



Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный учебный центр дополнительного образования»
197101, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, 29 литер А помещени 10-Н

ИНН 7802933565 КПП 781301001
ОГРН 1227800157859 ОКПО 58697365

Расчетный счет: 40702810501500166926 в банке ООО "Банк Точка"
БИК 044525104 к/с: 30101810745374525104

Регистрационный номер лицензии: № Л035-01271-78/01369804

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Инвестируй в знания!

Хорошее образование похоже на сберегательный счет, чем больше вы вкладываете в это, тем вы богаче!

БЛОК ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

БЛОК ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

- 2 АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ;
- 3 АНТИКОРРУПЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- 4 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ
- 5 ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ
- 6 ГО и ЧС
- 7 ГОРНЫЕ РАБОТЫ
- 8 ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО И ДОКУМЕНТООБОРОТ;
- 9 БУХГАЛТЕРИЯ
- 10 ДИЗАЙН
- 11 ЗАКУПКИ
- 12 МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛУРГИЯ
- 13 МЕТРОЛОГИЯ
- 14 ОХРАНА ТРУДА

- 13 ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- 14 ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
- 15 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- 16 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: МОНТАЖ ОПС
- 17 ПРОИЗВОДСТВО
- 18 ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- 19 РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, РАДИАЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЬ
- 20 СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

- 21 СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗЫСКАНИЯ
- 22 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ
- 23 ТРАНСПОРТ; ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 24 ХИМИЯ; ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ
- 25 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОБРАЩЕНИЕ С
ОТХОДАМИ
- 26 ЭКОНОМИКА
- 27 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- 28 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

БЛОК ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

- 29 АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
- 30 АНТИКОРРУПЦИЯ
- 31 БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ
- 32 ГО и ЧС
- 33 ГОРНОЕ ДЕЛО
- 34 ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО
- 35 ДИЗАЙН
- 36 ЗАКУПКИ
- 37 МЕНЕДЖМЕНТ

- 38 МЕТРОЛОГИЯ
- 39 ОХРАНА ТРУДА
- 40 ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- 41 ПЕДАГОГИКА
- 42 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- 43 ПРОИЗВОДСТВО
- 44 ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- 45 РАДИАЦИЯ
- 46 СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА
- 47 СТРОИТЕЛЬСТВО

- 48 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА
- 49 ТРАНСПОРТ; ЛОГИСТИКА; СКЛАД
- 50 ХИМИЯ; ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
- 51 ЭКОЛОГИЯ
- 52 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
- 53 ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНОГО И ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА
- 54 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
- 55 ЮРИДИЧЕСКИЙ БЛОК

ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	Объем часов	Цена (руб)		
БЛОК ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ					
Программы профессионального обучения					
по Приказу Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"					
			Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПО	11078 Аппаратчик химводоочистки	200		5500	1 - 4 разряд
ПО	13786 Машинист (кочегар) котельной	200		5 500	2 - 6 разряд
ПО	13788 Машинист крана автомобильного	200		5 500	4 - 8 разряд
ПО	15697 Оператор манипулятора	200		5 500	4 - разряд
ПО	14341 Машинист холодильных установок	200		5 500	2 - 6 разряд

ПО	13775 Машинист компрессорных установок	200		5 500	2 - 6 разряд
ПО	13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания	200		5 500	2 - 7 разряд
ПО	14413 Машинист электростанции передвижной	200		5 500	4 - 7 разряд
ПО	13590 Машинист буровой установки	200		5 500	3 - 6 разряд
ПО	13971 Машинист паровых турбин	200		5 500	3 - 6 разряд
ПО	15643 Оператор котельной	200		5 500	2 - 6 разряд
ПО	15594 Оператор заправочных станций	200		5 500	2 - 5 разряд
ПО	Оператор инсинератора	200		5 500	
ПО	18447 Слесарь аварийно-восстановительных работ	200		5 500	2 - 7 разряд
ПО	18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	200		5 500	2 - 5 разряд
ПО	18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам	200		5 500	2 - 8 разряд
ПО	18547 Слесарь по ремонту технологической установок	200		5 500	2 - 7 разряд
ПО	18559 Слесарь-ремонтник	200		5 500	2 - 8 разряд
ПО	18466 Слесарь механосборочных работ	200		5 500	2 - 6 разряд
ПО	13321 Лаборант химического анализа	200		5 500	2 - 7 разряд
ПО	13203 Кровельщик по стальным кровлям	200		5 500	2 - 5 разряд
ПО	16399 Официант	200		5 500	3 - 5 разряд
ПО	15657 Оператор лазерных установок	200		5 500	3 - 5 разряд
ПО	12974 Контролер качества продукции и технологического процесса	200		5 500	4 разряд
ПО	18897 Стропальщик	200		5 500	2 - 6 разряд
ПО	11889 Дорожный рабочий	200		5 500	3 - 5 разряд
ПО	Рабочий люльки подъемника (вышки)	200		5 500	
ПО	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	200		5 500	
ПО	11629 Гальваник	200		5 500	2 - 6 разряд
ПО	11359 Вальщик леса	200		5 500	6 разряд
ПО	12936 Контролер в литейном производстве	200		5 500	2 - 5 разряд
ПО	11806 Дезинфектор	200		5 500	2 - 3 разряд

