ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОСФЕРА»

Утверждаю
Директор
ООО УЦ «Техносфера»
 С.С. Денисенко

ОТЧЕТ

О результатах самообследования ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УЧЕБНЫЙ ЦЕТР «ТЕХНОСФЕРА»

За 2024 год.

- 1. Введение
- 2. Общие сведения об образовательной организации и системе управления
- 3. Оценка образовательной деятельности и организация учебного процесса
- 4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
- 5. Оценка кадрового обеспечения
- 6. Контроль качества обучения.
- 7. Анализ показателей деятельности
- 8. Общие выводы

1. Ввеление

Отчет о результатах самообследования

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОСФЕРА» ООО УЦ «Теносфера»

охватывает период с 01 сентября 2024 года по 30 декабря 2024 года, подготовлен для исполнения п. 3 ч. 2 ст.29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации», в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки Российской федерации от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации» и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года №1324 «Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию»

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Учебного центра ООО УЦ «Техносфера», получение объективной информации о состоянии образовательного процесса, установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки слушателей требованиям законодательства в сфере образования, выявление положительных результатов и недостатков в деятельности организации на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти, а также подготовка отчета о результатах самообследования ООО УЦ «Техносфера».

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления ООО УЦ «Техносфера», оценка образовательной деятельности, системы управления организацией, кадрового обеспечения, качества обучения слушателей, оценка условий реализации образовательной деятельности, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности подразделения ООО УЦ «Техносфера». На основе проведенного самообследования учебного центра сделаны общие выводы, намечены цели и даны рекомендации по развитию.

2. Общие сведения об образовательной организации и системе управления

- 2.1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОСФЕРА».
- 2.2. Сокращенное наименование: ООО УЦ «Техносфера»
- 2.3. Тип образовательной организации: Организация дополнительного профессионального образования, осуществляющая образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам
- 2.4. Организационно-правовая форма: ОБЩЕСТВО C ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ.
- 2.5. Юридический адрес: 344116, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Володарского 76/23A, офис 209
- 2.6. Фактический адрес: 344116, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Володарского 76/23A, офис 209
- 2.7. Телефон: 89185450567 e-mail: **th-sfera@yandex.ru**, официальный сайт https://Th-sfera.ru/

2.8. Учредителями Организации является граждане России:

Денисенко Сергей Сергеевич

Савостина Ольга Владимировна

Гринченко Павел Александрович

Рыбина Алла Александровна

Устав ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Техносфера» (ООО УЦ «Техносфера») утвержден

учредителями – протокол №1 от 01.04.2024 года

- 2.9. Наличие свидетельств и лицензий:
- 2.9.1. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № Л035-01276-61/01377205 выдана Министерством общего и профессионального образования Ростовской области от 05.09.2024г.

Профессиональное обучение;

Дополнительное образование

- дополнительное профессиональное образование,
- дополнительное образование детей и взрослых

Действует- бессрочно

ИНН: 6162090351 КПП: 616201001

Свидетельство о регистрации юридического лица	1246100008550	01.04.2024
Свидетельство Федеральной налоговой службы о постановке на учет	6162090351	01.04.2024

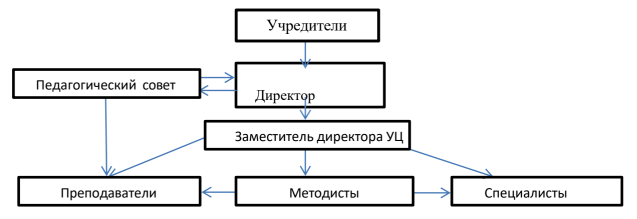
2.9.2. Организация имеет круглую печать со своим наименованием, печать для документов, штампы, бланки, реквизиты и эмблему.

Система управления ООО УЦ «Техносфера» обеспечивает выполнение функциональной деятельности и соответствует уставным требованиям организации.

В основной руководящий состав ООО УЦ «Техносфера» входят:

- 1. Директор ООО УЦ «Техносфера» Денисенко Сергей Сергеевич
- 2. Заместитель директора Учебного центра Савостина Ольга Владимировна

Рис. 1. Структура



Для исполнения требований закона, правовых актов и документов, для нормального функционирования в Учебном центре изданы локальные документы, регламентирующие организацию учебного процесса и обеспечение деятельности.

- 1. Правила внутреннего трудового распорядка ООО УЦ «Техносфера»
- 2. Правила внутреннего распорядка обучающихся ООО УЦ «Техносфера»
- 3. Положение об оплате труда ООО УЦ «Техносфера»
- 4. Должностные инструкции.
- 5. Положение «Об оказании платных образовательных услуг»
- 6. Положение «О промежуточной аттестации»
- 7. Положение «О порядке выдачи документов» установленного образца о профессиональном обучении и уровне квалификации, о дополнительном образовании, приобретении, заполнении и хранении соответствующих бланков документов»
- 8. Положение «О защите персональных данных работников и обучающихся»
- 9. Положение «Об итоговой аттестации»
- 10. Положение «О рабочей программе педагога»
- 11. Положение «Об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные программы профессионального обучения»
- 12. Положение «О методической службе»
- 13. Положение «О педагогическом совете»
- 14. Положение «О проведении самообследования»
- 15. Положение «О приеме, обучении, выпуске, отчислении, переводе и восстановлении»
- 16. Положение «О размещении в сети интернет и обновлении информации»
- 17. Положение «Об обучении по индивидуальному учебному плану»
- 18. Положение «О комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений»
- 19. Положение «Об аттестационной комиссии»
- 20. Положение «О дистанционном обучении»
- 21. Положение «Об обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья»
- 22. Штатное расписание
- 23. И другие документы.

