

Техник по расшифровке лент скоростемеров

Должность служащего №27057 “Техник по расшифровке лент скоростемеров” Введена Изменением N 2/99 ОКПДТР, утв. Госстандартом РФ

Пояснения к занятиям по укрупненным группам, подгруппам, составным и базовым группам

Подгруппа 31

Специалисты среднего уровня квалификации физических и инженерных направлений деятельности

Специалисты среднего уровня квалификации физических и инженерных направлений деятельности выполняют технические и вспомогательные функции в области физических и инженерных разработок, реализации физических и инженерных принципов и методов при проектировании, создании и обеспечении функционирования машин, механизмов и сложного оборудования, а также при контроле безопасности работ, оборудования, технологий и изделий. Выполнение этих функций требует соответствующей теоретической подготовки и опыта практического применения принципов и методов из области специальных знаний.

Занятия (профессии) данной подгруппы требуют, как правило, среднего профессионального образования, а в некоторых случаях - высшего профессионального образования или значительного послеобразовательного опыта практической работы.

В функции специалистов среднего уровня квалификации физических и инженерных направлений деятельности входит выполнение простых и средних по сложности инженерно - технических работ в области естественных наук и инженерного дела, обслуживания ЭВМ, компьютерных устройств, оптического и электронного оборудования, эксплуатации транспортных средств и контроля безопасности зданий, сооружений, технологических производственных процессов и пищевых продуктов.

Деятельность специалистов среднего уровня квалификации физических и инженерных направлений деятельности может осуществляться под руководством специалистов более высокого уровня квалификации и руководителей соответствующих подразделений. Специалисты данной подгруппы могут выполнять свои функции самостоятельно, а также руководить другими работниками.

Составная группа 311

Техники физических и инженерных направлений деятельности

Техники физических и инженерных направлений деятельности выполняют технические задачи в процессе проведения научных исследований, практической реализации инженерно - конструкторских разработок в различных отраслях народного хозяйства, определения экономической эффективности производственных процессов.

Обязанности, выполняемые обычно техниками данных направлений деятельности, включают в себя простые и средней сложности инженерно - технические работы в области химии, физики, геологии, метеорологии и астрономии, различных направлениях инженерии и гражданского строительства, техническом конструировании и технико - экономическом обосновании производства.

Техники физических и инженерных направлений деятельности работают под руководством специалистов более высокого квалификационного уровня и руководителей различных уровней. Кроме того, сами техники могут осуществлять контроль и наблюдения за другими работающими, в т.ч. рабочими.

Базовая группа 3119

Техники физических и инженерных направлений деятельности, не вошедшие в другие группы

Данная базовая группа объединяет техников физических и инженерных направлений деятельности, не входящих ни в одну из других базовых групп классификационной составной группы 311 "Техники физических и инженерных направлений деятельности".

Их обязанности могут включать:

- сбор данных и определение экономической эффективности, составление производственных планов;
- контроль и обеспечение технической безопасности производственных и исследовательских работ;
- обеспечение эффективной организации труда;
- проведение различного рода лабораторных исследований;
- технический контроль качества проводимых исследований и производимой продукции;
- выполнение родственных по содержанию обязанностей;
- руководство другими работниками.

Примеры профессий, входящих в данную базовую группу:

Техник - аэролог

Техник - теплотехник

Техник - лаборант

Техник - маркшейдер.

(Выписка для ЖД должностей)

**Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов
и других служащих (ЕКС)**

**Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций
атомной энергетики»**

Раздел утвержден Приказом Минздравсоцразвития РФ от 10.12.2009 N 977

I. Общие положения

*II. Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в
организациях атомной энергетики, промышленности и науки*

ДОЛЖНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

Заведующий кабинетом охраны труда

Мастер дорожный (на железной дороге)

Мастер по ремонту оборудования

Мастер по ремонту транспорта

Мастер службы

Начальник депо

Начальник дистанции пути

Начальник дистанции сигнализации и связи

Начальник дорожно-эксплуатационного участка

Начальник железнодорожного цеха

Начальник железнодорожной станции, разъезда

Начальник испытательного стенда

Начальник испытательной группы

Начальник службы подвижного состава

Начальник службы пути

Начальник службы сигнализации и связи

Начальник службы эксплуатации (движения)

2.2. ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Дежурный по железнодорожной станции, разъезду

