# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Профессионально-педагогический колледж

СОГЛАСОВАНО

Директор

Строе Саратовское предприятие

А.Д. Чефранов 2022 г. **УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. ректора

СГТУчимени Гагарина Ю.А.

С.Ю. Наумов » ceroned

2022 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

специальность

22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Квалификация - техник

Форма обучения – очная

Уровень образования, необходимый для приема на обучение основное общее образование

Срок обучения – 3 года 10 месяцев

Для набора 2022 года

Программа подготовки специалистов среднего звена специальности 22.02.06 Сварочное производство разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 производство, утвержденного Сварочное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014 г. № 360; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

| на заседании МК транспорта, сварочного производства Председатель МК | Методическим советом Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А |
|---|---|
| Е.Э. Воеводина Протокол № от «»2022 г.                              | к использованию в учебном процессе Протокол № «»2022 г.                               |

**РЕКОМЕНДОВАНА** 

**PACCMOTPEHA** 

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ                  | 4       |
|--|---------|
| 1.1. Общая характеристика программы подготовки специалистов с  | реднего |
| звена  | 4       |
| 1.2. Нормативно-правовые основы разработки ППСС3:              | 5       |
| 1.3. Присваиваемая квалификация: техник                        | 6       |
| 1.4. Нормативные сроки освоения ППССЗ:                         |         |
| 1.5. Трудоемкость ППССЗ  | 6       |
| 1.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения |         |
|  | 8       |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ                |         |
| ВЫПУСКНИКОВ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ І                | ППСС38  |
| 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:        | 8       |
| 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:        | 8       |
| 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников:           | 9       |
| 2.4. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоени | RI      |
| ППССЗ  | 9       |
| 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА               | АЦИЮ    |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ                 | 21      |
| 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ                      | 29      |
| 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ                           | 31      |

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

# 1.1. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности 22.02.06 Сварочное производство определяет объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности по реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

ППССЗ, реализуемая в Профессионально-педагогическом колледже имени Гагарина Ю.А. по специальности 22.02.06 Сварочное производство представляет собой систему документов, разработанную и требованиями утвержденную соответствии c государственного образовательного стандарта среднего профессионального 22.02.06 Сварочное образования ПО специальности производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014 г. № 360; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника специальности 22.02.06 Сварочное производство.

ППССЗ ежегодно обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебных и производственных (по профилю специальности, преддипломной) практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Реализация ППССЗ по специальности осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

профессиональной ∐ель основной образовательной программы профессионального образования программы подготовки среднего специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство состоит в создании, поддержании и ежегодном обновлении обеспечивающих качественную условий, подготовку техников соответствии cтребованиями современного рынка труда, запросов работодателей, с учетом особенностей развития региона, современной науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

В области обучения, целью ППССЗ по специальности является: развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности, подготовка выпускников, готовых к самостоятельной профессиональной деятельности.

В области воспитания, целью ППССЗ по специальности является формирование общих компетенций и социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, умений работать в коллективе.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих задач:

- обеспечение практикоориентированной подготовки студентов;
- формирование личности, обладающей современным цивилизованным подходом к окружающей действительности, владеющей важнейшими элементами духовной и социальной культуры, характеризующимися гуманным, высоконравственным отношением к людям и ценностям окружающего мира;
- формирование у студентов потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования по программам высшего образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

В Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществляется подготовка специалистов среднего звена на базе основного общего образования с реализацией в пределах ППССЗ федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в том числе с учетом профиля получаемого профессионального образования.

В соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных И образовательных стандартов получаемой специальности профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259) получаемого профессионального образования определен профиль технологический.

## 1.2. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ:

Нормативную основу для разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012
   № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04. 2014 г. № 360;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- иных нормативно-методических документов Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
  - Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А;
- Положение о Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А

# 1.3. Присваиваемая квалификация: техник.

1.4. Нормативные сроки освоения ППСС3:

| Уровень образования, необходимый для приема | Срок получения СПО по |
|---|-----------------------|
| на обучение по ППССЗ                        | ППССЗ базовой         |
|   | подготовки в очной    |
|   | форме обучения        |
| Основное общее образование                  | 3 года 10 месяцев     |

Срок получения СПО по ППССЗ независимо от применяемых образовательных технологий увеличивается для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

# 1.5. Трудоемкость ППССЗ

Структура и трудоемкость программы подготовки специалистов среднего звена по специальности на базе основного общего

образования:

|  | азования.  | ФГОС СПО  |  | ППСС3   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| Индекс   | Наименование учебных циклов,<br>разделов, модулей  | Всего максимальной<br>учебной нагрузки<br>обучающегося, час./нед. | В том числе часов<br>обязательных учебных<br>занятий | Всего максимальной<br>учебной нагрузки<br>обучающегося, час./нед. | В том числе часов<br>обязательных учебных<br>занятий |
| Обязатель  | ная часть учебных циклов ППССЗ   | 3186  | 2124   | 4536  | 3024   |
| 0ГСЭ.00  | Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл   | 648   | 432  | 659   | 432  |
| EH.00  | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл   | 324   | 216  | 381   | 254  |
| П.00   | Профессиональный учебный цикл  | 2214  | 1476   | 3496  | 2338   |
| ОП.00  | Общепрофессиональные дисциплины  | 528   | 388  | 1433  | 959  |
| ПМ.00  | Профессиональные модули  | 1632  | 1088   | 2063  | 1379   |
| Вариативн  | ариативная часть учебных циклов ППССЗ* 1350 900 1350   |   | 1350   |   |  |
| ВСЕГО часов обучения по учебным циклам ППССЗ               |  | 4536  | 3024   | 4536  | 3024   |
| УП.00 Учебная практика                                     |  |   |  | 7   |  |
| ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности) |  | 25 900  |  | 18  |  |
| ПДП.00   | Производственная практика (преддипломная)  | 4   | X  | 4   |  |
| ПА.00 Промежуточная аттестация                             |  | 5   | X  | 7   |  |
| ГИА.00   | Государственная итоговая аттестация, включая подготовку выпускной квалификационной работы и защиту выпускной квалификационной работы | 6   | Х  | 6   |  |
| Общеобра   | зовательный учебный цикл   |   |  | 2106  | 1404   |
| ИТОГО I<br>на базе ос                                      | ППССЗ<br>новного общего образования  |   |  | 6642  | 4428   |

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, содержание и организация образовательного процесса регламентируется следующими документами:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;

- рабочими программами учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, фондами оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям;
- рабочими программами практик (учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной), включающими фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам;
- рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы программой государственной итоговой аттестации;
- фондом оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации;
- другими локальными нормативными документами и методическими материалами, обеспечивающими воспитание и обучение обучающихся.