Вся собственная документация утверждена директором ООО УЦ «Техносфера» соответствует требованиям Устава и не противоречит действующему законодательству.

3. Оценка образовательной деятельности и организация учебного процесса

Оценка образовательной деятельности производится на основе анализа целей и задач, стоящих перед Организацией, с учетом основных видов деятельности.

Основной целью деятельности ООО УЦ «Техносфера» является удовлетворение потребностей физических и юридических лиц в продукции, работах и услугах, обеспечение занятости населения.

- ООО УЦ «Техносфера» занимается разработкой, обеспечением и проведением образовательного процесса по повышению квалификации и профпереподготовки граждан различных возрастных категорий, развитие мотивации личности к познанию и творчеству;
- реализация программ профессионального обучения и дополнительного образования и услуг в интересах личности, общества и удовлетворение образовательных потребностей населения;
- проведение в Российской Федерации семинаров, консультаций, конференций, рабочих встреч, участие в выставках, конкурсных мероприятиях;
- оказание информационно-консультационных услуг;
- методическая работа, разработка и реализация методик и программ по основным направлениям деятельности Организации.

Учебный центр реализует дополнительные образовательные программы в соответствии с имеющейся Лицензией. Реализуемые дополнительные профессиональные образовательные программы в ООО УЦ «Техносфера»

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОСФЕРА» ИНН: 6162090351 КПП: 616201001

Тел. 89185450567 Сайт: https:// th-sfera.ru, E-mail: th-sfera@yandex.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ

ОХРАНА ТРУДА	
Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (ИД46A)	16
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 (ИД46Б)	16
Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные	
требования охраны труда (ИД46В1 - ИД46В24):	
 ИД46В_1 Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	16
 ИД46В_2 Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	16
ИД46В_3 Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	16
ИД46В_4 Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	16
ИД46В_5 Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	16
ИД46В_6 Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	16
ИД46В_7 Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы	16
ИД46В_8 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	16
ИД46В_9 Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	16
ИД46В 10 Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	16
ИД46В_11 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	16
ИД46В_12 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	16
ИД46В_13 Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	16
ИД46В_14 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	16
ИД46В 15 Безопасные методы и приемы обращения с животными	16
ИД46В 16 Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ	16
ИД46В_17 Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	16
ИД46В_18 Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	16
ИД46В_19 Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы	16
ИД46В_20 Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях	16
ИД46В_21 Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов	16
ИД46В_22 Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	16

