Приложение 1

Квалификационные требования

к должностям государственной гражданской службы в Донецком управлении, Луганском управлении, Запорожском управлении и Херсонском управлении

К «ведущей» группе должностей относятся: заместитель руководителя, начальник отдела, заместитель начальника отдела, главный государственный инспектор. Уровень образования – магистратура, специалитет, бакалавриат. Требования к стажу или работе по направлению подготовки не предъявляются.

К «старшей» группе должностей относятся: старший государственный инспектор, государственный инспектор, главный специалист-эксперт, ведущий специалист-эксперт, специалист-эксперт, старший специалист 1 разряда, 2 разряда,
3 разряда. Уровень образования – магистратура, специалитет, бакалавриат. Требования к стажу или работе по направлению подготовки не предъявляются.

К «младшей» группе должностей относятся: специалист 1 разряда, 2 разряда, 3 разряда. Уровень образования – среднее профессиональное. Требования к стажу или работе по направлению подготовки не предъявляются.

Требования к специальности, направлению подготовки

| Вид профессиональной служебной деятельности | Специальность, направление подготовки |
| --- | --- |
| П.15.20. Регулирование в сфере промышленной безопасности горнорудной, угольной и металлургической промышленности | «Электрификация и автоматизация горных работ», «Экономическая геология», «Обработка металлов давлением», «Металлургия цветных металлов», «Юриспруденция», «Организация деятельности органов государственного и муниципального управления», «Горное дело», «Технологии материалов», «Машиностроение», «Материаловедение и технологии материалов», «Управление качеством», «Прикладная геология», «Прикладная геодезия», «Разведка и разработка полезных ископаемых», «Физические процессы горного или нефтегазового производства», «Металлургия», «Картография и геоинформатика», «Геодезия и дистанционное зондирование», «Безопасность технологических процессов и производств», «Физические процессы горного производства», «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», «Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых», «Шахтное и подземное строительство», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Инженерная защита окружающей среды», «Взрывное дело», «Прикладная геология», «Обогащение полезных ископаемых», «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», «Нефтегазовое дело»; «Техносферная безопасность», «Управление безопасностью технологических процессов и производств», «Деформационная обработка металлов и сплавов», «Инжиниринг литейных технологий», «Технологический менеджмент в производстве цветных металлов и золота», «Современные технологии получения и защиты металлических материалов», «Порошковые и аддитивные технологии синтеза функциональных материалов и покрытий», «Физическое металловедение», «Цифровое управление технологическими процессами металлургии и машиностроения», «Инжиниринг горно-металлургических предприятий», «Инжиниринг литейных технологий», «Новые материалы. Порошковые и аддитивные технологии», «Современные материалы и методы получения высокоточных отливок», «Технологии производства цветных, редких и благородных металлов», «Технологии пластического деформирования металлов», «Металловедение цветных металлов», «Инновационные технологии литейных процессов», «Инновационное производство стали», «Перспективные функциональные порошковые и аддитивные материалы и покрытия», «Маркшейдерское дело», «Боеприпасы и взрыватели». |
| П.15.19. Регулирование в сфере промышленной безопасности подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением | «Строительство», «Промышленное и гражданское строительство», «Механизация и автоматизация строительства», «Технологические машины и оборудование», «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Стандартизация и метрология», «Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика», «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования», «Электроэнергетика и электротехника», «Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств», «Транспортные средства специального назначения», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Энергетическое машиностроение», «Прикладная механика», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Машиностроение», «Технология транспортных процессов», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» «Наземные транспортно-технологические средства», «Электрооборудование автомобилей и тракторов», «Проектирование и монтаж судовых энергетических установок» |
| П.17.5. Осуществление государственного строительного надзора  | «Техносферная безопасность», «Юриспруденция», «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Архитектура», «Градостроительство», «Строительство», «Экология и природопользование» «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» |
| П.15.21. Регулирование в сфере промышленной безопасности взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья | «Технологические машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Юриспруденция» |
| П.15.22. Регулирование в сфере промышленной безопасности предприятий химического и оборонно-промышленного комплекса, транспортирования опасных веществ | «Фундаментальная и прикладная химия», «Химия», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование», «Специальные системы жизнеобеспечения», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», «Боеприпасы и взрыватели», «Химическая технология энергонасыщенных материалов», «Химическая технология», «Техносферная безопасность» |
| П.15.23. Регулирование в сфере промышленной безопасности объектов нефтегазового комплекса | «Проектирование технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование», «Машиностроение», «Нефтегазовые техники и технологии», «Горное дело», «Нефтегазовое дело», «Металлургия», «Химическая технологияэнергонасыщенных материалов и изделий», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Химические технологии» |
| П.15.24 Регулирование в сфере безопасности электротехнических и тепловых установок и сетей | «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Электроснабжение» (по отраслям), «Специальные электромеханические системы», «Электро- и теплоэнергетика», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Энергетическое машиностроение», «Машиностроение», «Юриспруденция», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Приборостроение», «Техника и технология строительства», «Строительство», «Техническая физика», «Нефтегазовое дело», «Агроинженерия», «Химия», «Тепловые электрические станции», «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», «Электрические станции, сети и системы», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», «Электрические машины и аппараты», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Эксплуатация судовых энергетических установок», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Энергетическое машиностроение», «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов», «Специальные электромеханические системы» «Контрольно–надзорная деятельность в энергетике», «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», «Гидроэлектростанции» |
| П.15.25. Регулирование в сфере безопасности гидротехнических сооружений | «Техносферная безопасность и природообустройство», «Техника и технологии строительства», «Электроэнергетика и электротехника», «Природообустройство и водопользование», «Градостроительство», «Строительство», «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения», «Экология и природопользование», «Горное дело», «Гидромелиорация» |
| П.20.1. Развитие кадровых технологий на государственной гражданской и муниципальной службеП.20.2. Регулирование профессионального развития гражданских служащихП.20.3. Регулирование в сфере прохождения государственной гражданской службыП.20.4. Осуществление профилактики коррупционных и иных правонарушений | «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Юриспруденция», «Политология», «Международные отношения», «Психология» и др. |
| П.22.6. Регулирование в сфере бухгалтерского учета и финансовой отчетностиП.21.15. Осуществление бюджетных правоотношенийП.28.2. Осуществление закупок в государственный материальный резервП.28.1. Организация формирования, размещения, хранения и обслуживания запасов материальных ценностей государственного материального резерва и контроль за их наличием | «Экономика и управление», «Юриспруденция», «Экономика», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление», «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Налоги и налогообложение» и др. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_