ПО	10047 Аккумуляторщик	200		5 500	1 - 5 разряд
ПО	19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	200		5 500	2 - 5 разряд
ПО	14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и	200		5 500	2 - 6 разряд
ПО	11453 Водитель погрузчика	200		5 500	2 - 7 разряд
ПО	12571 Испытатель баллонов	200		5 500	3 - 5 разряд
ПО	18497 Слесарь по обслуживанию буровых	200		5 500	4 - 6 разряд
ПО	15824 Оператор по добыче нефти и газа	200		5 500	3 - 7 разряд
ПО	16081 Оператор технологических установок	200		5 500	2 - 8 разряд
ПО	19293 Укладчик-упаковщик	200		5 500	1 - 4 разряд
ПО	13507 Машинист автовышки и автогидроподъемника	200		5 500	4 - 6 разряд
ПО	16155 Оператор хлораторной установки	200		5 500	2 - 4 разряд

БЛОК ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Программа повышения квалификации 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, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	32	2 500	2 000	Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организаций ответственных за обеспечение пожарной безопасности
ПК	Программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	24	2 500	2 000	Для руководителей и ответственных организаций сферы ЖКХ

ПК	Программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	36	2 500	2 000	Для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты
ПК	Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16	2 500	2 000	Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа
ПК	Рабочая зона. Контроль воздуха при проведении пожароопасных мероприятий	72		3 000	
ПК	Руководитель тушения лесных пожаров	72		3 000	
ПК	Руководитель тушения крупных лесных пожаров	72		3 000	
ПК	Лесной пожарный	72		3 000	
ПК	Моторист пожарной помпы	16		1 800	
ПК	Рабочая зона. Контроль воздуха при проведении пожароопасных мероприятий	72		3 000	
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: МОНТАЖ ОПС		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	178	8 000	6 000	

ПК	1. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по модулю: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	34	8 000	4 000	
ПК	2. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по модулю: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	34	8 000	4 000	
ПК	3. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по модулю: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	34	8 000	4 000	
ПК	4. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по модулю: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	34	8 000	4 000	

ПК	<p>5. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>по модулю: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов</p>	34	8 000	4 000	
ПК	<p>6. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>по модулю: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	34	8 000	4 000	
ПК	<p>7. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>по модулю: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	34	8 000	4 000	
ПК	<p>8. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>по модулю: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах</p>	34	8 000	4 000	

ПК	9. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по модулю: Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	34	8 000	4 000	
ПК	10. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по модулю: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	34	8 000	4 000	
СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗЫСКАНИЯ		Кол-во час.	Очно/заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Главный инженер проекта	72		3 000	
ПК	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов (Шифр программы: БС-1)	72		3 000	
ПК	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций (Шифр программы: БС-02)	72		3 000	
ПК	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических деревянных строительных конструкций (Шифр программы: БС-03)	72		3 000	
ПК	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (шифр программы: БС-04)	72		3 000	
ПК	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи (Шифр программы: БС-6)	72		3 000	

