



1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Промежуточная аттестация | Учебная практика | Производственная практика | Государственная итоговая аттестация | Каникулы  | Всего       |
|--------------|--|--------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------|
|              |  |                          |                  | по профилю специальности  |                                     |           |             |
| 1            | 2  |                          | 3                | 4                         | 7                                   | 8         | 9           |
| I курс       | 1328   | 4                        | 144              |                           |                                     | 11        | <b>1476</b> |
| II курс      | 1218   | 12                       | 246              | 0                         |                                     | 11        | <b>1476</b> |
| III курс     | 408  | 18                       | 204              | 810                       | 36                                  | 2         | <b>1476</b> |
| <b>Всего</b> | <b>2954</b>  | <b>34</b>                | <b>594</b>       | <b>810</b>                | <b>36</b>                           | <b>24</b> | <b>4428</b> |







### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

#### 15.01.29 Контролер качества в машиностроении

| № | Наименование                                   |
|---|--|
|   | <b>Кабинеты</b>                                |
| 1 | Социально-гуманитарных дисциплин               |
| 2 | Общепрофессиональных дисциплин и МДК           |
| 3 | Безопасности жизнедеятельности                 |
| 4 | Самостоятельной и воспитательной работы        |
|   | <b>Лаборатории</b>                             |
| 1 | Контрольных и метрологических измерений        |
|   | <b>Мастерские</b>                              |
| 1 | Слесарная                                      |
| 2 | Станочная                                      |
| 2 | Сварочная                                      |
|   | <b>Спортивный комплекс</b>                     |
| 1 | Спортивный зал                                 |
|   | <b>Залы</b>                                    |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в Интернет |
| 2 | актовый зал                                    |

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **15.01.29 «Контролер качества в машиностроении»** Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий" (далее - ОУ) составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 215.01.29 «Контролер качества в машиностроении», утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 528 от 13 июля 2023 года, зарегистрированного Министерством юстиции России рег. № 74856 от 17 августа 2023 год, и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами:

Уставом ОУ;

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

Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Минпросвещения России от 17.06.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей СПО»;

Примерной основной образовательной программой "Профессионалитет" подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.29 «Контролер качества в машиностроении», утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 15.00.00: Машиностроение от 22.11.2024 № 6 и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ Приказом ФГБОУ ДПО ИРПО 16.12.2024 № 01-09-1329/2024.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с «Календарным учебным графиком» и расписанием занятий на учебный год;

- продолжительность учебной недели – пятидневная;

- для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут;

- общий объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП-П).

Обязательная часть программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 80 % времени ОПОП-П. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы ОПОП-П, требований профессиональных стандартов.

Объем часов по дисциплине "Физическая культура" реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане. Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не может быть менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний

По завершении изучения дисциплин и междисциплинарных курсов предусмотрены дифференцированные зачеты и комплексные дифференцированные зачеты. После освоения программ профессиональных модулей в проводится экзамен по модулю. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются самостоятельно профессиональной образовательной организацией и утверждаются директором Колледжа.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В учебном плане предусмотрены комплексные диф. зачеты, которые отмечены знаком \*. На экзамен по модулю предусмотрено 6 часов .

Консультации относятся к учебным занятиям. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального цикла по каждому из основных видов деятельности. Учебная и производственная практика составляет 1404 часа. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при формировании у студентов профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются: учебная практика - рассредоточено, а производственная - концентрированно соответственно. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик и локальным нормативным актом колледжа.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

### **Формирование вариативной части**

Вариативная часть ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к углублению подготовки обучающегося в рамках получаемой специальности, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и требованиями работодателей.

Трудоемкость вариативной части составляет 612 часов. За счет вариативной части введен дополнительный профессиональный блок, включающий ПМ. 03 Техническое обслуживание средств измерения и учебные дисциплины ОП 09 Электротехника и ОП.10 Цифровая экономика.

**Воспитание обучающихся** при освоении ими ОПОП-П осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл образовательной программы составлен в соответствии с ФГОС СОО и рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 обязательных общеобразовательных дисциплин и индивидуальный проект в виде исследования или учебного проекта с учетом получаемой профессии.

По общеобразовательному циклу предусмотрено 3 экзамена по общеобразовательным дисциплинам: Русский язык, Математика, Физика.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФООП СОО, а также с учетом примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин. Для учета специфики получаемой профессии в рабочие программы общеобразовательных дисциплин включается профессионально-ориентированное содержание (прикладные модули).

Период освоения общеобразовательных дисциплин, необходимых для получения обучающимися СОО, определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно в пределах срока освоения соответствующей ОП СПО. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение

При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания, а также выполнения обучающимися индивидуального проекта в рамках общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.