ИД46В 23 Безопасные методы и приемы работ и гезгарах 16			
НД46В 24 Безопасные методы и приемы работ в технарах 16			16
Использование (привмененно) ореженя видивидуальной защита (ИДЭ) 8 ДПО Оказание первой помощи потердавениям (ИДЭ4) 8 ДПО Подготовка преподвателей, обучающих приемам оказания первой помощи (слов, квал) 10 10 10 10 10 10 10 1			16
Оказание первой помощи постращения (ИДА) 24 24 24 25 24 24 25 25			
ДПО			
ДПО обучение мерам пожарной безопасному выполнению работ в ограниченных и дамжнутьх пространствах ДО обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, на вывеченных руководителем ответственными за обеспечение пожарной безопасности для руководителей хатегориям полижениях и обучение мерам пожарной безопасности для руководителей хатегориям полижения пожарной безопасности для руководителей хатегориям (пов. квал) ДПО обучение мерам пожарной безопасности для руководителей хатегориям полижения пожарной безопасности и технического и производственного профита, должностных лиц, в которых могут опровежения подпечениях и для замжнях могут опрорежение мерам пожарной безопасности и производственного профита, должностим хатегориям полижениям пожарной безопасному выполнению работ в ограниченных и дамжнутьх пространствах ДПО обучение мерам пожарной безопасному выполнению работ в ограниченных и дамжнутьх пространствах ДПО обучение мерам пожарной безопасному выполнению работ в ограниченных и дамжнутьх пространствах ДПО обучение мерам пожарной безопасному выполнению работ в ограниченных и дамжнутьх пространствах ДПО обучение мерам пожарной безопасному выполнению работ в ограниченных и дамжнутьх пространствах ДПО обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, на вначенных руководителем организаций, отнестенных категориям помарной безопасности для руководителей организаций, отнежным пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, на вызменных могут отноременного должностих для должностных лиц, запижностих сумарностных для должностных лиц, запижностных должностных лиц, запижностных должностных лиц, запижностных могут отнерустных для дотнестенных и стетственными их обяспасностных для отнестенного профита, должностных лиц, на которых должностных лиц, запижностных для дотнестенных потражностных для дотнестенных поражностных для дотнестенных поражностных для дотнестенных поражностных для дотнестенных поражностных для в обястностных поражностных для в обястностных поражнос		1	
ДО Везопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 24 трупты допуска 25 трупты допуска 26 трупты допуска 27 тр	ДПО		24
ДО Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы допуска ДО Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы допуска ДО Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников, выполняющих работы на высоте с применением средтя водамащивания ДО Обучение работников 2 группы безопасному выполнению работ в отраниченных и замкнутых пространствих ДО Обучение работников 2 группы безопасному выполнению работ в отраниченных и замкнутых пространствих ДО Обучение работников 2 группы безопасному выполнению работ в отраниченных и замкнутых пространствих ДО Обучение работников 2 группы безопасному выполнению работ в отраниченных и замкнутых пространствах ДО Обучение работников 2 группы безопасному выполнению работ в отраниченных и замкнутых пространствах ДО Обучение работников 2 группы безопасному выполнению работ в отраниченных и замкнутых пространствах ДО Обучение работников 2 группы безопасному выполнению работ в отраниченных и замкнутых пространствах ДО Обучение паконами работнами замкнутых пространствах ДО Обучение наботы доста для руководителей отраниченных и доста доста для руководителей эксплуатирующих и управляющих отранизаций, осуществяющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих хозяйственных козяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих хозяйственных предыты, для для доста доста для для достаенных для для для доста доста для для для добскатах защиты, акоторых могут одловоряной безопасности для лиц, вкотранизация для для для достаенных одложенных защиты, вкотранизация должности и гавных спечений для доста доста предытыю для доста доста доста доста для доста до		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1	24
ДО Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 24 группы долуска 24 выполняющих дыботы на высоте с применением средств подмащивания 24 выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания 24 замкнутких пространствах 24 замкнутких пространствах 24 замкнутких пространствах 25 дыботы на работников 2 группы безопасному выполнению работ в ограниченных и замкнутких пространствах 24 замкнутких пространствах 24 замкнутких пространствах 25 дыботы 25 дыботы в обраниченных и замкнутких пространствах 26 дыботы 26 дыботы 26 дыботы 26 дыботы 27 дыботы 27 дыботы 28 дыботы 28 дыботы 28 дыботы 29 дыботы	ДО		24
ДО Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников, выпольноших работы на высоте с применением средств подмащивания 24	ДО		24
ДО Обучение работников 1 группы безопасному выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах (Обучение работников 2 группы безопасному выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах (Обучение работников 3 группы безопасному выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах (Обучение работников 3 группы безопасному выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах (Обучение работников 3 группы безопасному выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах (Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, о в престраных к категориям повышенной взрывопожароопасности, отвестных к категориям повышенной взрывопожароопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозыбетвенную деятельность, в связанную с обеспечением пожарной безопасности из объектах защиты, анд, начаченных ими ответственным за обеспечение пожарной безопасности из объектах защиты, анд, начаченных ими ответственным за обеспечение пожарной безопасности, пожароопасности, для управляющих оджностных лиц, и завимающих оджностных лиц, исполияющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, в которых могут одновременной парыпаютажаропальности, пожаропатьстви и точениях к ватегориям поыпаетной парыпаютажаропальности, пожаропатьстви, похароматиства, и производственного парывают за производственного парывающих должностных лиц, вкологителями и специалистами объектах защиты, похароматиства, и промовительного производственного производственного производственного производственного производственного производственного производственного производственного произво	ЛО		24
ДО Обучение работников 2 группы безопасному выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах ДО Обучение работников 3 группы безопасному выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах ПОКАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания	
ДО Обучение работников 3 группы безопасному выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах ПОК АРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		замкнутых пространствах	
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осупествляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечением пожарной безопасности иля ответственных должностных лиц, отнесенных ими ответственными за обеспечением пожарной безопасности иля объектах защиты, отнесенных к которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожаромаености должностных лиц, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожаромаености должностных в обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению прогивопожарного наструктажа (пов. квал) общекозяйственных систем управления (пов. квал) общекозяйственных инцектов наромах управления (пов. квал) организаций (пов. квал) организаций (пов. квал) организаций (пов. квал) организаций (пов. квал) инфераторы (пов. квал) промышленной безопасности в металлургичекой (пов. квал) промышленной безопасности в металлургич	ДО		24
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ДО		24
пов. квал назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, отвесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хояйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хояйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, анамаченных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности 100 Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, ано объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожаропасности, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожаропасности, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожаропасности, на объектах защиты, отнесенных к категориям порышенной прупивопожарного инструктажа			
пов. квал назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отвесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хояйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хояйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности для ответственных для, лиц, занимающих должности травных специалистов технического и производственного профиля, должноститьм лиц, псилоинощих их обязанности, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности ДПО обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности (пов. квал) обеспечение экологической безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа общехозяйственных систем управления обеспечение экологической безопасности рик димирителями и специалистами обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-V классов опасности	ДПО	Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц,	40
повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности и абъектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности и объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности и производственного профиля, должностных лиц, неполияющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности ДПО Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа **XOJOTI**14ECKAЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** ДПО Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами!-1½ классов опасности (пов. квал) Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами!-1½ классов опасности **PAXIAHCKAЯ ОБОРОНА** ДПО Обучение руководителей и работников структурных подразделений, не отнесенных к категории по гражданской обороне пражданской обороне организаций по гражданской обороне организаций ПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций ПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций ПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций ПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных приемных премышленной безопасности (Б.1.1-Б.1.19) ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы оброны и премыша промышленной безопасности в кимической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности в кимической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности в кимической, нефтехимической промышленной безопасности в металлургической и промышленноги (Б.2.1-Б.2.12) ПО Требования промышленной безопасности в горнорудной про		назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно	
