

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области

**«АЛАПАЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

624601 Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Ленина 11, корпус 1,  
тел.: (34346) 21673, 21664, факс: (34346) 21664, e-mail: [aplicey@mail.ru](mailto:aplicey@mail.ru)

---

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «АМТ»

Т.И. Куртузкина

« 3 » октября 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О МАСТЕРСКОЙ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»,  
ОСНАЩЕННОЙ СОВРЕМЕННОЙ МАТЕРИАЛЬНО-  
ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗОЙ**

Алапаевск, 2023 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой, соответствующей ФГОС 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» «Электротехника и электроника» разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-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. № 16);

– 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 образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292;

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 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;

– Методическими рекомендациями об оснащении организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, материально-технической базой по приоритетным группам компетенций (далее – Методические рекомендации);

- Реализацией комплекса мероприятий проекта "Уральская инженерная школа" (2015 - 2034 годы), направленных на повышение мотивации обучающихся к изучению предметов естественно-научного цикла и последующему выбору рабочих профессий технического профиля и инженерных специальностей, а также качества подготовки специалистов в системе среднего профессионального и высшего образования, одобренного Указом Губернатора Свердловской области от 06 октября 2016 года № 453-УГ;

– Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальностям укрупненной группы специальности 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»;

– Примерной основной образовательной программой: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;

– Профессиональными стандартами: "Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014 г. N 266н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2014 г., регистрационный N 33064), с изменениями внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230), "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1073н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный N 40766), "Слесарь-ремонтник промышленного оборудования", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1164н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный N 35692);

– Распоряжением Правительства Свердловской области от 28.02.2019г. № 50-ПП, об утверждении перечня приоритетных для Свердловской области групп компетенций, перечня компетенций для оснащения образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, современной материально-технической базой и перечня образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, для создания мастерских.

1.2 Положение устанавливает требования к созданию и функционированию мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по ФГОС 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

1.3 Мастерская является структурным подразделением техникума, для обеспечения практической подготовки обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами, предусмотренными Агентством развития навыков и профессий.

1.4 Мастерская функционирует по месту осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, программам

профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам: г. Алапаевск, ул. Ленина, 35.

## 2 ЦЕЛЬ И ФУНКЦИИ МАСТЕРСКОЙ

2.1 Целью деятельности мастерской является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами, предусмотренными Агентством развития навыков и профессий.

2.2 Основные функции мастерской:

- образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам, предусмотренным Агентством развития навыков и профессий;

- 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, предусмотренным Агентством развития навыков и профессий;

- 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

3.1 Оснащение мастерской осуществляется в соответствии с требованиями актуальных инфраструктурных листов по ФГОС 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», размещенной на сайте ФИРПО в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.2 Инфраструктурный лист по ФГОС является составной частью технического описания компетенции, включающая в себя перечень необходимого оборудования, инструментов, расходных материалов, мебели, вычислительной техники и лицензионного программного обеспечения, интерактивного и презентационного оборудования, офисных принадлежностей и других предметов, необходимых для оснащения рабочего места и проведения практической подготовки.

3.3 В мастерской оборудуются рабочие места для обучающихся, и рабочее место преподавателя. Рабочее место для обучающихся - это место в мастерской, оснащённое для выполнения практических работ и заданий. Рабочее место преподавателя оборудуется рабочим столом, демонстрационным оборудованием, техническими средствами обучения, инструментами и приспособлениями в соответствии со спецификой компетенции.

3.4 Материально-техническая база мастерской используется:

- педагогическими работниками, обучающимися в целях реализации образовательного процесса, проведения процедуры аттестации, а также иными лицами, вовлеченными в реализацию образовательной программы в сетевой форме;

- обучающимися техникума в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;

- обучающимися техникума в рамках реализации дополнительных образовательных программ;

- обучающимися общеобразовательных организаций в рамках профориентационных мероприятий;

- физическими и юридическими лицами – участниками взаимодействия, в том числе образовательными организациями, производственными предприятиями и организациями, центрами оценки квалификации, коммерческими структурами и другими.