Диспетчер поездной

Диспетчер энергослужбы

Инженер по безопасности движения

Инженер по организации и нормированию труда

Инженер по организации эксплуатации и ремонту

Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений

Инженер по режиму и охране

Машинист-инструктор локомотивных бригад

Ревизор по безопасности движения

Техник дистанции пути

Техник по нормированию труда

Техник по подготовке производства

Техник службы подвижного состава

Техник службы пути

Техник службы эксплуатации

ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Дежурный оперативный

Кассир товарный

Оператор диспетчерской службы железнодорожного транспорта

Оператор при дежурном по станции

Таксировщик перевозочных документов

Начальник депо

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью депо по ремонту и техническому обслуживанию подвижного состава, механизмов, деталей, агрегатов, узлов. Обеспечивает своевременную и качественную подготовку подвижного состава к рейсам. Участвует в разработке перспективных и годовых планов ремонта локомотивов, вагонов и других единиц подвижного состава. Организует своевременный технический осмотр подвижного состава, его аттестацию. Обеспечивает выполнение плановых заданий в установленные сроки, выполнение мероприятий по повышению производительности труда работников и снижению себестоимости ремонта при обеспечении высокого качества ремонтных работ. Организует своевременную подготовку производства, полную загрузку и бесперебойную работу ремонтного оборудования. Обеспечивает исправное техническое состояние всего оборудования депо, подготовку его к техническому освидетельствованию. Разрабатывает мероприятия по защите оборудования депо и подвижного состава от коррозии. Контролирует соблюдение правил технической эксплуатации подвижного состава. Участвует в работе по техническому развитию производства и модернизации оборудования, в расследовании причин износа, аварий оборудования и производственного травматизма и обеспечивает разработку мер по их предупреждению. Координирует работу специалистов депо. Проводит работу по совершенствованию организации и технологии производства, механизации и автоматизации ремонтных работ. Организует планирование, учет и составление отчетности о производственной деятельности. Контролирует соблюдение работниками правил по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка. Обеспечивает разработку мероприятий и инструкций по обеспечению безопасных условий труда при выполнении опасных и вредных работ.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, методические и нормативные документы, касающиеся работы железнодорожного транспорта; перспективы технического развития производства; технические требования, предъявляемые к эксплуатации подвижного состава; технологию производства ремонтных работ, конструкцию элементов подвижного состава и правила их технического обслуживания; инструкции по движению, сигнализации, осмотру и формированию подвижного состава; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила по охране окружающей среды; правила по охране труда и пожарной безопасности; правила внутреннего трудового распорядка.

Требования к квалификации. Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на должностях специалистов не менее 3 лет или **среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на должностях специалистов не менее 5 лет.**

Машинист-инструктор локомотивных бригад

Должностные обязанности. Осуществляет обучение работников локомотивных бригад устройству локомотивов мотор-вагонного подвижного состава (МВПС) обслуживаемых

серий, рациональным режимам вождения поездов и маневровой работы, правилам производства технического обслуживания и содержания локомотивов МВПС в эксплуатации, обеспечения графика движения поездов, правилам безопасности движения и безопасным приемам труда. Представляет начальнику депо на основании результатов проверки теоретических и практических знаний и навыков письменное заключение о возможности допуска лиц к самостоятельной работе машинистами. Организует качественный уход и техническое обслуживание локомотивов МВПС локомотивными бригадами, участвует в приемке локомотивов МВПС после ремонта и технического обслуживания перед сдачей в эксплуатацию. Принимает участие в разработке и внедрении прогрессивных методов вождения поездов и выполнения маневровой работы, режимных карт, других технологических документов, касающихся работы локомотивных бригад. Разрабатывает для специализированных групп подготовки машинистов из числа помощников учебные планы повышения квалификации, освоения новых серий локомотивов МВПС, планы технических занятий для локомотивных бригад. Организует расшифровку скоростемерных лент, учет и расследование выявленных нарушений, хранение лент с записью информации о нарушениях. Изучает передовой опыт по режимам вождения поездов, по экономному расходованию топливно-энергетических ресурсов. Разрабатывает в установленном порядке обоснованные дифференцированные нормы расхода топливно-энергетических ресурсов на тягу поездов, организует учет и контроль за их выполнением локомотивными бригадами. Контролирует выполнение должностных обязанностей работниками локомотивных бригад, информирует руководство депо, а при необходимости руководителей других организаций, о выявленных нарушениях в обеспечении безопасности движения, организации труда и отдыха локомотивных бригад. Представляет руководству депо предложения по привлечению к ответственности работников локомотивных бригад за допущенные ими нарушения.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, методические и нормативные документы, касающиеся эксплуатации железнодорожного транспорта; правила технической эксплуатации железных дорог; инструкцию по сигнализации на железных дорогах; инструкцию по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах; требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила по охране окружающей среды; правила по охране труда и пожарной безопасности; правила внутреннего трудового распорядка.