ДПО (пов. квал) обранизаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должности главных специалистов технического и производственного отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности дипо обеспечение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа ——————————————————————————————————		повышенной взрывопожароопасности,пожароопасности	
Пов. квал назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности 72	ЛПО	управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность,	40
ДПО (пов. квал) Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной вэрывопожароопасности, пожароопасности (пов. квал) Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами опасными отходами1-1V классов опасности Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами опасными отходами1-1V классов опасности Обеспечение экологической безопасности Обеспечение экологической оброоны Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий Обучение должностных лиц, входящих в составы оброных и приемных Обеспечение должностных лиц, входящих в составы оброных и приемных Обеспечение должностных лиц, входящих в составы оброных и приемных Обеспечение должностных лиц, входящих в составы оброных и приемных Обеспечение должностных лиц, входящих в составы оброных и приемных Обеспечение должностных лиц, входящих в составы оброных приемных Обеспечение должностных должностных лиц, входящих в составы оброных до	* *		
занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности ДПО Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа ВКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления ДПО Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами1-IV классов опасности ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ДПО Обучение руководителей и работников структурных подразделений, не отнесенных к категории по гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороны организаций, организаций организаций ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций ПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций ПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуации организаций ПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуации организаций ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Основы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности(Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой 40 промышленности(Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности(Б.3.1-Б.3.10) Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности(Б.4.1-Б.4.4) Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4)			72
отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности ДПО Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа ЖОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления ДПО Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами!-IV классов опасности ТРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ДПО Обучение руководителей и работников структурных подразделений, не отнесенных к категории по гражданской обороне ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций не отнесенных к категории по гражданской обороне Обучение должностных лиц, входящих в составы оборных и приемных организаций ППО Обучение должностных лиц, входящих в составы оборных и приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Основы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности(Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности(Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности(Б.3.1-Б.3.10) Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности(Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности(Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в угольной		занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в	
функция по проведению противопожарного инструктажа		отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности	
ДПО Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления промышленности (пов. квал) Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходамиI-IV классов опасности ТРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ДПО Обучение руководителей и работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций организаций ПО Обучение должностных лиц, входящих в составы сборных и приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций промышленной безопасности (А.1) ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3.1-Б.3.10) Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4)			40
(пов. квал) общехозяйственных систем управления 112 ДПО (пов. квал) Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходамиІ-ІV классов опасности 112 ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ДПО (пов. квал) Обучение руководителей и работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне 72 ДПО (пов. квал) Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций 72 ДПО (пов. квал) Обучение должностных лиц, входящих в составы сборных и приемных организаций 72 ДПО (пов. квал) Основы промышленной безопасности (А.1) 72 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.19) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1-Б.2.12) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в кеталлургической промышленности (Б.3.1-Б.3.10) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в угольной 40			
(пов. квал) общехозяйственных систем управления 112 ДПО (пов. квал) Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходамиІ-ІV классов опасности 112 ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ДПО (пов. квал) Обучение руководителей и работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне 72 ДПО (пов. квал) Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций 72 ДПО (пов. квал) Обучение должностных лиц, входящих в составы сборных и приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций 72 ДПО (пов. квал) Основы промышленной безопасности (А.1) 72 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.19) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1-Б.2.12) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в кеталлургической промышленности (Б.3.1-Б.3.10) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в угольной 40 <td>ДПО</td> <td>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами</td> <td>72</td>	ДПО	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами	72
ДПО (пов. квал) Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходамиІ-ІV классов опасности ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ДПО (пов. квал) Обучение руководителей и работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций Обучение должностных лиц, входящих в составы обреных и приемных звакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности(Б.1.1-Б.1.19) ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности(Б.2.1-Б.2.12) ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности(Б.3.1-Б.3.10) ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в горнорудной 40 (пов. квал) Требования пр			
ДПО Обучение руководителей и работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы оборных и приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Основы промышленной безопасности (А.1) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической 40 промышленности (Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4)	, ,	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с	112
уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий Обучение должностных лиц, входящих в составы сборных и приемных Эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Основы промышленной безопасности (А.1) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в угольной		ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА	
ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы сборных и приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Основы промышленной безопасности в химической, нефтехимической (пов. квал) ДПО Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности(Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности(Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности(Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности(Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в угольной 40 Требования промышленной безопасности в угольной 40		уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций,	72
ДПО Обучение должностных лиц, входящих в составы сборных и приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Основы промышленной безопасности (А.1) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной тромышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в угольной 40		Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий	72
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДПО Основы промышленной безопасности (А.1) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой (пов. квал) Промышленности (Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной 40 промышленности (Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной 40 промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в угольной 40	ДПО	Обучение должностных лиц, входящих в составы сборных и приемных	72
ДПО Основы промышленной безопасности (А.1) 72 (пов. квал) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой 40 (пов. квал) промышленности (Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной 40 (пов. квал) промышленности (Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной 40 промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в угольной 40	(пов. квал)		
(пов. квал) Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности(Б.1.1-Б.1.19) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности(Б.2.1-Б.2.12) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности(Б.3.1-Б.3.10) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности(Б.4.1-Б.4.4) 40 ДПО Требования промышленной безопасности в угольной 40	шпо		70
(пов. квал) и нефтеперерабатывающей промышленности(Б.1.1-Б.1.19) ДПО Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности(Б.2.1-Б.2.12) ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности(Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности(Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в угольной ДПО Требования промышленной безопасности в угольной	(пов. квал)		
(пов. квал) промышленности(Б.2.1-Б.2.12) ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности(Б.3.1-Б.3.10) 40 ДПО (пов. квал) Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности(Б.4.1-Б.4.4) 40 ДПО Требования промышленной безопасности в угольной 40			40
ДПО Требования промышленной безопасности в металлургической 40 промышленности (Б.3.1-Б.3.10) ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной 40 промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в угольной 40			40
ДПО Требования промышленной безопасности в горнорудной 40 промышленности (Б.4.1-Б.4.4) ДПО Требования промышленной безопасности в угольной 40	ДПО	Требования промышленной безопасности в металлургической	40
ДПО Требования промышленной безопасности в угольной 40	ДПО	Требования промышленной безопасности в горнорудной	40
			40