3.5 Загруженность мастерской на каждый месяц регулируется планом-графиком и утверждается приказом директора ежемесячно не позднее последнего календарного дня текущего месяца (на следующий месяц). План-график с целью формирования предложений по загруженности мастерской от потенциальных потребителей услуг мастерской размещается на официальном сайте техникума.

3.6 Материально-техническая база мастерской может совместно использоваться организациями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.7 В случае использования помещений и оборудования мастерской для реализации образовательных программ в сетевой форме план-график совместно разрабатывается и утверждается организациями, участвующими в реализации образовательных программ.

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

3.9 В мастерских оборудуются рабочие места обучающихся, оснащенные для выполнения практических работ и заданий, и рабочее место преподавателя.

3.10 В мастерской могут создаваться вспомогательные помещения для обслуживания и ремонта оборудования, хранения расходных материалов, и другие.

3.11 Помещения и оборудование мастерской должны соответствовать санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

3.12 Для лиц с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в мастерских должны быть созданы специальные условия с учетом их нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

3.13 Организация рабочих мест в мастерских должна обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с программами, а также учитывать различия антропометрических данных обучающихся, требования научной организации труда и технической эстетики.

3.14 Рабочие места обучающихся обеспечиваются инструкциями по охране труда при выполнении конкретных видов работ, утвержденных директором техникума.

3.15 Планировка мастерских, размещение в них рабочих мест, оборудования и мебели должны обеспечивать благоприятные и безопасные условия для организации процесса обучения, возможность контроля за действиями каждого обучающегося.

3.16 Инфраструктура мастерской должны соответствовать планам застройки мастерской.

3.17 Технический уход за оборудованием мастерских и необходимый ремонт производится работниками техникума, соответствующими ремонтными организациями на договорной основе.

#### 4 РУКОВОДСТВО МАСТЕРСКОЙ

4.1 Организационная структура и штатное расписание мастерской определяются и утверждаются директором техникума.

4.2 Непосредственное руководство мастерской осуществляет заведующий мастерской, назначаемый директором техникума.

4.3 Заведующий мастерской подчиняется заместителю директора по инновационной работе и развитию.

4.4 Заведующий мастерской руководит деятельностью мастерской и несет ответственность за эффективность ее использования, обеспечивает соблюдение требований законодательства по охране труда, пожарной и экологической безопасности в мастерской, осуществляет иные обязанности в соответствии с должностной инструкцией.

4.5 Заведующий мастерской:

– выполняет работу по обеспечению мастерских оборудованием, инструментами, расходными материалами;

- планирует загрузку мастерских;
- организует наладку и ремонт техники, оборудования и пр.;
- осуществляет контроль за санитарно-гигиеническим состоянием мастерских;
- проводит инструктаж обучающихся по охране труда с регистрацией в журнале инструктажа;
- разрабатывает учебно-методическую документацию для реализации образовательных программ;
- готовит документы для аккредитации мастерской в качестве центра проведения демонстрационного экзамена.

4.6 На сайте техникума создается информационный раздел о мастерской по компетенции, где размещается актуальный график доступности оборудования мастерской.

4.7 Работники, занятые в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских проходят повышение квалификации и сертификацию на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.

## 5 ФИНАНСИРОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ

5.1 Финансирование мастерской осуществляется за счет:

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

## 6 КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МАСТЕРСКОЙ И ОТЧЕТНОСТЬ

6.1 Контроль за деятельностью мастерской осуществляется в соответствии с уставом и локальными нормативными актами техникума, правовыми актами Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

6.2 Заведующий мастерской отчитывается на заседаниях об итогах своей деятельности и эффективности использования оборудования.

6.3 Мастерские планируют свою деятельность в соответствии с показателями деятельности мастерской.

6.4 Техникум, обеспечивают открытость и доступность сведений о расположенном в мастерской материально-техническом обеспечении, к которому обеспечивается доступ обучающихся и иных категорий лиц, информация размещается на цифровом ресурсе центра опережающей профессиональной подготовки Свердловской области.