# 1.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ

К освоению образовательных программ среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего образования.

Абитуриент должен представить документ государственного образца – аттестат об основном общем образовании.

Порядок приема на обучение ППССЗ по специальности 22.02.06 Сварочное производство регламентируется соответствующими приказами Министерства просвещения Российской Федерации и локальными нормативными актами СГТУ имени Гагарина Ю.А.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и ведение технологических процессов сварочного производства;

организация деятельности структурного подразделения.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

технологические процессы сварочного производства; сварочное оборудование и основные сварочные материалы; техническая, технологическая и нормативная документация; первичные трудовые коллективы.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников:

подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций;

разработка технологических процессов и проектирование изделий; контроль качества сварочных работ;

организация и планирование сварочного производства;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Соответствие основных видов деятельности, профессиональных модулей присваиваемой квалификации:

| Наименование основных видов    | Наименование профессиональных модулей | Квалификация |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| деятельности                   | модулси                               | Техник       |
| подготовка и осуществление     | ПМ.01 Подготовка и осуществление      | осваивается  |
| технологических процессов      | технологических процессов             |              |
| изготовления сварных           | изготовления сварных конструкций      |              |
| конструкций                    |                                       |              |
| разработка технологических     | ПМ.02 Разработка технологических      | осваивается  |
| процессов и проектирование     | процессов и проектирование изделий    |              |
| изделий                        |                                       |              |
| контроль качества сварочных    | ПМ.03 Контроль качества сварочных     |              |
| работ                          | работ                                 |              |
| организация и планирование     | ПМ.04 Организация и планирование      | осваивается  |
| сварочного производства        | сварочного производства               |              |
| выполнение работ по одной или  | ПМ.04.Выполнение работ по одной       | осваивается  |
| нескольким профессиям рабочих, | или нескольким профессиям             |              |
| должностям служащих            | рабочих, должностям служащих          |              |
|                                | (19906 Электросварщик ручной          |              |
|                                | сварки)                               |              |

# 2.4. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения ППССЗ

В соответствии с ФГОС СОО результаты освоения обучающимися образовательной программы:

личностные, включающие готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающие личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

включающие обучающимися метапредметные, освоенные межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, коммуникативные), способность их использования познавательные, познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности организации И сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметные, включающие освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных

источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов, ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки и обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

Конкретные предметные результаты по предметным областям отражены в рабочих программам учебных предметов.

Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство определяются приобретаемыми выпускниками общими и профессиональными компетенциями, т.е. их способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с видами профессиональной деятельности.

В результате освоения ППССЗ выпускник должен обладать следующими компетенциями:

#### Общие компетенции

| Код   | Наименование компетенции  | Показатели освоения компетенции  |
|-------|---|--|
| OK 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | уметь: определять социальную значимость профессиональной деятельности; определять и характеризовать задачи и виды трудовых действий своей будущей профессии; уметь аргументировать свой профессиональный выбор; находить и анализировать информацию о профессиональной деятельности.  знать: характерные черты профессиональной деятельности; нормативные документы, |

|       |                    | регламентирующие профессиональную           |
|-------|--------------------|---|
|       |                    | деятельность; значение профессии в          |
|       |                    | современном мире, экономике региона и       |
|       |                    | страны.                                     |
| ОК 2  | Организовывать     | уметь: распознавать задачу в                |
| 0112  | собственную        | профессиональном контексте; анализировать   |
|       | деятельность,      | задачу, выделять её составные части,        |
|       | выбирать типовые   | определять этапы решения задачи; находить,  |
|       | методы и способы   | необходимую для решения задачи              |
|       | выполнения         | информацию;                                 |
|       | профессиональны    | планировать деятельность; определять        |
|       | х задач, оценивать | необходимые ресурсы; контролировать         |
|       | их эффективность   | деятельность; проводить оценку результатов  |
|       | и качество         | собственных действий                        |
|       | n kw iooibo        | знать: принципы и методы организации        |
|       |                    | деятельности; основные источники            |
|       |                    | информации и ресурсы для решения            |
|       |                    | профессиональных задач; типовые методы и    |
|       |                    | способы решения профессиональных задач;     |
|       |                    | методы оценки качества и эффективности      |
| ОК 3  | Принимать          | уметь: анализировать ситуацию, описывать,   |
| OR 3  | решения в          | выявлять причинно-следственные связи;       |
|       | стандартных и      | находить пути решения ситуации; нести       |
|       | нестандартных      | ответственность за принятое решение         |
|       | ситуациях и нести  | знать: методы анализа ситуации, выявления   |
|       | за них             | причин и определения возможных              |
|       | ответственность.   | последствий; алгоритм принятия решения;     |
|       |                    | виды ответственности.                       |
| ОК 4. | Осуществлять       | уметь: определять задачи для поиска         |
|       | поиск и            | информации; определять необходимые          |
|       | использование      | источники информации; планировать процесс   |
|       | информации,        | поиска; структурировать получаемую          |
|       | необходимой для    | информацию; выделять наиболее значимое в    |
|       | эффективного       | перечне информации; оценивать практическую  |
|       | выполнения         | значимость результатов поиска; оформлять    |
|       | профессиональны    | результаты поиска                           |
|       | х задач,           | знать: номенклатура информационных          |
|       | профессиональног   | источников, применяемых в                   |
|       | о и личностного    | профессиональной деятельности; приемы       |
|       | развития.          | структурирования информации; формат         |
|       |                    | оформления результатов поиска информации    |
| OK 5  | Использовать       | уметь: применять средства информационно-    |
|       | информационно-     | коммуникационных технологий для поиска,     |
|       | коммуникационн     | обработки и хранения информации, решения    |
|       | ые технологии в    | профессиональных задач; использовать        |
|       | профессионально    | современное программное обеспечение         |
|       | й деятельности.    | знать: современные средства и устройства    |
|       |                    | информатизации; правила применения средств  |
|       |                    | и устройств информатизации и программного   |
|       |                    | обеспечения в профессиональной деятельности |
| ОК 6  | Работать в         | уметь: выполнять задачу в рамках задания    |