ППО			
ДПО		Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ(Б.6.1-Б.6.5)	40
ДПО	ДПО	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения	40
ППО	ДПО	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему	40
ППО	ДПО	Требования промышленной безопасности к подъемным	40
ДПО Пребования промышленной безопасности на объектах хранения и передеботки растительного сырья (Б.11.1-Б.12.3) ДПО Пребования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным 40 доков, квал) ДПО Пребования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным 40 доков, квал) ДПО Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.1) 40 (пов. квал) ДПО Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.1) 40 (пов. квал) ДПО Требования к косплуатации электроустановках потребителей (Г.2.1-Г.2.4) 40 ДПО Требования к эксплуатации электроустановках потребителей (Г.2.1-Г.2.4) 40 ДПО Требования к эксплуатации электроустановко дыр ваботников организаций потребителей электроустановко дыр работников организаций потребителей электроустановко дыр даботников организаций потребителей электроустания электроустановко дыр даботников организаций потребителей электроустания электроустановко дыр даботников электросетевых организаций, П труппа допуска (до и выше 1000 В) Электроустанов дыр даботников электросетевых организаций, П труппа допуска (до и выше 1000 В) Электроустация электроустановко дыр работников электросетевых организаций, П труппа допуска (до и выше 1000 В) Электроустация электроустановко дыр работников электросетевых организаций, П труппа допуска (до и выше 1000 В) Электросетевых организаций, П труппа допуска (до и выше 1000 В) Электроустация электроустановко дыр работников электросетевых организаций, П труппа допуска (до и выше 1000 В) Электроустация электросетельного электросетевых организаций, П до Электроитель открачатива электросетельного электросетельх организаций, П до Электросетельного открачатива электросетельного электродовтателя пе более 4 кВт труппа допуска (до и выше 1000 В) Электрочатива	ДПО	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных	40
ДПО	ДПО	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и	40
ДПО (нов. квал) Требования безопасности гидротехнических сооружений (В.І-В.5) 40 (нов. квал) Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.І.1) 40 (нов. квал) Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (Г.2.1-Г.2.4) 40 (нов. квал)	ДПО	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным	40
(пов. квал) Требования к эксплуатация электрических станций и сетей (Г.2.1-Г.2.4) 40 40 40 40 40 40 40	ДПО		40
ППО (Пов. квал) Пребования к эксплуатации электрических станций и сетей (Г.2.1-Г.2.4) 40	ДПО	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.1)	40
Потребители: 72 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ДПО	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (Г.2.1-Г.2.4)	40
ДО Эксплуатация электроустановок для работников организаций потребителей электрической энергии, II группа допуска (до и выше 1000 В) 36 36 36 36 36 36 36 3		ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	
ДО Эксплуатация электроустановок для работников организаций потребителей земертической энергии, II группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников организаций потребителей электрической энергии, IV группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников организаций потребителей электрической энергии, V группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников организаций потребителей электрической энергии, V группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, II группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, IV до группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, IV до группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V до группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V до группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V до на при допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V до на пруппа допуска (до и выше 1000 В) ДО Машинист крана (кабельного типа) ПО Машинист крана (кабельного типа) ДО Машинист крана автомобильного ДО Машинист подъемника (вышки) ДО Машинист крана автомобильного ДО Машинист востового и козлового крана ДО Машинист подъемника (вышки) ДО Машинист востовной золовна на подъемнике (вышке) ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением ДО Оператор котельной ДО Анкрумульторшик ДО Оператор котельной ДО Оператор котельн		Потребители:	
Зактирической энергии, III группа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электроустановок для работников организаций потребителей закектрической энергии, IV труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электроустановок для работников организаций потребителей доктирической энергии, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зактирической энергии, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зактирической энергии, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зактирической энергии, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, III труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, IV труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V торипа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электросетевых организаций, V торипа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатация электросетевых организаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (до и выше 1000 В) Зоксплуатаций, V труппа допуска (допуска (допуска (допуска (допуска (допуска (допуска (допуска (допуска (до	ДО		72
ДО Эксплуатация электроустановок для работников организаций потребителей злектроустанизаций потребителей злектроустанизаций потребителей злектроустанизаций потребителей злектроустанизаций потребителей злектроустановок для работников электросстевых организаций, II группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросстевых организаций, III группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросстевых организаций, IV группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросстевых организаций, IV группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросстевых организаций, V группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросстевых организаций, V группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Машинист воствовот и колового кработников электродвигателя не более 4 кВт группа допуска (до и выше 1000 В) ПО Машинист крана (кабельного типа) 160 Машинист крана (кабельного типа) 160 Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист трубоукладчика ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника механизмов, управляемых с пола 16 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик электролиза ПО Аккумуляторшик 144 ПО Аккумуляторшик 144 ПО Аккумуляторшик 144 ПО Аккумуляторшик 144 ПО Омонтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Стропальщиго поремонту и обслуживанию электрооборудования 144 ПО Омашентет компрессорных установок 144 ПО Машинист помпресорных установок 144 ПО Олектромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144	ДО		36
электрической энергии, V группа допуска (до и выше 1000 В) Электросетевые: ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, II группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, III группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, IV группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V группа допуска (до и выше 1000 В) РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ ПО Водитель погрузчика 3 разряда, с мощностью электродвигателя не более 4 кВт 72 ПО Машинист крана (кабельного типа) 160 Машинист крана автомобильного 100 ДО Машинист крана автомобильного 100 ДО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист тюскаватора 280 ПО Машинист тюскаватора 280 ПО Машинист подъемника (вышки) 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Антаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Кестянцик 144 ПО Кестянцик 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Спропальщик 144 ПО Спропальщик 144 ПО Спропальщик 144 ПО Спропальщих 144 ПО Олектромоттер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144	ДО		36
ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, II группа допуска (до и выше 1000 В) 72 ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, III группа допуска (до и выше 1000 В) 36 ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, IV группа допуска (до и выше 1000 В) 36 ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V группа допуска (до и выше 1000 В) 36 ПО Водитель погрузчика 3 разряда, с мощностью электродвигателя не более 4 кВт 72 ПО Машинист крана (кабельного типа) 160 ПО Машинист крана автомобильного 160 ДО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист тодъемника (вышки) 72 ПО Машинист тодъемника (вышки) 72 ПО Машинист подъемника (вышки) 72 ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий людъки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40	ДО	электрической энергии, V группа допуска (до и выше 1000 В)	36
ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, III группа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, IV до пруппа допуска (до и выше 1000 В) ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V группа допуска (до и выше 1000 В) РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ ПО Водитель погрузчика 3 разряда, с мощностью электродвигателя не более 4 кВт 72 ПО Машинист крана (кабельного типа) 160 Машинист крана (кабельного типа) 160 Машинист крана (кабельного типа) 160 Машинист костового и козлового крана 144 ПО Машинист костового и козлового крана 160 ДО Машинист костового и козлового крана 160 ДО Машинист тодъемника (вышки) 72 ПО Машинист тодъемника (вышки) 72 ДО Машинист тодъемника (вышки) 72 ДО Машинист тодъемника механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист тодъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Осератор котельной 144 ПО Оператор котельной 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Севрицик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Севрицик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144 ПО	ДО	Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, II	72
ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросстевых организаций, IV группа допуска (до и выше 1000 В) 36 ДО Эксплуатация электроустановок для работников электросстевых организаций, V группа допуска (до и выше 1000 В) 36 ПО Водитель погрузчика 3 разряда, с мощностью электродвигателя не более 4 кВт 72 ПО Машинист крана (кабельного типа) 160 ПО Машинист крана автомобильного 160 ДО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист тодъемника (вышки) 72 ПО Машинист тодъемника (вышки) 72 ПО Машинист трубоукладчика 246 ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котсльной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза <td>ДО</td> <td>Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, III</td> <td>36</td>	ДО	Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, III	36
ДО	ДО	Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, IV	36
ПО Водитель погрузчика 3 разряда, с мощностью электродвигателя не более 4 кВт 72 ПО Машинист крана (кабельного типа) 160 ПО Машинист мостового и козлового крана 144 ПО Машинист крана автомобильного 160 ДО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист подъемника (вышки) 280 ПО Машинист трубоукладчика 246 ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Св	ДО	Эксплуатация электроустановок для работников электросетевых организаций, V	36
ПО Машинист крана (кабельного типа) 160 ПО Машинист мостового и козлового крана 144 ПО Машинист крана автомобильного 160 ДО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист трубоукладчика 280 ПО Машинист трубоукладчика 246 ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимс		РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ	
ПО Машинист мостового и козлового крана 144 ПО Машинист крана автомобильного 160 ДО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист экскаватора 280 ПО Машинист трубоукладчика 246 ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Жестянщик 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 <tr< td=""><td>ПО</td><td>Водитель погрузчика 3 разряда, с мощностью электродвигателя не более 4 кВт</td><td>72</td></tr<>	ПО	Водитель погрузчика 3 разряда, с мощностью электродвигателя не более 4 кВт	72
ПО Машинист крана автомобильного 160 ДО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист экскаватора 280 ПО Машинист трубоукладчика 246 ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Машинист ко	ПО	Машинист крана (кабельного типа)	160
ДО Машинист подъемника (вышки) 72 ПО Машинист экскаватора 280 ПО Машинист трубоукладчика 246 ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ПО	Машинист мостового и козлового крана	144
ПО Машинист экскаватора 280 ПО Машинист трубоукладчика 246 ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144	ПО	Машинист крана автомобильного	160
ПО Машинист трубоукладчика 246 ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144	ДО	Машинист подъемника (вышки)	72
ДО Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола 16 ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144	ПО		280
ДО Машинист подъемника ножничного типа 72 ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аккумуляторшик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144		Машинист трубоукладчика	
ДО Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 36 ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Лифтер 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ДО Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением 40 ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ПО Оператор котельной 144 ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ПО Осмотрщик нефтеналивных емкостей 144 ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ПО Аппаратчик электролиза 144 ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ПО Аппаратчик воздухоразделения 144 ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144		• •	
ПО Аккумуляторщик 144 ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144		•	
ПО Лифтер 144 ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144		* * *	
ПО Жестянщик 144 ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ПО Монтажник наружных трубопроводов 144 ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144		* *	
ПО Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 144 ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ПО Стропальщик 144 ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ПО Машинист компрессорных установок 144 ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 144			
ПО Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 160			
	ПО	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	160