Требования к квалификации. Среднее профессиональное образование и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 3 лет.

Техник службы подвижного состава

Должностные обязанности. Участвует под руководством более квалифицированного специалиста в разработке планов (графиков) ремонта различных видов и типов оборудования подвижного состава. Принимает участие в разработке мероприятий, направленных на совершенствование технологических процессов и методов технического обслуживания и ремонта подвижного состава, снижение трудоемкости и себестоимости ремонтных работ, улучшение их качества. Внедряет современные методы труда, механизации и автоматизации производственных процессов. Ведет график ремонта подвижного состава, осуществляет контроль за соблюдением сроков составления ведомостей дефектов. Составляет заявки и спецификации на запасные части,

материалы, инструменты, контролирует правильность их расходования. Принимает участие в разработке и внедрении стандартов и технических условий по эксплуатации, содержанию и ремонту оборудования. Ведет учет и паспортизацию оборудования, вносит в паспорт изменения после его ремонта, модернизации, составляет установленную отчетность и другую техническую документацию.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, методические и нормативные документы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования; организацию ремонтных работ и технического обслуживания оборудования; систему планово-предупредительного ремонта, технические характеристики, конструктивные особенности, правила технической эксплуатации подвижного состава; порядок составления заявок и другой технической документации; основы экономики и организации труда; основы трудового законодательства; правила по охране труда и пожарной безопасности; правила внутреннего трудового распорядка.

Требования к квалификации.

Техник службы подвижного состава I категории: среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника службы подвижного состава II категории не менее 2 лет.

Техник службы подвижного состава II категории: среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника службы подвижного состава не менее 2 лет.

Техник службы подвижного состава: среднее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.

Техник по нормированию труда

Должностные обязанности. Выполняет под руководством более квалифицированного специалиста разработку технически обоснованных норм трудовых затрат на простые виды работ, выполняемые в организации, используя межотраслевые, отраслевые и другие нормы труда, рассчитанные на основе технических данных о производительности оборудования, результатов анализа затрат рабочего времени. Принимает участие в составлении проектов календарных планов пересмотра норм на основе намеченных к внедрению организационно-технических мероприятий, обеспечивающих выполнение установленных заданий по росту производительности труда. Участвует в проверке действующих норм труда с целью выявления устаревших и ошибочно установленных норм, в определении экономической эффективности от внедрения технически обоснованных норм трудовых затрат. Участвует в работе по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени на выполнение операций, анализирует наиболее эффективные приемы и методы труда, содействует их распространению. Составляет извещения об изменениях, вносимых в утвержденные нормы трудовых затрат и расценок. Участвует в проверке в производственных условиях проектов межотраслевых, ведомственных и отраслевых нормативных документов по нормированию труда и их внедрении после утверждения. Ведет составление отчетности о состоянии нормирования труда.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, методические и нормативные документы по организации, нормированию и оплате труда; методы нормирования труда; межотраслевые нормативы трудовых затрат; технологические процессы и режимы производства; единую систему технологической документации; порядок разработки календарных планов пересмотра норм и организационно-технических мероприятий по повышению производительности труда и

снижению трудоемкости изделий; правила эксплуатации средств вычислительной техники при расчете технически обоснованных норм; основы экономики и организации труда; основы трудового законодательства; правила по охране труда и пожарной безопасности; правила внутреннего трудового распорядка.

Требования к квалификации.

Техник по нормированию труда I категории: среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по нормированию труда II категории не менее 2 лет.

Техник по нормированию труда II категории: среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по нормированию труда или на других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным (техническим) образованием, не менее 2 лет.

Техник по нормированию труда: среднее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.

Комментарии к должностям

Приведенные выше квалификационные характеристики должности предназначены для решения вопросов, связанных с регулированием трудовых отношений и обеспечением эффективной системы управления персоналом в различных организациях. На основе этих характеристик разрабатывается должностная инструкция машиниста-инструктора локомотивных бригад, содержащая права и ответственность работника, а также конкретный перечень его должностных обязанностей с учетом особенностей организации и управления деятельностью предприятия (учреждения).

При составлении должностных инструкций руководителей и специалистов необходимо учесть общие положения к данному выпуску справочника и введение с общими положениями к первому выпуску справочника должностей