля или лиц, исполняющих их обязанности. | 72 | 3500 |
| 2.2 | Специальная программа обучения индивидуальных предпринимателей, а также лиц из числа наемных работников, назначенных индивидуальными предпринимателями ответственными за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности. | 72 | 3500 |
| 2.3 | Специальная программа обучения лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа. | 72 | 3500 |
| 2.4 | Специальная программа обучения руководителей организаций, а также назначенных ими ответственных должностных лиц | 72 | 3500 |

| | | | |
|----------|--|----|------|
| | эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты. | | |
| 2.5 | Специальная программа обучения руководителей организаций, лиц, назначенных приказом (распоряжением) руководителя организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации. | 72 | 3500 |
| 3 | Проверка знаний: Пожарно-технический минимум (В соответствии с Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций») | | |
| 3.1 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций» | 7 | 1800 |
| 3.2 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов» | 8 | 1800 |
| 3.3 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений» | 9 | 1800 |
| 3.4 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» | 10 | 1800 |
| 3.5 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов» | 11 | 1800 |
| 3.6 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы» | 11 | 1800 |
| 3.7 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений» | 14 | 1800 |
| 3.8 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов» | 14 | 1800 |
| 3.9 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ» | 16 | 1800 |
| 3.10 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств» | 28 | 1800 |
| 3.11 | Обучение и аттестация по программе «Пожарно-технический минимум для газосварщиков» | 11 | 1800 |
| 4 | Работы на высоте (в соответствии с приказом Минтруда России от 16 ноября 2020 года №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте») | | |
| 4.1 | Охрана труда с применением инвентарных лесов и подмостей | 36 | 2700 |
| 4.2 | Требования безопасности при работе на высоте и верхолазных работах. Работник 1-ой группы по безопасности работ на высоте. | 36 | 2700 |
| 4.3 | Требования безопасности при работе на высоте и верхолазных работах. Работник 2-ой группы по безопасности работ на высоте. | 36 | 2700 |
| 4.4 | Требования безопасности при работе на высоте и верхолазных работах. Работник 3 группы по безопасности работ на высоте. | 36 | 2700 |

| | | | |
|----------|---|-----|-------|
| 4.5 | Внеочередная проверка знаний требований охраны труда при работе на высоте | 8 | 1000 |
| 5 | Первая доврачебная помощь пострадавшим на производстве (В соответствии со ст. 212, 225 ТК РФ, п. 2.2.4 Постановления Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций») | | |
| 5.1 | Оказание первой помощи пострадавшим | 16 | 3000 |
| 5.2 | Оказание первой помощи пострадавшим на производстве | 16 | 3000 |
| 5.3 | Инструктор по обучению навыкам первой помощи пострадавшим | 72 | 5000 |
| 6 | Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций (В каждой организации должен быть сотрудник или структурное подразделение, исполняющее функции уполномоченного на решение задач в области ГО и ЧС (Постановление Правительства РФ от 10.07.1999 № 782)). | | |
| 6.1 | Обучение по программе повышения квалификации «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций» | 72 | 5000 |
| 6.2 | Антитеррористическая безопасность | 16 | 2700 |
| 7 | Экологическая безопасность | | |
| 7.1 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 72 | 4000 |
| 7.2 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля | 200 | 4000 |
| 7.3 | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности | 112 | 4000 |
| 7.4 | Техносферная безопасность | 250 | 10000 |
| 8 | Безопасность строительства | | |
| 8.1 | Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах | 72 | 5000 |
| 8.2 | Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах | 72 | 5000 |
| 8.3 | Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах | 72 | 5000 |
| 8.4 | Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах | 72 | 5000 |
| 8.5 | Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах | 72 | 5000 |
| 8.6 | Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи | 72 | 5000 |
| 8.7 | Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин | 72 | 5000 |
| 8.8 | Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ (по видам оборудования и программного обеспечения) | 72 | 5000 |
| 8.9 | Безопасность строительства и качество устройства | 72 | 5000 |