|                          | коллективе и          | команды; анализировать и верно оценивать                                 |
|--------------------------|-----------------------|--|
|                          | команде,              | собственную деятельность и деятельность                                  |
|                          | эффективно            | коллег по команде; позиционировать себя в                                |
|                          | общаться с            | команде и презентовать собственные идеи;                                 |
|                          | коллегами,            | эффективно взаимодействовать посредством                                 |
|                          | руководством,         | письменных и устных коммуникаций.  |
|                          | потребителями.        | знать: психологические основы деятельности                               |
|                          |                       | коллектива, психологические особенности                                  |
|                          |                       | личности; основы проектной деятельности;                                 |
|                          |                       | правила построения эффективного делового                                 |
|                          |                       | общения.   |
| OK 7                     | Брать на себя         | уметь: определять цели; планировать                                      |
|                          | ответственность       | деятельность; распределять ресурсы;                                      |
|                          | за работу членов      | координировать деятельность подчиненных;                                 |
|                          | команды               | осуществлять контроль за деятельностью;                                  |
|                          | (подчиненных), за     | нести ответственность за результат                                       |
|                          | результат             | выполнения задания   |
|                          | выполнения            | знать: целеполагание и планирование                                      |
|                          | заданий.              | деятельности; контроль за деятельностью;                                 |
|                          |                       | принципы и методы мотивации сотрудников;                                 |
|                          |                       | сферы ответственности.   |
| OK 8                     | Самостоятельно        | уметь: определять актуальность нормативно-                               |
| OR 0                     | определять задачи     | правовой документации в профессиональной                                 |
|                          | профессиональног      | деятельности; применять современную                                      |
|                          | о и личностного       | научную профессиональную терминологию;                                   |
|                          | развития,             | определять и выстраивать траектории                                      |
|                          | заниматься            | профессионального развития и   |
|                          | самообразованием      | самообразования  |
|                          | , осознанно           | знать: содержание актуальной нормативно-                                 |
|                          | планировать           | правовой документации в профессиональной                                 |
|                          | повышение             | деятельности; современную научную и                                      |
|                          | квалификации.         | профессиональную терминологию; возможные                                 |
|                          | квалификации.         | траектории профессионального развития и                                  |
|                          |                       | самообразования  |
|                          | Ориентироваться       | уметь: определять технологии, используемые                               |
| ОК 9                     | в условиях частой     | в профессиональной деятельности; определять                              |
|                          | смены технологий      | источники информации о технологиях                                       |
|                          | В                     | профессиональной деятельности; определять                                |
|                          | профессионально       | условия и результаты успешного применения                                |
|                          | й деятельности        | технологий   |
|                          | и делтельности        |  |
|                          |                       | знать: технологии, используемые в профессиональной деятельности;         |
|                          |                       | международные стандарты в  |
|                          |                       | профессиональной деятельности; инновации в                               |
|                          |                       | профессиональной деятельности, инновации в профессиональной деятельности |
|                          |                       | профессиональной деятельности  |
|                          |                       |  |
| Профессиональные         | Гомпетенния           |  |
| профессиональные<br>Виды | Код и                 | Показатели осроения компетенции  |
| профессиональной         | код и<br>наименование | Показатели освоения компетенции  |
|                          |                       |  |
| деятельности             | компетенции           |  |

| ВД 1            |
|-----------------|
| Подготовка и    |
| осуществление   |
| технологических |
| процессов       |
| изготовления    |
| сварных         |

конструкций.

ПК 1.1 Применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационны ми свойствами.

ПК 1.2 Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.

ПК 1.3 Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.

ПК 1.4 Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственног о процесса.

#### Иметь практический опыт:

приёмов сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами; технической подготовки производства сварных конструкций; выбора оборудования, приспособлений и инструментов для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами; хранения и использования сварочной аппаратуры и инструментов в ходе производственного процесса

применения различных методов, способов и

#### уметь:

организовать рабочее место сварщика; выбирать рациональный способ сборки и сварки конструкции, оптимальную технологию соединения или обработки конкретной конструкции или материала; использовать типовые методики выбора параметров сварочных технологических процессов;

устанавливать режимы сварки; рассчитывать нормы расхода основных и сварочных материалов для изготовления сварного узла или конструкции; читать рабочие чертежи сварных конструкций;