ПК	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения (Шифр программы: БС-08)	72		3 000	
ПК	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов (Шифр программы: БС-9)	72		3 000	
ПК	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и домовых труб (Шифр программы: БС-14)	72		3 000	
ПК	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (Шифр программы: БС-15)	72		3 000	
ПК	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (Шифр программы: БС-16)	72		3 000	
ПК	Схемы планировочной организации земельного участка (Шифр программ: П-01)	72		3 000	
ПК	Объемно-планировочные решения при проектировании – 72 час (Шифр программ: П-02)	72		3 000	
ПК	Конструктивные решения при проектировании (Шифр программ: П-03)	72		3 000	
ПК	Проектирование внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения (Шифр программ: П-04)	72		3 000	
ПК	Проектирование внутренних систем и сетей электроснабжения, слаботочных систем, диспетчеризации, автоматизации, управления инженерными системами (Шифр программ: П-05)	72		3 000	

ПК	Проектирование наружных инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения (Шифр программ: П-06)	72		3 000	
ПК	Технологические решения при проектировании (Шифр программ: П-08)	72		3 000	
ПК	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Шифр программ: П-09)	72		3 000	
ПК	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов (Шифр программ: П-10)	72		3 000	
ПК	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооруже (Шифр программ: П-13)	72		3 000	
ПК	Проекты мероприятий по охране окружающей среды (Шифр программ: П-14)	72		3 000	
ПК	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (Шифр программ: П-15)	72		3 000	
ПК	Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения – 72 час (Шифр программ: П-16)	72		3 000	
ПК	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений – 72 час (Шифр программ: П-17)	72		3 000	
ПК	Организация подготовки проектной документации – 72 час (Шифр программ: П-18)	72		3 000	
ПК	Организация и управление инженерными изысканиями (Шифр программ: И-01)	72		3 000	
ПК	Инженерно-геодезические изыскания (Шифр программ: И-02)	72		3 000	
ПК	Инженерно-геологические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания (Шифр программ: И-03)	72		3 000	
ПК	Организация строительства	72		3 000	

ПК	Применение ремонтно-строительных материалов 40 часов	72		3 000	
ПК	Актуальные вопросы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере	72		3 000	
ПК	Грунтовая испытательная лаборатория для инженерно-геологических изысканий: организация деятельности, методы испытаний, современное оборудование	72		3 000	
ПК	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве	72		3 000	
ПК	Ценообразования и сметное дело	72		3 000	
ПК	Сметная стоимость пусконаладочных работ	72		3 000	
ПК	Нормоконтроль конструкторской и технической документации	72		3 000	
ПК	Строительство. Организация и производство строительно-монтажных работ, строительный контроль	72		3 000	
ПК	Актуальные вопросы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере	72		3 000	
ПК	Грунтовая испытательная лаборатория для инженерно-геологических изысканий: организация деятельности, методы испытаний, современное оборудование	72		3 000	
ПК	Маркшейдерское дело	72		3 000	
ПК	Юрист по сопровождению в строительстве	72		3 000	
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Общие требования промышленной безопасности	72		1500	
ПК	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	72		1500	
ПК	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	72		1500	

ПК	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	72		1500	
ПК	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности	72		1500	
ПК	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	72		1500	
ПК	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	72		1500	
ПК	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	72		1500	
ПК	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	72		1500	
ПК	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	72		1500	
ПК	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	72		1500	
ПК	Требования безопасности к гидротехническим сооружениям	72		1500	
ПК	Предаттестационная подготовка по областям аттестации	72		2000	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	72		3500	
ПК	Техническая эксплуатация, содержание и ремонт зданий	72		3500	
ПК	Эксплуатация зданий и сооружений	72		3500	
ПК	Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства общественных, административных и бытовых зданий	72		3000	
ПК	Надзор за зданиями и сооружениями, техническая эксплуатация зданий и сооружений	72		3000	

ПК	Эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий и сооружений	72		3000	
АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ; АНТИКОРРУПЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Антитеррористическая защищенность в образовательных организациях	72		3000	
ПК	Ответственный за антитеррористическую защищенность предприятия (учреждения) по защите от террористических угроз и иных экстремистских проявлений	72		3000	
ПК	Работа со служебной информацией ограниченного распространения	72		3000	
ПК	Противодействие коррупции в системе государственного и муниципального управления	72		3000	
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Обеспечение радиационной безопасности и радиационного контроля	72		3500	
ПК	Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов	72		3500	
ПК	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Персонал группы А.	72		3500	
ПК	Правила работы с радиоизотопными приборами и их устройствами	72		3500	
ГО и ЧС		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций	72		3000	