ПО	Слесарь-сантехник	144
ПО	Маляр	144
ПО	Кровельщик	144
ПО	Кладовщик	144
ПО	Арматурщик	144
ПО	Бетонщик	144
ПО	Плотник	144
ПО	Каменщик	144
ПО	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	144
ПО	Штукатур	144
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОГОТОВКА	
ДПО	Специалист в области охраны труда	256
(переподготовка)	Chequianies 2 construction of punits applied	200
ДПО	Специалист по пожарной профилактике	256
(переподготовка)	1 1 1	
ДПО	Специалист по экологической безопасности	256
(переподготовка)		
ДПО	Специалист по управлению персоналом	256
(переподготовка)		
ДПО	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	256
(переподготовка)		
ДПО	Контролер технического состояния автотранспортного средства	256
(переподготовка)		
ДПО	Техносферная безопасность	504
(переподготовка)		
	ПРОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ	
ДПО	Безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ	48
(пов. квал)		
ДПО	Отбор и анализ проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами и	72
(пов. квал)	газосигнализаторами	1.0
ДПО	Оценка профессиональных рисков как эффективный инструмент управления в системе управления охраной труда на современном предприятии (организации)	16
(пов. квал)		72
	Специальная оценка условий труда	12
ДПО	Управление закупками для государственных и муниципальных нужд (в	72
(пов. квал)	соответствии с положениями 44-ФЗ от 05.04.2013)	
ДПО	Противодействие коррупции в организациях (учреждениях)	72
(пов. квал)		