| | | | | |
|-----------|---|--|----|------|
| | автомобильных дорог и аэродромов | | | |
| 8.10 | Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей | | 72 | 5000 |
| 8.11 | Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве | | 72 | 5000 |
| 8.12 | Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов | | 72 | 5000 |
| 8.13 | Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ | | 72 | 5000 |
| 8.14 | Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб | | 72 | 5000 |
| 8.15 | Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта | | 72 | 5000 |
| 8.16 | Безопасность строительства и осуществление строительного контроля | | 72 | 5000 |
| 8.17 | Безопасность строительства и качество инженерных систем и сетей | | 72 | 5000 |
| 9 | Повышение квалификации: Электробезопасность | | | |
| 9.1 | Электроэнергетика для руководителей и специалистов | | 40 | 5000 |
| 10 | Повышение квалификации: Сварочное производство | | | |
| 10.1 | Основы сварочного производства | | 40 | 8000 |
| | <p align="center">Программы повышения квалификации и предаттестационной подготовки с предоставлением доступа электронную обучающуюся программу Олимп:окс (доступ на три дня) (выдается удостоверение о повышении квалификации) ПРИКАЗ от 4 сентября 2020 г. № 334 Об утверждении перечня Областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений</p> | | | |
| | Наименование области аттестации | | | |
| | Общие требования промышленной безопасности | | | |
| 11 | A.1. | Основы промышленной безопасности | 72 | 2500 |
| 12 | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности | | | |
| 12.1 | B.1.1 | Эксплуатация химически опасных производственных объектов | 72 | 2500 |
| 12.2 | B.1.2 | Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | 72 | 2500 |
| 12.3 | B.1.3 | Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа | 72 | 2500 |
| 12.4 | B.1.4 | Эксплуатация хлорных объектов | 72 | 2500 |
| 12.5 | B.1.5 | Эксплуатация производств минеральных удобрений | 72 | 2500 |
| 12.6 | B.1.6 | Эксплуатация аммиачных холодильных установок | 72 | 2500 |
| 12.7 | B.1.7 | Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | 72 | 2500 |
| 12.8 | B.1.8 | Проектирование химически опасных производственных объектов | 72 | 2500 |
| 12.9 | B.1.9 | Строительство, реконструкция, техническое | 72 | 2500 |

| | | | | |
|-----------|---|--|----|------|
| | | переворужение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | | |
| 12.10 | Б.1.10 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | 72 | 2500 |
| 12.12 | Б.1.11 | Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ | 72 | 2500 |
| 12.13 | Б.1.12 | Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | 72 | 2500 |
| 12.14 | Б.1.13 | Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | 72 | 2500 |
| 12.15 | Б.1.14 | Производство водорода методом электролиза воды | 72 | 2500 |
| 12.16 | Б.1.15 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования | 72 | 2500 |
| 12.17 | Б.1.16 | Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров | 72 | 2500 |
| 12.18 | Б.1.17 | Производство и потребление продуктов разделения воздуха | 72 | 2500 |
| 12.19 | Б.1.18 | Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий | 72 | 2500 |
| 13 | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | | | |
| 13.1 | Б.2.1 | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | 72 | 2500 |
| 13.2 | Б.2.2 | Ремонт нефтяных и газовых скважин | 72 | 2500 |
| 13.3 | Б.2.3 | Проектирование объектов нефтегазодобычи | 72 | 2500 |
| 13.4 | Б.2.4 | Бурение нефтяных и газовых скважин | 72 | 2500 |
| 13.5 | Б.2.5 | Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | 72 | 2500 |
| 13.6 | Б.2.6 | Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | 72 | 2500 |
| 13.7 | Б.2.7 | Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы | 72 | 2500 |
| 13.8 | Б.2.8 | Магистральные газопроводы | 72 | 2500 |
| 13.9 | Б.2.9 | Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака | 72 | 2500 |
| 13.10 | Б.2.10 | Подземные хранилища газа | 72 | 2500 |
| 14 | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | | | |
| 14.1 | Б.3.1 | Литейное производство черных и цветных металлов | 72 | 2500 |
| 14.2 | Б.3.2 | Медно-никелевое производство | 72 | 2500 |
| 14.3 | Б.3.3 | Коксохимическое производство | 72 | 2500 |
| 14.4 | Б.3.4 | Производство первичного алюминия | 72 | 2500 |
| 14.5 | Б.3.5 | Производство редких, благородных и других цветных металлов | 72 | 2500 |
| 14.6 | Б.3.6 | Доменное и сталеплавильное производство | 72 | 2500 |
| 14.7 | Б.3.7 | Производство ферросплавов | 72 | 2500 |
| 14.8 | Б.3.8 | Производство с полным металлургическим циклом | 72 | 2500 |
| 14.9 | Б.3.9 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической | 72 | 2500 |

