

**РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО**  
на заседании педагогического совета  
протокол от «12» ноября 2025 г. № 03

**ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ**

Приказ от «14» ноября 2025 г. № 407-ОД  
Директор ГБПОУ «ВКМиС им. Н. Сердюкова»  
Р.С. Лиховцов



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ЗОНЕ ПОД ВИД РАБОТ  
«ТЕХНОЛОГИИ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА. ДЕФЕКТОСКОПИЯ  
И НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ МЕТАЛЛОВ»,  
СОЗДАННОЙ НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ МАШИНОСТРОЕНИЯ И СВЯЗИ  
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ СЕРДЮКОВА»  
В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ НОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ  
«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

## 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение о зоне под вид работ Технологии сварочного производства. Дефектоскопия и неразрушающий контроль металлов, созданной на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский колледж машиностроения и связи имени Героя Советского Союза Николая Сердюкова» по реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет» разработано в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральный закон от 9 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387 «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет»;
  - Приказ Минобрнауки России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
  - Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее – Порядок организации и осуществления образовательной деятельности);
  - Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
  - Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - Приказ Минпросвещения России от 30 июля 2020 г. № 369 «Об утверждении порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
  - Письмо Минпросвещения России от 14 апреля 2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе образовательными организациями»;
  - Письмо Минпросвещения России от 08 апреля 2021 № 05-369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки».
  - Приказ Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (ред. от 27.03.2025) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)
  - Приказ Минпросвещения России от 30.11.2023 N 907 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2023 N 76769)
  - Устав ГБПОУ «ВКМиС им. Н. Сердюкова».
- 1.2. Положение устанавливает требования по созданию и функционированию зоны по видам работ Технологии сварочного производства. Дефектоскопия и неразрушающий контроль



металлов (далее - Зона), оснащенной современной материально-технической базой по реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет».

- 1.3. Зона является структурным подразделением ГБПОУ «ВКМиС им. Н. Сердюкова» (далее - Колледж), осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, оснащенным современной материально-технической базой.
- 1.4. Зона функционирует по месту осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленному направлению создания мастерской: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Даугавская, дом 7А.
- 1.5. Зона в своей деятельности руководствуется действующими нормативными актами Российской Федерации, решениями Совета Колледжа, приказами и распоряжениями директора колледжа, Правилами внутреннего трудового распорядка Колледжа, настоящим Положением и иными локальными актами Колледжа.

## **2. Цель и функции зоны под вид работ**

- 2.1 Целью зоны под вид работ Технологии сварочного производства. Дефектоскопия и неразрушающий контроль металлов является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Отвечает целям и задачам Федерального проекта Профессионалитет.
- 2.2 Основные функции Зоны:
  - образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту;
  - 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;
  - 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 зоны по видам работ**

- 3.1 Оснащение Зоны осуществляется в соответствии с требованиями инфраструктурных листов для оснащения образовательно-производственного центра (кластера) в сфере Машиностроение.
- 3.2 Материально-техническая база Зоны 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 Зоны регулируется планом-графиком и утверждается локальным актом образовательной организации.
- 3.4 Материально-техническая база Зоны может совместно использоваться организациями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- 3.5 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.
- 3.6 В Зоне оборудуются рабочие места обучающихся, оснащенные для выполнения практических работ и заданий.
- 3.7 Оборудование Зоны 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.
- 3.8 В Зоне могут создаваться вспомогательные помещения для обслуживания и ремонта оборудования, хранения расходных материалов, готовой продукции и другие.
- 3.9 Помещение и оборудование Зоны соответствует 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 Зоне должны быть созданы специальные условия с учетом их нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

#### **4. Руководство зоной под вид работ**

- 4.1 Организационная структура и штатное расписание Зоны определяются и утверждаются директором колледжа в порядке, установленном локальными нормативными актами.
- 4.2 Непосредственное руководство Зоной осуществляет заведующий мастерской, назначаемый директором Колледжа.
- 4.3 Заведующий мастерской подчиняется заместителю директора по учебно-производственной работе в соответствии с установленным распределением обязанностей.
- 4.4 Заведующий мастерской руководит деятельностью Зоны и несет ответственность за эффективность ее использования, обеспечивает соблюдение требований законодательства по охране труда, пожарной и экологической безопасности, осуществляет иные обязанности в соответствии с должностной инструкцией.

#### **5. Контроль за деятельностью зоны под вид работ и отчетность**

- 5.1 Контроль над деятельностью Зоны осуществляется в соответствии с Уставом и локальными нормативными актами колледжа, правовыми актами Российской Федерации и Волгоградской области.
- 5.2 Зоны отчитываются перед директором Колледжа об итогах своей деятельности и эффективности использования оборудования.

#### **6. Заключительные положения**

- 6.1 Зона создается, реорганизуется и ликвидируется в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами Колледжа, настоящим положением.
- 6.2 Переименование Зоны осуществляется с учетом нормативной документации на основании приказа директора Колледжа.