#### знать:

виды сварочных участков; виды сварочного оборудования, устройство и правила эксплуатации; источники питания; оборудование сварочных постов; технологический процесс подготовки деталей под сборку и сварку; основы технологии сварки и производства сварных конструкций; методику расчетов режимов ручных и механизированных способов сварки; основные технологические приемы сварки и наплавки сталей, чугунов и цветных металлов; технологию изготовления сварных конструкций различного класса; технику безопасности проведения сварочных работ и меры экологической защиты окружающей среды

| ВД 2            | ПК 2.1            | практический опыт:                          |
|-----------------|-------------------|---|
| Разработка      | Выполнять         | выполнения расчётов и конструирование       |
| технологических | проектирование    | сварных соединений и конструкций;           |
| процессов и     | технологических   | проектирования технологических процессов    |
| проектирование  | процессов         | производства сварных конструкций с          |
| изделий.        | производства      | заданными свойствами;                       |
|                 | сварных           | осуществления технико-экономического        |
|                 | соединений с      | обоснования выбранного технологического     |
|                 | заданными         | процесса;                                   |
|                 | свойствами.       | оформления конструкторской,                 |
|                 |                   | технологической и технической документации; |
|                 | ПК 2.2            | разработки и оформления графических,        |
|                 | Выполнять         | вычислительных и проектных работ с          |
|                 | расчеты и         | использованием информационных и (или)       |
|                 | конструирование   | компьютерных технологий                     |
|                 | сварных           | уметь:                                      |
|                 | соединений и      | пользоваться справочной литературой для     |
|                 | конструкций.      | производства сварных изделий с заданными    |
|                 | ПК 2.3            | свойствами;                                 |
|                 | Осуществлять      | составлять схемы основных сварных           |
|                 | технико-          | соединений;                                 |
|                 | экономическое     | проектировать различные виды сварных швов;  |
|                 | обоснование       | составлять конструктивные схемы             |
|                 | выбранного        | металлических конструкций различного        |
|                 | технологического  | назначения;                                 |
|                 | процесса.         | производить обоснованный выбор металла для  |
|                 | ПК 2.4 Оформлять  | различных металлоконструкций;               |
|                 | конструкторскую,  | производить расчеты сварных соединений на   |
|                 | технологическую и | различные виды нагрузки;                    |
|                 | техническую       | разрабатывать маршрутные и операционные     |
|                 | документацию.     | технологические процессы;                   |
|                 |                   | •   |

|                  | ПК 2.5  | выбирать технологическую схему обработки;   |
|------------------|---|---|
|                  | Осуществлять                                  | проводить технико-экономическое сравнение   |
|                  | разработку и                                  | вариантов технологического процесса;        |
|                  | оформление                                    | знать:                                      |
|                  | графических,                                  | основы проектирования технологических       |
|                  | вычислительных                                | процессов и технологической оснастки для    |
|                  | и проектных                                   | сварки, пайки и обработки металлов;         |
|                  | работ с                                       | правила разработки и оформления             |
|                  | использованием                                | технического задания на проектирование      |
|                  | информационно-                                | технологической оснастки;                   |
|                  | компьютерных                                  | методику прочностных расчетов сварных       |
|                  | технологий.                                   | конструкций общего назначения;              |
|                  |   | закономерности взаимосвязи                  |
|                  |   | эксплуатационных характеристик              |
|                  |   | свариваемых материалов с их составом,       |
|                  |   | состоянием, технологическими                |
|                  |   | режимами, условиями эксплуатации            |
|                  |   | сварных конструкций;                        |
|                  |   | методы обеспечения экономичности и          |
|                  |   | безопасности процессов сварки и обработки   |
|                  |   | материалов;                                 |
|                  |   | классификацию сварных конструкций; типы     |
|                  |   | и виды сварных соединений и сварных         |
|                  |   | швов;                                       |
|                  |   | классификацию нагрузок на сварные           |
|                  |   | соединения;                                 |
|                  |   | состав ЕСТД;                                |
|                  |   | методику расчета и проектирования           |
|                  |   | единичных и унифицированных                 |
|                  |   | технологических процессов;                  |
|                  |   | основы автоматизированного проектирования   |
|                  |   | технологических процессов обработки деталей |
| ВД 3 Контроль    | ПК 3.1 Определять                             | практический опыт:                          |
| качества         | причины,                                      | определения причин, приводящих к            |
| сварочных работ. | приводящие к                                  | образованию дефектов в сварных соединениях; |
|                  | образованию                                   | обоснованного выбора и использования        |
|                  | дефектов в сварных                            | методов, оборудования, аппаратуры и         |
|                  | соединениях.                                  | приборов для контроля металлов и сварных    |
|                  | ПК 3.2  | соединений;                                 |
|                  | Обоснованно                                   | предупреждения, выявления и устранения      |
|                  | выбирать и                                    | дефектов сварных соединений и изделий для   |
|                  | использовать                                  | получения качественной продукции;           |
|                  | методы,                                       | оформления документации по контролю         |
|                  | оборудование,                                 | качества сварки;                            |
|                  | аппаратуру и                                  | уметь:                                      |
|                  | приборы для                                   | выбирать метод контроля металлов и сварных  |
|                  | контроля металлов                             | соединений, руководствуясь условиями работы |
|                  | и сварных                                     | сварной конструкции, ее габаритами и типами |
|                  | соединений.                                   | сварных соединений;                         |
|                  | ПК 3.3  | производить внешний осмотр, определять      |
|                  | Предупреждать,                                | наличие основных дефектов;                  |
|                  | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | •   |