| | | | | |
|-----------|---|---|----|------|
| | | промышленности | | |
| 14.10 | Б.3.10 | Энергетические службы металлургических предприятий | 72 | 2500 |
| 15 | Требования промышленной безопасности в горной промышленности | | | |
| 15.1 | Б.4.1 | Обогащение полезных ископаемых | 72 | 2500 |
| 15.2 | Б.4.2 | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений | 72 | 2500 |
| 15.3 | Б.4.3 | Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом | 72 | 2500 |
| 15.4 | Б.4.4 | Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом | 72 | 2500 |
| 15.5 | Б.4.5 | Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности | 72 | 2500 |
| 16 | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности | | | |
| 16.1 | Б.5.1 | Разработка угольных месторождений открытым способом | 72 | 2500 |
| 16.2 | Б.5.2 | Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | 72 | 2500 |
| 16.3 | Б.5.3 | Разработка угольных месторождений подземным способом | 72 | 2500 |
| 17 | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ | | | |
| 17.1 | Б.6.1 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием | 72 | 2500 |
| 17.2 | 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 | 2500 |
| 17.3 | Б.6.3 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом | 72 | 2500 |
| 17.4 | Б.6.4 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом | 72 | 2500 |
| 17.5 | Б.6.5 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов | 72 | 2500 |
| 18 | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | | | |
| 18.1 | Б.7.1 | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления | 72 | 2500 |
| 18.2 | Б.7.2 | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | 72 | 2500 |
| 18.3 | Б.7.3 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления | 72 | 2500 |
| 18.4 | Б.7.4 | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива | 72 | 2500 |
| 19 | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | | | |
| 19.1 | Б.8.1 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и | 72 | 2500 |

| | | | | |
|-----------|---|--|----|------|
| | | неорганическими теплоносителями) | | |
| 19.2 | Б.8.2 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды | 72 | 2500 |
| 19.3 | Б.8.3 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением | 72 | 2500 |
| 19.4 | Б.8.4 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры | 72 | 2500 |
| 19.5 | Б.8.5 | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах | 72 | 2500 |
| 19.6 | Б.8.6 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах | 72 | 2500 |
| 20 | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | | |
| 20.1 | Б.9.1 | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах | 72 | 2500 |
| 20.2 | Б.9.2 | 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 | 2500 |
| 20.3 | Б.9.3 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | 72 | 2500 |
| 20.4 | Б.9.4 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | 72 | 2500 |
| 20.5 | Б.9.5 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | 72 | 2500 |
| 20.6 | Б.9.6 | Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах | 72 | 2500 |
| 20.7 | Б.9.7 | 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 | 2500 |
| 20.8 | Б.9.8 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка | 72 | 2500 |

| | | | | |
|-----------|--|--|----|------|
| | | пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | | |
| 20.9 | Б.9.9 | 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 | 2500 |
| 20.10 | Б.9.10 | 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 | 2500 |
| 21 | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | | | |
| 21.1 | Б.10.1 | Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом | 72 | 2500 |
| 21.2 | Б.10.2 | Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | 72 | 2500 |
| 22 | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья | | | |
| 22.1 | Б.11.1 | Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья | 72 | 2500 |
| 22.2 | Б.11.2 | Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья | 72 | 2500 |
| 22.3 | Б.11.3 | Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья | 72 | 2500 |
| 23 | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам | | | |
| 23.1 | Б.12.1 | 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 | 2500 |
| 23.2 | Б.12.2 | Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы | 72 | 2500 |
| 24 | Требования безопасности гидротехнических сооружений | | | |
| 24.1 | В.1 | Гидротехнические сооружения объектов промышленности | 72 | 2500 |
| 24.2 | В.2 | Гидротехнические сооружения объектов энергетики | 72 | 2500 |
| 24.3 | В.3 | Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса | 72 | 2500 |
| 24.4 | В.4 | Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений | 72 | 2500 |
| 25 | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | | | |
| 25.1 | Г.1.1 | Эксплуатация электроустановок | 72 | 2500 |
| 26 | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | | | |

| | | | | |
|------|-------|--|----|------|
| 26.1 | Г.2.1 | Эксплуатация тепловых электрических станций | 72 | 2500 |
| 26.2 | Г.2.2 | Эксплуатация электрических сетей | 72 | 2500 |
| 26.3 | Г.2.3 | Эксплуатация гидроэлектростанций | 72 | 2500 |
| 26.4 | Г.2.4 | Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии | 72 | 2500 |
| 26.5 | Г.2.5 | Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике | 72 | 2500 |

Примечание:

1. Не является публичной офертой, носит информационный характер.