ПК	Обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	72		3000	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72		3500	
ПК	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности	72		3500	
ПК	Аналитический контроль объектов окружающей среды. Применение гравиметрического, титриметрического и фотометрического методов анализа	72		3500	
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО И ДОКУМЕНТООБОРОТ; БУХГАЛТЕРИЯ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Архивное дело в банковской сфере	72		3 000	
ПК	Режим коммерческой тайны и организация конфиденциального делопроизводства на предприятиях	72		3 500	
ПК	Изменения и нововведения в трудовом законодательстве, кадровом делопроизводстве и воинском учете	72		3 000	
ПК	Особенности оформления трудовых отношений с иностранными гражданами	72		3 000	
ПК	Упрощенная система налогообложения	72		3 000	
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии

ПК	Ремонт, техническое обслуживание и руководство ремонтными работами взрывозащищенного электрооборудования	72		3 000	
ПК	Эксплуатация энергоустановок	72		3 000	
ПК	Основы проектирования систем электроснабжения	72		3 000	
ПК	Конструкции и технологии обслуживания и ремонта устройств контактной сети	72		3 000	
ПК	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организации	72		3 000	
ПК	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности для муниципальных учреждений	72		3 000	
ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Разработка конструкторской документации на изготовление, ремонт и модернизацию подъемных сооружений, съемных грузозахватных приспособлений и тары	72		3 500	
ПК	Ремонт и изготовление металлоконструкций и элементов подъемных сооружений	72		3 000	
ПК	Ответственный за организацию безопасной эксплуатации лифтов и поэтажных эскалаторов	72		3 000	
ПК	Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов	72		3 000	
ПК	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования	72		3 000	
ДИЗАЙН		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
	Комплексное благоустройство территорий	72		3 000	
ОХРАНА ТРУДА, ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ, СИЗ, ВЫСОТА, ОЗП		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии

ПК	Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи (по Постановлению Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464)	72		3 000	
ПК	Безопасность технологических процессов. Охрана труда	72		3 000	
ПК	Оценка и управление профессиональными рисками	72		3 000	
ПК	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 1 200		ИД 39 с занесением в реестр
КК	Оказание первой помощи пострадавшим	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 1 500		ИД 34 с занесением в реестр
КК	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 1 200		(46 А) с занесением в реестр
КК	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 1 200		(46 Б) с занесением в реестр
КК	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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения земляных работ	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_1) с занесением в реестр

<p>КК</p>	<p>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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p>	<p>16</p>	<p>2 500 с экзаменом в ЕИС / 900</p>		<p>(ИД46В_2) с занесением в реестр</p>
<p>КК</p>	<p>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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p>	<p>16</p>	<p>2 500 с экзаменом в ЕИС / 900</p>		<p>(ИД46В_3) с занесением в реестр</p>
<p>КК</p>	<p>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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте</p>	<p>16</p>	<p>2 500 с экзаменом в ЕИС / 900</p>		<p>(ИД46В_4) с занесением в реестр</p>

КК	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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения пожароопасных работ	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_5) с занесением в реестр
КК	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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_6) с занесением в реестр
КК	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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочных работ; - электросварочные и газосварочные работы	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_7) с занесением в реестр

<p>КК</p>	<p>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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ</p>	<p>16</p>	<p>2 500 с экзаменом в ЕИС / 900</p>		<p>(ИД46В_8) с занесением в реестр</p>
<p>КК</p>	<p>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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения газоопасных работ</p>	<p>16</p>	<p>2 500 с экзаменом в ЕИС / 900</p>		<p>(ИД46В_9) с занесением в реестр</p>
<p>КК</p>	<p>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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения огневых работ</p>	<p>16</p>	<p>2 500 с экзаменом в ЕИС / 900</p>		<p>(ИД46В_10) с занесением в реестр</p>

КК	<p>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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</p>	16	<p>2 500 с экзаменом в ЕИС / 900</p>		<p>(ИД46В_11) с занесением в реестр</p>
КК	<p>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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок</p>	16	<p>2 500 с экзаменом в ЕИС / 900</p>		<p>(ИД46В_12) с занесением в реестр</p>
КК	<p>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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения работ в электроустановках</p>	16	<p>2 500 с экзаменом в ЕИС / 900</p>		<p>(ИД46В_13) с занесением в реестр</p>