Актуальность реализуемых образовательных программ обусловлена востребованностью профессиональных специалистов на рынке труда в связи с экономической ситуацией. Высокую эффективность занятий и их соответствие актуальным проблемам обучающихся подтверждают так же и результаты итоговых аттестаций, постоянный рост числа обучающихся и заявок на обучение. Обучение в ООО УЦ «Техносфера» проводится в очной, очно-заочной, заочной форме с применением дистанционных технологий и электронного обучения. Организация образовательного процесса регламентируется образовательными программами и входящими в их состав учебными планами, календарными учебными графиками и расписаниями занятий, которые разрабатываются и утверждаются Учебным центром самостоятельно. Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении с учетом индивидуальных запросов Заказчика. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В Учебном центре устанавливаются следующие виды учебных занятий: теоретические и практические занятия, текущее, промежуточное и итоговое тестирование. Обучающийся, выполнивший все требования учебного плана, допускается к итоговому тестированию, по результатам которого выдается Удостоверение о повышении квалификации, либо

Диплом по профессиональной переподготовке. В соответствии с запросом обучающегося или заказчика образовательных услуг Учебный центр проводит обучение по части образовательной программы в виде обучения по отдельным дисциплинам (модулям), консультации, семинары, вебинары, тестирования. Все реализуемые образовательные программы обеспечены учебнометодическими материалами в печатном варианте или на электронных носителях. На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что структура подготовки обучающихся в Учебном центре является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения.

В соответствии с полученной лицензией ООО УЦ «Техносфера» оказывает платные услуги. Порядок оплаты за обучение определяется в договоре между ООО УЦ «Техносфера» и направляющей организацией либо самим обучающимся;

- учебный процесс осуществляется штатными преподавателями, преподавателями, приглашаемыми на условиях штатного совместительства или почасовой оплаты, и преподавателями по договору возмездного оказания услуг.

3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ООО УЦ «Техносфера» — это образовательная организация, основной целью которой является разработка, обеспечение и проведение образовательного процесса по повышению квалификации граждан.

Классы Учебного центра оснащены самыми современными программными комплексами и операционными системами. Все оборудование Учебного центра объединено в единую компьютерную сеть и имеет высокоскоростной выход в Internet. Использование современного проекционного оборудования дает возможность Обучающимся максимально эффективно воспринимать материалы курсов. Использование систем дистанционного обучения позволяет Обучающимся проходить обучение в случаях невозможности личного присутствия в классах центра.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

3.1. Группа очных классов 344116, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Володарского 76/23A, офис 209

Общее количество компьютерных классов -2, Общее количество компьютеров -1. Количество ЖК мониторов -4, Количество ноутбуков -4.

3.2. Группа классов мобильного обучения

Для возможности реализации обучения по образовательным программам требующим высокого технического оснащения со стороны учащихся, в Учебном центре создан мобильный класс с помощью которого слушатель может подключиться к рабочим станциям учебного центра удаленно,

используя мощности образовательного учреждения и со свой стороны используя канал интернет и стандартный ПК.

Для дистанционного обучения в Учебном центре используется программный комплекс Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Школа безопасности» в системе дистанционного обучения, расположенной в сети Интернет по адресу: http://edu.kiout.ru/. Осуществляется путем предоставления доступов к учебным курсам по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации, профессиональной переподготовки), профессионального обучения и подготовки, в том числе предэкзаменационной (предаттестационной) подготовки. Имеющаяся копировально-множительная аппаратура позволяет оперативно тиражировать учебно-методические (в том числе электронные) материалы и другую документацию. Все классы оборудованы системой кондиционирования воздуха.