|               | DI I GOTT II      | THE CAND DO WATER AND LONG DOWN OF THE CONTROL OF T |
|---------------|-------------------|--|
|               | ВЫЯВЛЯТЬ И        | производить измерение основных размеров  |
|               | устранять дефекты | сварных швов с помощью универсальных и   |
|               | сварных           | специальных инструментов, шаблонов и   |
|               | соединений и      | контрольных приспособлений;  |
|               | изделий для       | определять качество сборки и прихватки   |
|               | получения         | наружным осмотром и обмером;   |
|               | качественной      | проводить испытания на сплющивание и   |
|               | продукции.        | ударный разрыв образцов из сварных швов;   |
|               | ПК 3.4 Оформлять  | выявлять дефекты при металлографическом  |
|               | документацию по   | контроле;  |
|               | контролю качества | использовать методы предупреждения и   |
|               | сварки.           | устранения дефектов сварных изделий и  |
|               |                   | конструкций;   |
|               |                   | заполнять документацию по контролю   |
|               |                   | качества сварных соединений;   |
|               |                   | знать:   |
|               |                   | способы получения сварных соединений;  |
|               |                   | основные дефекты сварных соединений и  |
|               |                   | причины их возникновения;  |
|               |                   | способы устранения дефектов сварных соединений;  |
|               |                   | способы контроля качества сварочных  |
|               |                   | процессов и сварных соединений;  |
|               |                   | методы неразрушающего контроля сварных   |
|               |                   | соединений;  |
|               |                   | методы контроля с разрушением сварных  |
|               |                   | соединений и конструкций;  |
|               |                   | оборудование для контроля качества сварных   |
|               |                   | соединений;  |
|               |                   | требования, предъявляемые к контролю   |
|               |                   | качества металлов и сварных соединений   |
|               |                   | различных конструкций  |
| ВПД 4         | ПК 4.1            | практический опыт:   |
|               | Осуществлять      | текущего и перспективного планирования   |
| Организация и | текущее и         | производственных работ;  |
| планирование  | перспективное     | выполнения технологических расчётов на   |
| сварочного    | планирование      | основе нормативов технологических режимов,   |
| производства  | производственных  | трудовых и материальных затрат;  |
|               | работ.            | применения методов и приёмов организации   |
|               | ПК 4.2            | труда, эксплуатации оборудования, оснастки,  |
|               | Производить       | средств механизации для повышения  |
|               | технологические   | эффективности производства;  |
|               | расчеты на основе | организации ремонта и технического   |
|               | нормативов        | обслуживания сварочного производства по  |
|               | технологических   | Единой системе планово-предупредительного  |
|               | режимов, трудовых | ремонта;   |
|               | и материальных    | обеспечения профилактики и безопасности  |
|               | затрат            | условий труда на участке сварочных работ;  |
|               | Juipui            |  |
|               | ПК 4.3 Применять  | уметь:   |
|               | -                 | 1  |

|                  | эксплуатации                                   | производственных работ на сварочном                         |
|------------------|--|---|
|                  | оборудования,                                  | участке;  |
|                  | оснастки, средств                              | определять трудоемкость сварочных работ;                    |
|                  | механизации для                                | рассчитывать нормы времени                                  |
|                  | повышения                                      | заготовительных, слесарно-сборочных,                        |
|                  | эффективности                                  | сварочных и газоплазменных работ;                           |
|                  | производства.                                  | производить технологические расчеты,                        |
|                  | ПК 4.4   | расчеты трудовых и материальных                             |
|                  | Организовывать                                 | затрат;   |
|                  | ремонт и                                       | проводить планово-предупредительный                         |
|                  | техническое                                    | ремонт сварочного оборудования;                             |
|                  | обслуживание                                   | знать:  |
|                  | сварочного                                     | принципы координации  |
|                  | производства по                                | производственной деятельности;                              |
|                  | Единой системе                                 | формы организации монтажно-                                 |
|                  | планово-                                       | сварочных работ;  |
|                  | предупредительног                              | основные нормативные правовые акты,                         |
|                  | о ремонта.                                     | регламентирующие проведение сварочно-                       |
|                  | ПК 4.5   | монтажных работ;  |
|                  | Обеспечивать                                   | тарифную систему нормирования труда;                        |
|                  | профилактику и                                 | методику расчета времени заготовительных,                   |
|                  | безопасность                                   | слесарно-сборочных, сварочных и                             |
|                  | условий труда на                               | газоплазменных работ, нормативы затрат                      |
|                  | участке сварочных                              | труда на сварочном участке;                                 |
|                  | работ.   | методы планирования и организации                           |
|                  |  | производственных работ;                                     |
|                  |  | нормативы технологических расчетов,                         |
|                  |  | трудовых и материальных затрат;                             |
|                  |  | методы и средства защиты от опасностей                      |
|                  |  | технических систем и технологических                        |
|                  |  | процессов;  |
|                  |  | справочную литературу для выбора                            |
|                  |  | материалов, технологических режимов,                        |
|                  |  | оборудования, оснастки,                                     |
|                  |  | контрольно-измерительных средств                            |
| ВПД 5            | ПК 5.1 Выполнять                               | иметь практический опыт:                                    |
| Выполнение работ | подготовительные                               | - проведения подготовительно-сварочных                      |
| по одной или     | и сборочные                                    | работ;  |
| нескольким       | работы   | - выполнения сварки и резки деталей из                      |
| профессиям       | ПК 5.2 Выполнять                               | различных сталей, цветных металлов и их                     |
| рабочих,         | прихватки деталей                              | сплавов, чугунов во всех пространственных                   |
| должностям       | из различных                                   | положениях;   |
| служащих (19906  | сталей, цветных                                | - выполнения наплавки дефектов деталей и                    |
| Электросварщик   | металлов и их                                  | узлов машин, механизмов конструкций и                       |
| ручной сварки).  | сплавов, чугунов во                            | отливок под механическую обработку и                        |
|                  | всех   | пробное давление;   |
|                  | пространственных                               | - проведения дефектации сварных швов;                       |
|                  | положениях                                     | - проведения контроля качества сварных                      |
|                  |  |   |
|                  | сварного шва                                   | соединений.   |
|                  | сварного шва ПК 5.3 Выполнять ручной дуговой и | соединений.  уметь: -организовывать рабочее место сварщика; |

плазменной сваркой простые детали в нижнем и вертикальном положении сварного шва, наплавление простых деталей.

ПК 5.4 Проводить дефектацию сварных швов и контроль качества сварных соединений.

- выполнять ручную дуговую, плазменную, автоматическую и полуавтоматическую сварку простых деталей, узлов и конструкций из конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов и средней сложности деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из углеродистых сталей во всех положениях шва, кроме потолочного;
- выполнять кислородную, плазменную, прямолинейную и криволинейную резку в различных положениях металлов, простых и средней сложности деталей из углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и сплавов по разметке вручную на переносных, стационарных и плазморезательных машинах во всех положениях сварного шва;
- выполнять ручную кислородную резку и резку бензорезательными и керосинорезательными аппаратами на заданные размеры с выделением отходов цветных металлов и с сохранением или вырезом узлов и частей машины;
- выполнять ручное дуговое воздушное строгание простых и средней сложности деталей из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов в различных положениях;
- выполнять наплавку раковин и трещин в деталях, узлах и отливках средней сложности;
- выполнять предварительный и сопутствующий подогрев при сварке деталей с соблюдением заданного режима;
- читать чертежи различной сложности деталей, узлов и конструкций.