КК	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, с учетом безопасных методов и приемов выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_14) с занесением в реестр
КК	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, с учетом безопасных методов и приёмов работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_17) с занесением в реестр
КК	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, с учетом безопасных методов и приемов работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_18) с занесением в реестр

КК	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, с учетом безопасных методов и приемов работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_21) с занесением в реестр
КК	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, с учетом безопасных методов и приемов работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_22) с занесением в реестр
КК	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, с учетом безопасных методов и приемов работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	16	2 500 с экзаменом в ЕИС / 900		(ИД46В_23) с занесением в реестр
Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 N 902н)					
КК	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (с присвоением 1 группы)	28	2 800		

КК	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (с присвоением 2 группы, для работников с функцией оценки параметров среды, спасения)	34	2 800		
КК	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (с присвоением 2 группы)	30	2 800		
КК	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (с присвоением 3 группы)	42	2 800		
Правила по охране труда при работе на высоте (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н)					
КК	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников без присвоения группы	28	2 000		
КК	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников с присвоением 1 групп	30	2 800		
КК	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников с присвоением 2 групп	42	2 800		
КК	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников с присвоением 3 групп	48	2 800		
ПК	Инструктор по промышленному альпинизму	72		3 000	
ХИМИЯ; ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Валидация и верификация в испытательных лабораториях	72		3 000	
ПК	Компетентный лаборант в современной лаборатории	72		3 000	
ПК	Отбор проб воды питьевой, природной и сточной	72		3 000	
ПК	Газовая и жидкостная хроматография	72		3 000	
ПК	Органолептические исследования	72		3 000	
ТРАНСПОРТ; ОБСЛУЖИВАНИЕ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Безопасность движения на железнодорожном транспорте	72		3 000	
ПК	Контролер технического состояния автотранспортных средств	72		3 000	

ПК	Современные методы и требования к созданию проектов в сфере организации дорожного движения	72		3 000	
ПК	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях	72		3 000	
ПК	Установка цифрового тахографа на АТС, пломбирование, обслуживание	72		3 000	
ПК	Работа на стенде контроля тормозных систем СТС-3-СП	72		3 000	
ПК	Аппликация и диагностика двигателя Cummins, Евро-5, ЯМЗ,СNG	72		3 000	
ПК	Диагностика системы EBS	72		3 000	
СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Социальное проектирование	72		3 000	
ПК	Спортивный менеджмент	72		3 000	
ПК	Земельно-имущественные отношения в муниципальных образованиях	72		3 000	
МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛУРГИЯ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	72		3 000	
ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Безопасное проведение газоопасных работ	72		3 000	
ПК	Безопасное выполнение работ при эксплуатации и обслуживанию агрегатов промышленных предприятий, работающих на природном газе	72		3 000	
ГОРНЫЕ РАБОТЫ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Подготовка руководителей работ по локализации и ликвидации последствий аварий на угольных предприятиях	72		3 000	

ПК	Современная технология добычи полезных ископаемых открытым способом	72		3 000	
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		Кол-во час.	Очно/заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Повышение квалификации руководителей и специалистов теплоэнергетики по эксплуатации оборудования	72			
ЗАКУПКИ		Кол-во час.	Очно/заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Управление закупками для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд	72		3 000	
ПК	Управление государственными и муниципальными закупками	72		3 000	
МЕТРОЛОГИЯ		Кол-во час.	Очно/заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Поверка и калибровка средств измерений геометрических величин	72		3 000	
ПК	Поверка и калибровка средств измерений параметров потока, расхода, уровня и объема вещества	72		3 000	
ПК	Метрологическое обеспечение производства	72		3 000	
ЭКОНОМИКА		Кол-во час.	Очно/заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Экономическая безопасность	72		3 000	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ		Кол-во час.	Очно/заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Эксплуатация и ремонт сетей водоснабжения и водоотведения	72		3 000	
ПК	Эксплуатация очистных сооружений	72		3 000	
ПРОИЗВОДСТВО		Кол-во час.	Очно/заочно	Заочно	Комментарии