## 7 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1 Мастерская создается, реорганизуется и ликвидируется в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами техникума, настоящим положением.



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой, соответствующей ФГОС 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» «Электротехника и электроника» разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Паспортом национального проекта «Образование», утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16);

- Приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 N 30861) (с изменениями и дополнениями);

- Приказом Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887) (с изменениями и дополнениями);

– Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);

- Приказом Минпросвещения России от 26 августа 2020г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (с изменениями и дополнениями);

– Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2022 N 70226);

– Методическими рекомендациями об оснащении организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, материально-технической базой по приоритетным группам компетенций (далее – Методические рекомендации);

- Реализацией комплекса мероприятий проекта "Уральская инженерная школа" (2015 - 2034 годы), направленных на повышение мотивации обучающихся к изучению предметов естественно-научного цикла и последующему выбору рабочих профессий технического профиля и инженерных специальностей, а также качества подготовки специалистов в системе среднего профессионального и высшего образования, одобренного Указом Губернатора Свердловской области от 06 октября 2016 года № 453-УГ;

– Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальностям укрупненной группы специальности 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»;

– Примерной основной образовательной программой: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;

– Профессиональными стандартами: «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов и управлению режимами работы муниципальных электрических сетей», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.04.2023 № 329Н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2023 г., регистрационный N 73448); "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 820н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 года, регистрационный N 61825); "Слесарь-ремонтник промышленного оборудования", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года N 755н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2020 года, регистрационный N 61201);

– Распоряжением Правительства Свердловской области от 28.02.2019г. № 50-ПП, «Об утверждении перечня приоритетных для Свердловской области групп компетенций, перечня компетенций для оснащения образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, современной материально-технической базой и перечня образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, для создания мастерских».

1.2 Положение устанавливает требования к созданию и функционированию мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по ФГОС 13.02.11 «Техническая

эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»).

1.3 Мастерская является структурным подразделением техникума, для обеспечения практической подготовки обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами, предусмотренными Агентством развития навыков и профессий.

1.4 Мастерская функционирует по месту осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам: г. Алапаевск, ул. Ленина, 35.

## 2 ЦЕЛЬ И ФУНКЦИИ МАСТЕРСКОЙ

2.1 Целью деятельности мастерской является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами, предусмотренными Агентством развития навыков и профессий.

2.2 Основные функции мастерской:

- образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам, предусмотренным Агентством развития навыков и профессий;

- 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, предусмотренным Агентством развития навыков и профессий;

- 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

3.1 Оснащение мастерской осуществляется в соответствии с требованиями актуальных инфраструктурных листов по ФГОС 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание

электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», размещенной на сайте ФИРПО в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.2 Инфраструктурный лист по ФГОС является составной частью технического описания компетенции, включающая в себя перечень необходимого оборудования, инструментов, расходных материалов, мебели, вычислительной техники и лицензионного программного обеспечения, интерактивного и презентационного оборудования, офисных принадлежностей и других предметов, необходимых для оснащения рабочего места и проведения практической подготовки.

3.3 В мастерской оборудуются рабочие места для обучающихся, и рабочее место преподавателя. Рабочее место для обучающихся - это место в мастерской, оснащённое для выполнения практических работ и заданий. Рабочее место преподавателя оборудуется рабочим столом, демонстрационным оборудованием, техническими средствами обучения, инструментами и приспособлениями в соответствии со спецификой компетенции.

3.4 Материально-техническая база мастерской используется:

- педагогическими работниками, обучающимися в целях реализации образовательного процесса, проведения процедуры аттестации, а также иными лицами, вовлеченными в реализацию образовательной программы в сетевой форме;

- обучающимися техникума в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;

- обучающимися техникума в рамках реализации дополнительных образовательных программ;

- обучающимися общеобразовательных организаций в рамках профориентационных мероприятий;

- физическими и юридическими лицами – участниками взаимодействия, в том числе образовательными организациями, производственными предприятиями и организациями, центрами оценки квалификации, коммерческими структурами и другими.