Учебный процесс по вышеприведенным программам обеспечивается необходимой учебнометодической литературой, лекционным методическим фондом, предоставленным квалифицированным преподавательским составом, и наглядными пособиями.

По программам разработаны и периодически актуализируются учебно-методические учебная материалы, литература, методические указания, инструментальные презентации. программирования, информационные стенды, разрабатываются Для целей обеспечения образовательного процесса в Организации имеется собственный библиотечный фонд учебной и учебно-методической литературы.

3.3. Оснащение процесса обучения учебными тренажерами

Для выполнения требований Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" все практические занятия по формированию умений и навыков проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Для приобретения навыков по оказанию первой помощи пострадавшим в учебном центре имеется тренажер по оказанию СЛР, а так же дефибриллятор учебный тренировочный, набор шин и перевязочных материалов.

4. Оценка кадрового обеспечения.

Преподаватели ООО УЦ «Техносфера» систематически повышают квалификацию в других учебных центрах, а также во время проведения семинаров, научных конференций, выставок и др.; овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании современные коммуникационные технологии, компьютерные средства. Все преподаватели имеют высшее образование, прошли курсы повышения квалификации, а так же по соответствию занимаемой должности прошли обучение по программе ДПО ПП «Педагог профессионального обучения, дополнительного профессионального образования» в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утв. Приказом Минобрнауки РФ от 07.04.2014 № 276.

5. Контроль качества обучения.

Качеству подготовки Обучающихся в Учебном центре уделяется большое внимание на всех этапах обучения, начиная с этапа приема. Текущий контроль знаний проводится по всем дисциплинам учебного плана образовательных программ. Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется преподавателем, который ведет учебные занятия по данной дисциплине в учебной группе. Задачи текущего контроля знаний: - определения прогресса в освоении образовательной программы; - корректировка темпов изучения образовательной программы в зависимости от качества освоения изученного. Функции текущего контроля знаний: - анализ соответствия знаний обучающихся требованиям образовательной программы в соответствии с разработанными критериями оценивания и требованиями к знаниям учебной дисциплины; - установление уровня освоения определенного раздела (отдельной темы) образовательной программы (качества знаний); -анализ ошибок и организация своевременной педагогической помощи обучающимся. Виды текущего контроля: - устный опрос; - письменный тест.

Итоговая аттестация осуществляется по каждой дополнительной профессиональной программе, реализуемой Учебным центром. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение дополнительной профессиональной программы. Как правило, аттестация проводится на последнем занятии, завершающем учебную программу курса. Итоговые испытания в Учебном центре проводятся в виде тестирования или зачета. Форма проведения экзамена (устная и письменная) устанавливается Учебным центром самостоятельно. Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы, учебной дисциплины и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы. Содержание итогового теста охватывает все темы и аспекты соответствующей дополнительной профессиональной программы. Уровень требований к содержанию итоговых аттестационных работ, организация и проведение итоговых аттестаций определены педагогическим советом как достаточные для оценки качества подготовки. Порядок организации и проведения итоговой аттестации слушателей установлен соответствующими положениями. На основе проведенного анализа можно сделать следующие выводы: Применяемая система оценки знаний слушателей позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения программного материала. Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что формы аттестации достаточны для определения уровня усвоения учебного материала дополнительных образовательных программ.

Высокое качество подготовки обучающихся осуществляется за счет:

- индивидуального обучения учет уровня образования обучающегося, индивидуальных особенностей, условий работы, должности, развития у каждого мотивации к трудовой и профессиональной деятельности;
- системного подхода при обучении специалистов, с учетом предложений заказчика и индивидуальных запросов слушателей;
- последовательного сочетания теоретических и практических занятий;
- методов контроля и управления образовательным процессом: ежедневный контроль, использование тестирования.
- корректировки и обновления учебных программ по результатам обновления версий.

6. Анализ показателей деятельности.

Мониторинг образовательного процесса показал, что наиболее востребованными программами являются: охрана труда для работников организаций, охрана труда при производстве работ на высоте, повышение квалификации по пожарной безопасности, повышение квалификации по вопросам промышленной и экологической безопасности, программы профпереподготовки по

охране труда и транспортной безопасности, пред аттестационная подготовка руководителей и специалистов эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Все обучающиеся, смогли успешно пройти итоговую аттестацию в разрезе по образовательным программам и части образовательных программ, что свидетельствует о высоком уровне и

профессионализме деятельности Учебного центра.

Финансово-хозяйственная деятельность Организации планируется и осуществляется от поступлений денежных средств, осуществляемых на платной основе в соответствии с уставной деятельностью.

Анализ основных показателей и планов работы показывает, что в целом планирование и организаторская работа в Организации проводится в соответствии с Уставом ООО УЦ «Техносфера» и направлена на выполнение требований приказов и указаний учредителя в области профессиональной подготовки кадров и внутриорганизационной деятельности Организации.

7. Общие выводы

По результатам самообследования установлено:

соответствие организационно-правового обеспечения деятельности и системы управления организации действующему законодательству РФ; соответствие учебной, учебно-методической литературы, иных библиотечно-информационных ресурсов И средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации; соответствие содержания и уровня подготовки образовательных программ установленным требованиям; соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации; соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации и лицензионным требованиям. В целом организация обеспечивает высокое качество образовательного процесса и оптимальный уровень финальной подготовки обучающихся по реализуемым образовательным программам.