ПК	Агронмия и селекция в области растениеводства. Селекция подсолнечника и кукурузы	72		3 000	
ПК	Технический контроль и управление качеством продукции	72		3 000	
ОЦЕНКА		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПК	Оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов	72		3 000	
БЛОК ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ					
АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Автоматизация и механизация производственных процессов	256		12 000	
ПП	Системное администрирование и информационные технологии	256		12 000	
ПП	Информационные технологии	256		12 000	
ПП	Автоматизация и управление	256		12 000	Квалификация: специалист по автоматизированным системам управления
ПП	Автоматизация технологических процессов и производств	256		12 000	Квалификация: специалист по автоматизированным системам управления технологическими процессами
ОХРАНА ТРУДА		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Охрана труда	256		12 000	Квалификация: специалист в области охраны труда
ПП	Охрана труда	520		16 000	Квалификация: специалист в области охраны труда
ПП	Техносферная безопасность	520		16 000	Квалификация: руководитель службы (специалист) по охране труда

СТРОИТЕЛЬСТВО		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Гидротехническое строительство	256		12 000	Квалификация: Специалист по общестроительным работам, эксплуатации, обслуживанию гидротехнических сооружений и мелиоративных систем, выполнению ремонта на них В сфере: строительства гидротехнических сооружений
ПП	Инженерно-геодезические изыскания	256		12 000	
ПП	Инженерно-геологические изыскания	256		12 000	
ПП	Маркшейдерское дело	256		12 000	
ПП	Ценообразование и сметное дело	256		12 000	
ПП	Организация строительного производства. Строительный контроль	256		12 000	
ПП	Промышленное и гражданское строительство	256		12 000	
ПП	Проектирование зданий и сооружений	256		12 000	
ПП	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	256		12 000	
ПП	Каркасное строительство	256		12 000	
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО И ДОКУМЕНТООБОРОТ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Архивоведение и документоведение	256		12 000	
ПП	Делопроизводство	256		12 000	
ПП	Делопроизводство, электронный документооборот и архивное дело	256		12 000	
ПП	Документационное обеспечение управления. Организационное и информационное сопровождение деятельности руководителя организации	256		12 000	
ПП	Кадровое делопроизводство. Управление персоналом	256		12 000	

ПП	Особенности оформления кадровых документов и организация кадрового делопроизводства	256		12 000	
СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Социальное обслуживание	256		12 000	Квалификация: социальный работник
БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Бухгалтерский и налоговый учет на предприятиях малого бизнеса и индивидуальных предпринимателей	256		12 000	
ПП	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	256		12 000	
ПП	Банковское дело	256		12 000	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Проектирование инженерных систем зданий и сооружений	256		12 000	
ПП	Эксплуатация зданий и сооружений	256		12 000	
ПП	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	520		16 000	
ПП	Водоснабжение и водоотведение	256		12 000	
ПП	Внутренние и наружные инженерные системы	256		12 000	
ДИЗАЙН		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Ландшафтный дизайн	256		12 000	
ПЕДАГОГИКА, ПСИХОЛОГИЯ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Педагог дополнительного образования	520		16 000	Квалификация: педагог дополнительного образования
ГОРНОЕ ДЕЛО		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Горное дело	256		12 000	
ПП	Горные машины и оборудование	256		12 000	
ПП	Обогащение полезных ископаемых	256		12 000	

ПП	Геологическая съемка. Разведка месторождений полезных ископаемых	256		12 000	
ПП	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	256		12 000	
ХИМИЯ; ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Анализ сточных и питьевых вод	256		12 000	
ПП	Лаборант строительной лаборатории	256		12 000	
ПП	Специалист испытательной лаборатории. Исследования воды	256		12 000	
ПП	Технология проведения лабораторного анализа	256		12 000	
ПП	Технология проведения рентгеноспектрального анализа	256		12 000	
ПП	Технология проведения спектрального анализа	256		12 000	
ПП	Технология порошковой окраски	256		12 000	
ПП	Технология нанесения лакокрасочных покрытий	256		12 000	
ПП	Технология консервов и пищевых концентратов	256		12 000	
МЕНЕДЖМЕНТ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Директор по снабжению	256		12 000	
ПП	Менеджмент в сфере здравоохранения	256		12 000	
ПП	Гостиничный сервис	256		12 000	
ПП	Организационная психология. Психология менеджмента	256		12 000	
ПП	Бюджетное планирование и прогнозирование	256		12 000	
ПП	Библиографическое, библиотечное и информационное обслуживание	256		12 000	
ПП	Цифровая экономика	256		12 000	
ПРОИЗВОДСТВО		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство	256		12 000	