3.5 Загруженность мастерской на каждый месяц регулируется планом-графиком и утверждается приказом директора ежемесячно не позднее последнего календарного дня текущего месяца (на следующий месяц). План-график с целью формирования предложений по загруженности мастерской от потенциальных потребителей услуг мастерской размещается на официальном сайте техникума.

3.6 Материально-техническая база мастерской может совместно использоваться организациями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.7 В случае использования помещений и оборудования мастерской для реализации образовательных программ в сетевой форме план-график совместно разрабатывается и утверждается организациями, участвующими в реализации образовательных программ.

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

3.9 В мастерских оборудуются рабочие места обучающихся, оснащенные для выполнения практических работ и заданий, и рабочее место преподавателя.

3.10 В мастерской могут создаваться вспомогательные помещения для обслуживания и ремонта оборудования, хранения расходных материалов, и другие.

3.11 Помещения и оборудование мастерской должны соответствовать санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

3.12 Для лиц с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в мастерских должны быть созданы специальные условия с учетом их нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

3.13 Организация рабочих мест в мастерских должна обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с программами, а также учитывать различия антропометрических данных обучающихся, требования научной организации труда и технической эстетики.

3.14 Рабочие места обучающихся обеспечиваются инструкциями по охране труда при выполнении конкретных видов работ, утвержденных директором техникума.

3.15 Планировка мастерских, размещение в них рабочих мест, оборудования и мебели должны обеспечивать благоприятные и безопасные условия для организации процесса обучения, возможность контроля за действиями каждого обучающегося.

3.16 Инфраструктура мастерской должны соответствовать планам застройки мастерской.

3.17 Технический уход за оборудованием мастерских и необходимый ремонт производится работниками техникума, соответствующими ремонтными организациями на договорной основе.

#### 4 РУКОВОДСТВО МАСТЕРСКОЙ

4.1 Организационная структура и штатное расписание мастерской определяются и утверждаются директором техникума.

4.2 Непосредственное руководство мастерской осуществляет заведующий мастерской, назначаемый директором техникума.

4.3 Заведующий мастерской подчиняется заместителю директора по инновационной работе и развитию.

4.4 Заведующий мастерской руководит деятельностью мастерской и несет ответственность за эффективность ее использования, обеспечивает соблюдение требований законодательства по охране труда, пожарной и экологической безопасности в мастерской, осуществляет иные обязанности в соответствии с должностной инструкцией.

4.5 Заведующий мастерской:

- выполняет работу по обеспечению мастерских оборудованием, инструментами, расходными материалами;
- планирует загрузку мастерских;
- организует наладку и ремонт техники, оборудования и пр.;
- осуществляет контроль за санитарно-гигиеническим состоянием мастерских;
- проводит инструктаж обучающихся по охране труда с регистрацией в журнале инструктажа;
- разрабатывает учебно-методическую документацию для реализации образовательных программ;
- готовит документы для аккредитации мастерской в качестве центра проведения демонстрационного экзамена.

4.6 На сайте техникума создается информационный раздел о мастерской по компетенции, где размещается актуальный график доступности оборудования мастерской.

4.7 Работники, занятые в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских проходят повышение квалификации и сертификацию на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.

## 5 ФИНАНСИРОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ

5.1 Финансирование мастерской осуществляется за счет:

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

## 6 КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МАСТЕРСКОЙ И ОТЧЕТНОСТЬ

6.1 Контроль за деятельностью мастерской осуществляется в соответствии с уставом и локальными нормативными актами техникума, правовыми актами Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

6.2 Заведующий мастерской отчитывается на заседаниях об итогах своей деятельности и эффективности использования оборудования.

6.3 Мастерские планируют свою деятельность в соответствии с показателями деятельности мастерской.

6.4 Техникум, обеспечивают открытость и доступность сведений о расположенном в мастерской материально-техническом обеспечении, к которому обеспечивается доступ обучающихся и иных категорий лиц, информация размещается на цифровом ресурсе центра опережающей профессиональной подготовки Свердловской области.

## 7 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1 Мастерская создается, реорганизуется и ликвидируется в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами техникума, настоящим положением.