#### знать:

основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;

правила подготовки кромок изделий под сварку;

основные группы и марки свариваемых материалов;

сварочные (наплавочные) материалы;

устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;

технику и технологии сварки (наплавки) простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва;

выбор режима подогрева порядок проведения работ ПО предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; правила сборки элементов конструкции под сварку; виды сборочных, И назначение технологических приспособлений и оснастки; причины возникновения дефектов, способы устранения дефектов сварных швов; причины возникновения меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях; правила эксплуатации технической электроустановок; нормы и правила пожарной безопасности при проведении сварочных работ; правила по охране труда, в том числе на рабочем месте

# 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

#### 3.1.Учебный план (приложение 1)

Учебный план ППССЗ разработан на основе ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство и с учетом федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ.

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности базовой подготовки:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной учебным аттестации ПО дисциплинам, профессиональным (и составляющим модулям ИХ учебной междисциплинарным курсам, И производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;

- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
- продолжительность каникул по годам обучения.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику на текущий год.

Образовательный процесс включает в себя: обязательные аудиторные занятия, в том числе в форме практической подготовки, практики, в том числе в форме практической подготовки, экзаменационные сессии, государственную итоговую аттестацию, каникулы. Учебный год делится на семестры, которые завершаются экзаменационными сессиями. Учебные занятия группируются парами, академический час для всех видов аудиторных занятий устанавливается продолжительностью 45 минут.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство предусматривает изучение:

учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоит из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля междисциплинарные курсы. При освоении студентами профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть цикла общего гуманитарного и социальноэкономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Обязательный объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

В период обучения с юношами проводятся военные сборы.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает основные виды обязательных учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения индивидуальных заданий, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов.

Консультации ДЛЯ обучающихся ПО очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций \_ групповые, индивидуальные, письменные, устные.

ППССЗ включает обязательную и вариативную составляющие. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть ППССЗ около 30% объема времени, отведенного на их освоение.

В целях расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППССЗ по специальности, получения дополнительных умений И знаний, необходимых ДЛЯ обеспечения конкурентоспособности выпускника на региональном рынке труда, а также создания возможностей для дальнейшего продолжения образования по образования, высшего объем времени, отведенный программам вариативную часть циклов ППССЗ направлен на:

- увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части ППССЗ;
- введение новых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в структуру программы подготовки специалистов среднего звена по специальности с включением в соответствующий содержанию дисциплины (МДК) учебный цикл ППССЗ.

Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, введенных в ППССЗ специальности 22.02.06 Сварочное производство

| Индекс  | Наименование дисциплины, МДК                      |
|---------|---|
|         | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл |
| 0ГСЭ.01 | Основы философии                                  |
| ОГСЭ.02 | История   |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык                                  |

| ОГСЭ.04   | Физическая культура   |
|-----------|---|
|           | Математический и общий естественнонаучный цикл  |
| EH.01     | Математика  |
| EH.02     | Информатика   |
| EH.03     | Физика  |
| EH.04     | Экологические основы природопользования.  |
|           | Профессиональный цикл   |
|           | Общепрофессиональные дисциплины   |
| ОП.01     | Информационные технологии в профессиональной деятельности   |
| ОП.02     | Правовое обеспечение профессиональной деятельности  |
| ОП.03     | Основы экономики организации  |
| ОП.04     | Менеджмент  |
| ОП.05     | Охрана труда  |
| ОП.06     | Инженерная графика  |
| ОП.07     | Техническая механика  |
| ОП.08     | Материаловедение  |
| ОП.09     | Электротехника и электроника  |
| ОП.10     | Метрология, стандартизация и сертификация   |
| ОП.11     | Безопасность жизнедеятельности  |
| ПМ.01     | Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций;                                |
| МДК.01.01 | Технология сварочных работ  |
| МДК.01.02 | Основное оборудование для производства сварных конструкций  |
| ПМ.02     | Разработка технологических процессов и проектирование изделий   |
| МДК.02.01 | Основы расчета и проектирования сварных конструкций   |
| МДК.02.02 | Основы проектирования технологических процессов   |
| ПМ.03     | Контроль качества сварочных работ   |
| МДК.03.01 | Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций   |
| ПМ.04     | Организация и планирование сварочного производства  |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке   |
| ПМ.05     | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19906 Электросварщик ручной сварки) |
| МДК.05.01 | Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки  |

Практическая подготовка является важной составной частью процесса подготовки специалиста среднего звена и ориентирована на профессиональную подготовку студентов, включая формирование общих и профессиональных компетенций. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка обучающихся проводится в период теоретического обучения на практических занятиях, лабораторных занятиях, а также при проведении практик обучающихся. Для проведения

производственных практик обучающихся профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся, обеспечивая их практическую подготовку.

В таблице представлен объем часов по образовательной программе, проводимых в форме практической подготовки.

Объем часов по образовательной программе, проводимых в форме практической подготовки:

| Индекс    | Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, практик       | Объем часов в форме практической подготовки |
|-----------|---|---|
|           | Общий гуманитарный и социально-<br>экономический цикл           | -   |
|           | Математический и общий естественнонаучный цикл                  | -   |
|           | Общепрофессиональный цикл                                       |   |
| ОП.01     | Информационные технологии в<br>профессиональной деятельности    | 100   |
| ОП.02     | Правовое обеспечение профессиональной деятельности              | 20  |
| ОП.03     | Основы экономики организации                                    | 15  |
| ОП.04     | Менеджмент  | 20  |
| ОП.05     | Охрана труда  | 10  |
| ОП.06     | Инженерная графика  | 124   |
| ОП.07     | Техническая механика  | 44  |
| ОП.08     | Материаловедение  | 26  |
| ОП.09     | Электротехника и электроника                                    | 52  |
| ОП.10     | Метрология, стандартизация и сертификация                       | 35  |
| ОП.11     | Безопасность жизнедеятельности                                  | 20  |
|           | Профессиональный цикл   |   |
| МДК.01.01 | Технология сварочных работ                                      | 46  |
| МДК.01.02 | Основное оборудование для производства сварных конструкций      | 47  |
| УП.01.01  | Учебная практика  | 180   |
| ПП.01.01  | Производственная (по профилю специальности) практика            | 108   |
| МДК.02.01 | Основы расчета и проектирования сварных конструкций             | 114   |
| МДК.02.02 | Основы проектирования технологических процессов                 | 106   |
| ПП.02.01  | Производственная (по профилю специальности) практика            | 144   |
| МДК 03.01 | Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций | 60  |

| ПП.03.01  | Производственная (по профилю специальности)          | 72   |
|---|--|------|
|   | практика   |      |
| МДК.04.01   | Основы организации и планирования                    | 72   |
|   | производственных работ на сварочном участке          |      |
| ПП.04.01  | Производственная (по профилю специальности) практика | 180  |
| МДК 05.01   | Выполнение работ по профессии 19906                  | 55   |
|   | Электросварщик ручной сварки                         |      |
| УП.05.01  | Учебная практика                                     | 72   |
| ПП.05.01  | Производственная (по профилю специальности) практика | 144  |
| ПДП   | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА<br>(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)         | 144  |
| ГИА   | Государственная итоговая аттестация                  | 216  |
| Объем часов по образовательной программе в форме практической подготовки: |  | 2226 |

#### 3.2. Календарный учебный график (приложение 2).

Календарный учебный график устанавливает, с учетом реализации в ППСС3 федерального государственного образовательного пределах обшего образования, стандарта среднего последовательность ППСС3 продолжительность реализации ПО специальности Сварочное производство по периодам осуществления видов учебной деятельности, включая обучение по учебным циклам и практикам, промежуточную и государственную итоговую аттестации, каникулы.

# 3.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (приложение 3,4)

### ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА:

(общеобразовательные учебные дисциплины)

СО Среднее общее образование

ОУД.01 Русский язык

ОУД.02 Литература

ОУД.03 Иностранный язык

ОУД.04 История

ОУД.05 Математика (углубленный уровень)

ОУД.06 Астрономия

ОУД.07 Физическая культура

ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУД.09 Информатика (углубленный уровень)

ОУД.10 Физика (углубленный уровень)

ОУД.11 Родная литература

Дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией:

ДУД.01 Введение в специальность / Основы проектноисследовательской деятельности

#### ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01. Основы философии

ОГСЭ.02. История

ОГСЭ.03. Иностранный язык

ОГСЭ.04. Физическая культура

ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл

ЕН.01. Математика

ЕН.02. Информатика

ЕН.03. Физика

ЕН.04 Экологические основы природопользования.

#### ОПЦ Общепрофессиональный цикл

OП.01. Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.02. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.03. Основы экономики организации

ОП.04. Менеджмент

ОП.05. Охрана труда

ОП.06. Инженерная графика

ОП.07. Техническая механика

ОП.08. Материаловедение

ОП.09. Электротехника и электроника

ОП.10. Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.11. Безопасность жизнедеятельности

# ПЦ Профессиональный цикл

ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций;

МДК.01.01 Технология сварочных работ

МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций

УП.01.01 Учебная практика

ПП.01.01 Производственная (по профилю специальности) практика

ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий

МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций

МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов

ПП.02.01 Производственная (по профилю специальности) практика

ПМ.03 Контроль качества сварочных работ

МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций

ПП.03.01 Производственная (по профилю специальности) практика ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства

МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке

ПП.04.01 Производственная (по профилю специальности) практика

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19906 Электросварщик ручной сварки)

МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки

УП.05.01 Учебная практика

ПП.05.01 Производственная (по профилю специальности) практика

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей рассмотрены на заседаниях методических комиссий и утверждены директором Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

### 3.4 Программы практик (приложение 5)

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная).

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей в целях освоения обучающимися профессиональных компетенций соответствующих видам профессиональной деятельности. Учебные практики по соответствующим профессиональным модулям проводятся в учебных кабинетах и мастерских Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно в профильных организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе прямых договоров о практической подготовке обучающихся.

Производственная практика (преддипломная) проводится с целью проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материала к выпускной квалификационной работы.

Промежуточная аттестация по всем видам практик проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих профильных организаций в форме дифференцированного зачета.

Рабочие программы учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной) практик рассмотрены на заседаниях методической комиссией энергетики и утверждены

директором Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

# **3.5. Программа государственной итоговой аттестации** (приложение 6)

Программа государственной итоговой аттестации разработана методической комиссией транспорта, сварочного производства и утверждена директором Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

#### 3.6. Рабочая программа воспитания (приложение 7)

#### 3.7. Календарный план воспитательной работы (приложение 8)

#### 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

#### 4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Реализация ППССЗ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет в аудитории, отведенной для самостоятельной подготовки.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 5 наименований отечественных журналов.

Обучающимся предоставляется возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Реализация ППССЗ обеспечивается компьютерными программами, информационными системами и базами данных, соответствующими

современному уровню науки и техники, в объеме, достаточном для освоения  $\Pi\Pi CC3$ , согласно требованиям  $\Phi\Gamma OC$ .

#### 4.2. Кадровое обеспечение

Реализация ППСС3 производится педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой (модуля). Bce преподаватели получают дополнительное дисциплины профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися года. профессионального цикла, не реже 1 раза в 3 года проходят стажировку в организациях. В качестве преподавателей профильных специальных дисциплин привлекаются специалисты, работающие на предприятиях, соответствующих профилю образовательной программы.

#### 4.3. Материально-техническое обеспечение

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, обеспечивающих реализацию ППССЗ:

#### Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

математики;

инженерной графики;

информатики и информационных технологий;

экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности;

экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

расчета и проектирования сварных соединений;

технологии электрической сварки плавлением;

метрологии, стандартизации и сертификации.

## Лаборатории:

технической механики;

электротехники и электроники;

материаловедения;

испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

# Мастерские:

слесарная;

сварочная.

#### Полигоны:

Сварочный полигон.

# Тренажеры, тренажерные комплексы:

компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.

# Спортивный комплекс:

спортивный зал.

#### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Проведение учебного процесса обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

#### 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

# 5.1. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ППССЗ

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ППССЗ проводится с целью обеспечения выполнения требований ФГОС СПО, государственных требований и действующего законодательства в области образования, исключения возможных рисков и угроз при реализации соответствующих программ.

Во внутренней оценке качества принимают участие педагогические работники, представители административно-управленческого аппарата и органов студенческого самоуправления Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Проведение внутренней оценки качества осуществляется на регулярной основе и предусматривает:

- определение таких показателей для проведения внутренней оценки качества, которые обеспечат получение достоверной и объективной информации.
- проведение на регулярной основе внутренних мониторингов качества образовательной деятельности, а также внутренних проверок (аудитов) по вопросам обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся на основе установленных показателей.
- анализ полученных результатов внутренней оценки качества, принятие корректирующих решений при необходимости и формирование предложений (рекомендаций) по совершенствованию образовательного процесса и подготовки обучающихся по ППССЗ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик путем проведения

периодического анкетирования на степень удовлетворенности обучением в Университете.

совершенствования ППССЗ к проведению регулярной В целях внутренней оценки качества образовательных программ Университет и его филиалы привлекают работодателей и их объединения, а также иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации, что подтверждается сертификатами испытаний внутренней оценке качества прохождении ПО компетенций в рамках освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей, в том числе практик основных профессиональных образовательных программ. Данные сертификаты размещены в ЭИОС в разделе «Внутренняя оценка качества». В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ППССЗ осуществляется на основе процедур государственной аккредитации и проводимой на добровольной основе профессионально-общественной аккредитации.

Внешняя оценка качества в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ППССЗ требованиям ФГОС СПО с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Внешняя оценка качества в рамках процедуры профессиональнообщественной работодателями, аккредитации, проводимой объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими международные структуры, осуществляется с целью признания качества и выпускников, отвечающим подготовки требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## 5.2. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации представлены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Периодичность промежуточной аттестации обучающихся определена учебным планом ППССЗ и графиком учебного процесса.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль

успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по разрабатываются дисциплинам, междисциплинарным курсам утверждаются, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин и профессиональных модулей;
- оценка компетенций обучающихся.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговый контроль подготовки обучающихся осуществляется преподавателем, ведущим дисциплину, в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели, читающие смежные дисциплины, и работодатели.

Обучение по профессиональным модулям завершается экзаменом (квалификационным), который проводит экзаменационная комиссия. В ее состав в обязательном порядке входят представители работодателей.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Аттестация по итогам учебной и производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с:

- пяти бальной шкалой оценки;
- сто бальной шкалой оценки.

Перевод сто бальной шкалы учета результатов в пяти бальную оценочную шкалу:

| Оценка             | Количество    | баллов,               | набранных | за |
|--------------------|---------------|-----------------------|-----------|----|
|                    | выполнение    | теоре                 | тического | И  |
|                    | практического | практического задания |           |    |
| Оценка 5 «отлично» | 90-100        |                       |           |    |
| Оценка 4 «хорошо»  | 76-89         |                       |           |    |

| Оценка 3 «удовлетворительно»   | 50-75 |
|--------------------------------|-------|
| Оценка 2 «неудовлетворительно» | ≤ 49  |

Перевод пяти бальной шкалы учета результатов в пяти бальную оценочную шкалу:

| Оценка                         | Количество     | баллов,        | набранных    | за |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------------|----|
|                                | выполнение     | теоретического |              | И  |
|                                | практического  | задания,       | средний балл | ПО |
|                                | итогам аттеста | ции            |              |    |
| Оценка 5 «отлично»             | 4,6-5          |                |              |    |
| Оценка 4 «хорошо»              | 3,6-4,5        |                |              |    |
| Оценка 3 «удовлетворительно»   | 3-3,5          |                |              |    |
| Оценка 2 «неудовлетворительно» | ≤ 2,9          |                |              |    |

### 5.3. Государственная итоговая аттестация выпускников

Освоение ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА), которая является обязательной. ГИА включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и проводится в соответствии с программой ГИА. Порядок и сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом.

Темы выпускных квалификационных работ согласовываются работодателями. При разработке И согласовании тем выпускных квалификационных работ соблюдается обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Программа ГИА разрабатывается методической комиссией транспорта, сварочного производства и утверждается директором Колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. с участием председателей ГЭК.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу подготовки специалистов среднего звена специальности 22.02.06 CBAPOЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Профессионально - педагогического колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 22.02.06 Сварочное производство разработана колледжем на основе требований федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, ФГОС среднего профессионального образования (СПО) 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 360, с учетом получаемой специальности.

ППССЗ ориентирована на комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

ППССЗ включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, фонды оценочных средств, методические материалы, программу государственной итоговой аттестации, рабочую программу воспитания, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника.

При реализации ППССЗ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение, используются активные и интерактивные формы проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

ППССЗ специальности 22.02.06 Сварочное производство разработана при содействии и с учетом требований работодателей.

ППССЗ специальности 22.02.06 Сварочное производство соответствует требованиям ФГОС СПО и может быть использована для подготовки выпускников квалификации «техник».

Директор AO «Второе Саратовское предприятие «Трест №7»» МП

А.Д. Чефранов

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014 г. № 360; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

#### **PACCMOTPEHA**

на заседании МК

транспорта, сварочного производства

Председатель МК

Е.Э. Воеводина

Протокол № <u>//</u>

от «10 » игоне з 2022 г.

# РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим советом Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. к использованию в учебном процессе

Протокол № <u>7</u> « 14 » *Июня* 2022 г.