

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Ишимский многопрофильный техникум»

Утверждаю:
Директор ГАПОУ ТО «Ишимский
многопрофильный техникум»
С.Г. Конев



Пр. № 1.00 от « 14 » Июня 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о мастерской, оснащённой современной
материально-технической базой
по компетенции Промышленная автоматика
(Промышленные и инженерные технологии)

Ишим, 2022 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о мастерской Промышленная автоматика, оснащенной современной материально-технической базой (далее Положение) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- паспортом национального проекта «Образование», утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. N16);
- перечнями профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. №438;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. №499;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. №196.

1.2. Положение устанавливает требования к созданию и функционированию мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии), оснащенной современной материально-технической базой.

1.3. Мастерская по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) является структурным подразделением Техникума, осуществляющего образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, оснащенным современной материально-технической базой.

1.4. Мастерская по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) функционирует по месту осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленному направлению создания мастерских: 627755, Тюменская область, г.Ишим, ул. Деповская, №21.

2. Цель и функции мастерской по компетенции

Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии)

2.1. Целью мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами WorldSkills Russia.

2.2. Основные функции мастерской:

- образовательная деятельность по программам подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ), программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее — ППКРС) на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам WorldSkills Russia;
- образовательная деятельность по программам- профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки) на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам WorldSkills Russia;
- образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей и взрослых;
- обеспечение условий для оценки компетенций и квалификации;
- проведение профориентационных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, в том числе с целью получения первой профессии.

3. Материально-техническая база мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии)

3.1. Оснащение мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) осуществляется в соответствии с требованиями инфраструктурных листов WorldSkills Russia по соответствующей компетенции, размещенных на сайте союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.2. Материально-техническая база мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) используется:

- педагогическими работниками, обучающимися в целях реализации образовательного процесса, проведения процедуры аттестации, а также иными лицами, вовлеченными в реализацию образовательной программы в сетевой форме;
- физическими и юридическими лицами участниками взаимодействия, в том числе образовательными организациями, производственными предприятиями и организациями, центрами оценки квалификации, коммерческими структурами и другими.

3.3. Загруженность мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) должна регулироваться планом-графиком и утверждаться локальным актом Техникума.

3.4. Материально-техническая база мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) может использоваться организациями — партнёрами в рамках сетевого взаимодействия в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.5. В случае использования помещений и оборудования мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) для реализации образовательных программ в сетевой форме план-график совместно разрабатывается и утверждается организациями, участвующими в реализации образовательных программ.

3.6. В мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) оборудуются рабочие места обучающихся, оснащенные для выполнения практических работ и заданий, и рабочее место преподавателя.

3.7. Оборудование мастерской по компетенции может использоваться для выпуска продукции и последующей ее реализации в соответствии с условиями, предусмотренными договорами или соглашениями заказчика и Техникума. Продукция реализуется в соответствии с уставом Техникума и действующим законодательством Российской Федерации.

3.8. В мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) могут создаваться вспомогательные помещения для обслуживания и ремонта оборудования, хранения расходных материалов, готовой продукции и другие.

3.9. Помещения и оборудование мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) должны соответствовать санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

3.10. Для лиц с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) создаются специальные условия с учетом их нозологий и ограничений жизнедеятельности.

4. Руководство мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии)

4.1. Организационная структура и штатное расписание мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) определяются и утверждаются директором Техникума в порядке, установленном локальными нормативными актами Техникума.

4.2. Непосредственным руководством мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) осуществляет заведующий мастерской, назначаемый директором Техникума.

4.3. Заведующий мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) подчиняется заведующему производственной практикой.

4.4. Заведующий мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) руководит деятельностью мастерской и несет ответственность за эффективность ее использования, обеспечивает соблюдение требований законодательства по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности и производственной санитарии в мастерской, осуществляет иные обязанности в соответствии с должностной инструкцией.

5. Финансирование мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии)

5.1. Финансирование мастерской осуществляется за счет:

- средств, поступающих за обучение по прямым договорам с заказчиками;
- бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации и федерального бюджета, в том числе гранта на предоставление субсидии;
- средств, полученных за выполнение консультационной деятельности, от реализации учебных, методических, научных и других разработок;
- других источников, предусмотренных законодательством.

6. Контроль за деятельностью мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) и отчетность

6.1. Контроль за деятельностью мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) осуществляется в соответствии с уставом и локальными нормативными актами Техникума, правовыми актами Российской Федерации и Тюменской области.

6.2. Мастерская по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) отчитываются перед директором Техникума об итогах своей деятельности и эффективности использования оборудования.

6.3. Техникум обеспечивает открытость и доступность сведений о расположенном в мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) материально-техническом обеспечении, к которому обеспечивается доступ обучающихся и иных категорий лиц.

7. Заключительные положения

7.1. Мастерская по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) создается, реорганизуется и ликвидируется в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами Техникума, настоящим Положением.

7.2. Брендирование мастерской по компетенции Промышленная автоматика (Промышленные и инженерные технологии) осуществляется в соответствии с концепцией по брендированию мастерских по приоритетным группам компетенций, размещенной на официальном сайте Министерства просвещения Российской Федерации (<https://edu.gov.ru/>).