ПП	Внутренний аудит качества. Литейное производство черных металлов	256		12 000	
ПП	Литейное производство	256		12 000	
ПП	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	256		12 000	
ПП	Технология производства продуктов питания животного происхождения (молочное производство)	256		12 000	
ПП	Оборудование и технология сварочного производства	256		12 000	
ПП	Стандартизация и сертификация пищевой промышленности	256		12 000	
ПП	Технология машиностроения	256		12 000	
ПП	Промышленная электроника	256		12 000	
ПП	Административно-хозяйственная деятельность организации	256		12 000	
ПП	Проектирование гидравлических и пневматических приводов	256		12 000	
ПП	Монтаж и сервисное обслуживание холодильного оборудования	256		12 000	
ТРАНСПОРТ; ЛОГИСТИКА; СКЛАД		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Теплоэнергетика и теплотехника объектов железнодорожного транспорта	256		12 000	
ПП	Организация и безопасность дорожного движения	256		12 000	
ПП	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256		12 000	
ПП	Разработка проектов организации дорожного движения	256		12 000	
ПП	Организация складского хозяйства и учет материально-технических ценностей	256		12 000	
ЮРИДИЧЕСКИЙ БЛОК		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Договорное право	256		12 000	

ПП	Внутренний аудит по соблюдению норм трудового законодательства	256		12 000	
ПП	Трудовое право	256		12 000	
ПП	Международное право	256		12 000	
ПП	Административное право	256		12 000	
ПП	Проведение психофизиологической экспертизы с использованием полиграфа	256		12 000	
ПП	Судебная и землеустроительная экспертиза	256		12 000	
ПП	Внутренний аудит качества	256		12 000	
ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Экология, природопользование и охрана окружающей среды	256		12 000	
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Пожарная профилактика на объектах защиты	256		12 000	С присвоением квалификации: Специалист по пожарной профилактике
ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНОГО И ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Эксплуатация трубопроводов газовой отрасли	256		12 000	
ПП	Проектирование газотранспортных и газораспределительных систем	256		12 000	
ПП	Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства общественных, административных и бытовых зданий	256		12 000	
ПП	Технологический контроль и управление процессом бурения нефтяных и газовых скважин	256		12 000	
ПП	Техническое обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	256		12 000	

ПП	Нефтегазовое дело. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти, газа, газоконденсата и подземных хранилищ	256		12 000	
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Теплоэнергетика, теплотехника и гидравлика	256		12 000	
ПП	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов, гидропневмоавтоматики	256		12 000	
ПП	Оперативное управление тепловыми сетями	256		12 000	
ПП	Теплоэнергетика и теплотехника	256		12 000	
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Электроэнергетика и электротехника	520		16 000	Удостоверяет право (соответствие квалификации) на ведение профессиональной деятельности в сфере – энергетики)
ПП	Энергетические системы и сети	256		12 000	
ПП	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	256		12 000	
ПП	Проектирование систем электроснабжения	256		12 000	
ПП	Энергообеспечение предприятий	256		12 000	
ГО и ЧС		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	256		12 000	
МЕТРОЛОГИЯ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Метрология и стандартизация	256		12 000	
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии

ПП	Промышленная безопасность на опасных производственных объектах	256		12 000	В сфере: независимой экспертизы, техническом диагностировании, обследовании технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, осуществления производственного контроля Квалификация: специалист в сфере промышленной безопасности
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Обеспечение радиационной безопасности и радиационного контроля	256		12 000	
ЗАКУПКИ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд	256		12 000	
ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Оценочная деятельность	256		12 000	
АНТИКОРРУПЦИЯ		Кол-во час.	Очно/ заочно	Заочно	Комментарии
ПП	Предупреждение коррупции в организации	256		12 000	

**СТОИМОСТЬ, условия и график обучения КОРПОРАТИВНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ согласовывается индивидуально
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК**