

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**программы профессионального обучения (переподготовки рабочих,**  
**служащих) по профессии *Термист***

Настоящая программа разработана в целях профессионального обучения профессии рабочего «Термист» по программе профессиональной переподготовки.

Под профессиональным обучением по программам переподготовки рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

К работе термистом допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной профессии.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения по рабочей профессии (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.07.2018 № 271-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики";
- Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» (ред. от 08.12.2020);
- Постановление Правительства РФ от 31.10.2002 № 787 (ред. от 20.12.2003) «О порядке утверждения Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»;
- Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (ред. от 08.12.2020);
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59784);
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (ред. от 25.04.2019г.).

При составлении образовательной программы учитывалась специфика работы образовательной организации, материальная база, укомплектованность штатом педагогических работников, которые будут привлекаться к учебному процессу, и график учебного процесса основной образовательной деятельности.

Программа профессионального обучения профессии «Термист» состоит из следующих разделов: квалификационные характеристики профессии; годовой календарный учебный график образовательного процесса; учебные и тематические планы, программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) профессионального обучения; учебная и учебно-методическая литература и средства обучения, используемые при обучении; описание формы итоговой аттестации (квалификационный экзамен) и перечень вопросов для квалификационного экзамена.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск 1. Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики»).

Календарный учебный график регламентирует общие требования к организации образовательного процесса, в том числе продолжительность обучения по программе профессиональной переподготовки, профессиональной переподготовке, сменность занятий, количество, начало, окончание и продолжительность учебных (аудиторных) занятий и перерывов.

Программа рассчитана на 184 часа – по профессиональной переподготовке.

Учебные планы и программы включают объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний термиста.

Программой предусмотрено изучение всех операций и видов работ, которые должен уметь выполнять термист в рамках своей должностной инструкции.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Теоретическое обучение включает общетехнический и специальный курсы.

Практическое обучение предполагает освоение навыков в условиях производства на производственной практике.

Общетехнический и специальный курсы включают предметы, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Практическое обучение направлено на освоение эффективной организации труда, использование достижений научно-технического прогресса на рабочем месте, освоение профессиональных умений и навыков

и мер по экономии материалов и энергии. В процессе практического обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, и последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета (темы).

К концу обучения каждый обучающийся (слушатель) должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Практическое обучение при подготовке рабочих проводится на производстве.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

Учебный план устанавливает формы контроля по каждой дисциплине.

Программа включает также список средств обучения профессии «Термист»: учебники и учебные пособия, дидактические материалы, методические разработки (рекомендации по предмету), оборудование.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Если аттестуемый на начальный разряд показывает знания и производственные умения выше установленных квалификационной характеристикой, ему может быть присвоена квалификация на разряд выше.

Перечень вопросов, из которых формируются билеты для проведения квалификационного экзамена, приведен в конце программы.

