

Министерство образования Красноярского края  
краевое государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение «Красноярский техникум транспорта и сервиса»  
Подтесовский филиал

Принято  
на педагогическом совете  
Протокол № 6 от «22» 06 2019 г.

Утверждено  
«22» 06 2019 г.  
Приказ № 104-ДР

«Согласовано»  
Директор филиала ОА «ЕРП»  
Подтесовская РЭБ флота  
И.Н. Губаревич  
2019 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА СПО  
(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ)  
ПО ПРОФЕССИИ 26.01.12 ЭЛЕКТРИК СУДОВОЙ**

Квалификация:  
Электрик судовой  
Матрос пожарный

Форма обучения: очная  
Нормативный срок освоения ОПОП:  
2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
профиль - технический

Подтесово  
2019 г.

## **Аннотация программы**

Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 180107.04 (26.01.12) Электрик судовой, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 867 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 г. № 391).

Организация–разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский техникум транспорта и сервиса» Подтесовский филиал.

Нормативный срок освоения программы 2 года 10 месяцев (147 недель).

Обучающийся готовится к видам деятельности:

- Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования.
- Обеспечение безопасности плавания.

Квалификация выпускника: Электрик судовой, Матрос пожарный.

## СОДЕРЖАНИЕ

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 1.     | Общие положения   | 5  |
| 1.1    | Нормативная база для разработки программы   | 5  |
| 1.2    | Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 26.01.12 Электрик судовой   | 6  |
| 1.3    | Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 26.01.12 Электрик судовой  | 7  |
| 1.4    | Требования к абитуриенту  | 8  |
| 2.     | Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППКРС по профессии 26.01.12 Электрик судовой  | 8  |
| 2.1    | Область профессиональной деятельности выпускника  | 8  |
| 2.2    | Объекты профессиональной деятельности выпускника  | 8  |
| 2.3    | Виды профессиональной деятельности выпускника (обязательная часть)  | 8  |
| 3.     | Требования к результатам освоения программы по профессии 26.01.12 Электрик судовой  | 8  |
| 3.1    | Общие компетенции   | 8  |
| 3.2.   | Профессиональные компетенции (обязательная часть)   | 9  |
| 4.     | Ресурсное обеспечение ППКРС   | 9  |
| 4.1    | Кадровое обеспечение образовательного процесса.   | 9  |
| 4.2    | Материально – техническое обеспечение учебного процесса   | 10 |
| 4.3.   | Учебно-методическое обеспечение учебного процесса   | 10 |
| 5.     | Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.12 Электрик судовой | 11 |
| 5.1.   | Учебный план  | 11 |
| 5.1.1. | План учебного процесса  | 11 |
| 5.1.2  | Сводные данные по бюджету времени   | 12 |
| 5.1.3  | Календарный учебный график  | 12 |
| 5.2    | Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик   | 12 |
| 5.3    | Рабочие программы учебных дисциплин   | 13 |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 5.4 | Рабочие программы профессиональных модулей  | 13 |
| 5.5 | Программа учебная практика  | 13 |
| 5.6 | Программа производственной практики   | 13 |
| 6.  | Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | 14 |

## **1. Общие положения**

Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ОПОП ППКРС) среднего профессионального образования по профессии 26.01.12 Электрик судовой, представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта 26.01.12 (180107.04) Электрик судовой и с учетом потребностей работодателей в части освоения дополнительных видов профессиональной деятельности. ОПОП ППКРС согласована работодателями, рассмотрена на педагогическом совете и утверждена приказом директора техникума.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план (календарный учебный график, план учебного процесса, сводные данные по бюджету времени, пояснительная записка), рабочие программы учебных дисциплин (ОУД и ОП), профессиональных модулей (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), практик (УП и ПП) и другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

### **1.1. Нормативная база для разработки программы**

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют:

- закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 01.05.2019 г.);

- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 180107.04 (26.01.12) Электрик судовой, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 867 от 2 августа 2013 г. (в ред. Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 № 391), зарегистрированный в Минюсте России 20.08.2013 № 29666;

- федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613);

- приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ Минобрнауки России от 15.12.2014 № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального

образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) № 968 от 16 августа 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 03.06.2014 № 619, от 27.04.2015 № 432, от 31.08.2016 № 1129);

- рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015г. № 06-259, с учетом уточнений от 25.05.2017 г. протокол № 3);

- письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- примерные учебные программы для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные ФГАУ «ФИРО» 2015 г. (с уточнениями 2017 г.);

- Устав КГАПОУ «КТТиС»;

- локальные акты КГАПОУ «КТТиС».

## **1.2. Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 26.01.12 Электрик судовой**

Нормативный срок освоения программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Профессия 26.01.12 Электрик судовой отнесена к техническому профилю получаемого профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулярное время - 24 нед.

Трудоемкость ППКРС

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Обучение по учебным циклам          | 77 нед.  |
| Учебная практика                    | 39 нед.  |
| Производственная практика           |          |
| Промежуточная аттестация            | 5 нед.   |
| Государственная итоговая аттестация | 2 нед.   |
| Каникулярное время                  | 24 нед.  |
| Итого                               | 147 нед. |

Перечень профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94), освоение которых предусмотрено в рамках программы:

19749 Электрик судовой, 13493 Матрос пожарный.

### **1.3. Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 26.01.12 Электрик судовой**

ППКРС по профессии 26.01.12 Электрик судовой предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного (ОО);
  - общепрофессионального (ОП);
  - профессионального (П);
- разделов:
- физическая культура (ФК);
  - учебная практика (УП);
  - производственная практика (ПП);
  - промежуточная аттестация (ПА);
  - государственная итоговая аттестация (ГИА).

Обязательная часть программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по циклам составляет 80% (576 обязательных учебных часов) от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть 20% (144 обязательных учебных часов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Профессиональные модули, дисциплины

вариативной части определены образовательным учреждением в соответствии с потребностями работодателей.

Профессиональный цикл состоит из трех профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика.

#### **1.4. Требования к абитуриенту**

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ об образовании:  
- аттестат об основном общем образовании.

### **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППКРС по профессии 26.01.12 Электрик судовой**

#### **2.1. Область профессиональной деятельности выпускника**

Область профессиональной деятельности выпускников: техническое использование, техническое обслуживание и ремонт судового электрического оборудования.

#### **2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника**

электроэнергетические установки судов и буровых платформ;  
плавучие дизельные электростанции, автономные электроэнергетические установки;  
судоремонтные организации;  
противопожарное и аварийно-спасательное оборудование судов.

#### **2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника**

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования.  
Обеспечение безопасности плавания.

### **3. Требования к результатам освоения программы по профессии 26.01.12 Электрик судовой**

#### **3.1. Общие компетенции**

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем;



ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;

ОК 5. Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### **3.2. Профессиональные компетенции**

Обучающиеся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности:

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования.

ПК 1.1. Эксплуатировать судовое электрооборудование.

ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание электрооборудования судна.

ПК 1.3. Проводить ремонты электрооборудования.

ПК 1.4. Обслуживать аварийные и пусковые аккумуляторы.

ПК 1.5. Соблюдать правила несения судовой вахты.

ПК 1.6. Выполнять слесарные работы.

ПК 1.7. Выполнять электромонтажные работы.

ПК 1.8. Использовать контрольно-измерительные приборы.

ПК 1.9. Вести установленную техническую документацию по электрооборудованию судна.

Обеспечение безопасности плавания.

ПК 2.1. Участвовать в обеспечении должного уровня транспортной безопасности.

ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.

ПК 2.3. Действовать по тревогам.

ПК 2.4. Оказывать первую медицинскую помощь.

ПК 2.5. Использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства.

## **4. Ресурсное обеспечение ППКРС**

### **4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.**

Реализация программы ПКРС по профессии 26.01.12 Электрик судовой, обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Педагогический состав проходит повышение квалификации не реже 1 раза в 3 года.

#### **4.2. Материально – техническое обеспечение учебного процесса**

Образовательный процесс организован в зданиях учебных корпусов по адресам: Красноярский край, Енисейский р-н, п. Подтесово, ул. Калинина, д.5.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 26.01.12 Электрик судовой

##### **Кабинеты:**

- инженерной графики;
- механики;
- электротехники и электроники;
- материаловедения и технологии общеслесарных работ;
- теории и устройства судна;
- безопасности жизнедеятельности.

##### **Лаборатории:**

- электрооборудования судов;
- вспомогательных механизмов, систем и устройств.

##### **Мастерские:**

- слесарно-механическая;
- электромонтажная.

##### **Спортивный комплекс:**

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- электронный стрелковый тир.

##### **Залы:**

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

Образовательный процесс, реализуется на площадях, принадлежащих техникуму на праве оперативного управления.

В образовательном процессе используется локальная сеть, с подключением к сети Интернет, обеспечивающая высокую оперативность и качество взаимодействия всех структурных подразделений техникума.

Материально-техническая база по профессии 26.01.12 Электрик судовой соответствует требованиям ФГОС.

#### **4.3. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса**

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся по ППКРС обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу, входящему в образовательную программу.

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

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно - библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Обучающимся обеспечена возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа из любой точки, в которой имеется выход к сети Интернет к электронным учебно - методическим комплексам «ОИЦ Академия», электронной библиотеке ИЦ «Академия» и электронной библиотечной системе «Юрайт».

## **5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.12 Электрик судовой**

### **5.1. Учебный план**

Учебный план включает разделы: титульный лист, сводных данных по бюджету времени (в неделях), календарный учебный график, план учебного процесса, пояснительную записку.

#### **5.1.1. План учебного процесса**

План учебного процесса определяет качественные и количественные характеристики ППКРС СПО 26.01.12 Электрик судовой:

- объем максимальной учебной нагрузки в целом;
- объем аудиторной учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по семестрам;
- виды и сроки проведение государственной итоговой аттестации.

Обязательная аудиторная нагрузка обучающихся включает лекции, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения творческих работ, проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.п.

### 5.1.2 Сводные данные по бюджету времени

Сводные данные по бюджету времени определяют количественные характеристики по курсам (в неделях): теоретическое обучение, учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация, каникулы.

### 5.1.3 Календарный учебный график

Календарный учебный график регламентирует чередование теоретических занятий, учебной и производственной практики, а также определяет сроки проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации, периоды и продолжительность летних и зимних каникул, период проведения военных сборов.

## 5.2 Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

| Индекс       | Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик |
|--------------|---|
| <b>О.00</b>  | <b>Общеобразовательный цикл</b>   |
| ОУД.01       | Русский язык  |
| ОУД.01       | Литература  |
| ОУД.02       | Иностранный язык  |
| ОУД.03       | Математика  |
| ОУД.04       | История   |
| ОУД.05       | Физическая культура   |
| ОУД.06       | Основы безопасности жизнедеятельности                                   |
| ОУД.07       | Информатика   |
| ОУД.08       | Физика  |
| ОУД.09       | Химия   |
| ОУД.10       | Обществознание (включая экономику и право)                              |
| ОУД.15       | Биология  |
| ОУД.16       | География   |
| ОУД.17       | Экология  |
| ОУД.18       | Астрономия  |
| УД.01        | Введение в профессию  |
| УД.02        | Основы культуры профессионального общения                               |
| УД.03        | Чтение электрических схем   |
| УД.04        | Экология и транспорт  |
| <b>ОП.00</b> | <b>Общепрофессиональный цикл</b>  |
| ОП.01        | Основы инженерной графики   |
| ОП.02        | Основы механики   |
| ОП.03        | Основы электротехники и электроники                                     |
| ОП.04        | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ                |
| ОП.05        | Теория и устройство судна   |
| ОП.06        | Безопасность жизнедеятельности  |
| ОП.07        | Судовые машины и механизмы  |
| <b>П.00</b>  | <b>Профессиональный цикл</b>  |
| ПМ.00        | Профессиональные модули   |
| ПМ.01        | Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового                |

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
|              | электрооборудования                 |
| УП.01.       | Учебная практика 01                 |
| ПП.01.       | Производственная практика 01        |
| ПМ.02        | Обеспечение безопасности плавания   |
| УП.02.       | Учебная практика 02                 |
| ПП.02.       | Производственная практика 02        |
| <b>ФК.00</b> | Физическая культура                 |
| ГИА          | Государственная итоговая аттестация |

### **5.3. Рабочие программы учебных дисциплин**

В учебной программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения: осваиваемые знания, умения, практический опыт, осваиваемые общие компетенции и приобретаемые профессиональные компетенции в целом по ППКРС.

Рабочие программы дисциплин рассмотрены на заседании методического объединения и утверждены заместителем директора по УМР.

### **5.4. Рабочие программы профессиональных модулей**

В учебных программах каждого профессионального модуля сформулированы конечные результаты обучения в целом по модулю: осваиваемые знания, умения, практический опыт, общие и профессиональные компетенции по видам профессиональной деятельности. Программа профессионального модуля включает МДК и учебную и (или) производственную практику. Практика является обязательным разделом профессионального модуля и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Рабочие программы профессиональных модулей согласованы с работодателями, рассмотрены на заседании методического объединения и утверждены заместителем директора по УПР.

### **5.5. Программа учебной практики**

Задачей учебной практики является формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для данной профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета. Для реализации программ учебной практики используется материальная база техникума: мастерские, лаборатории.

### **5.6. Программа производственной практики**

Задачей производственной практики является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных

умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и овладение профессиональными компетенциями, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Производственная практика обучающихся проводится в филиале АО «ЕРП» Подтесовская ремонтно-эксплуатационная база флота и на судах предприятий любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе прямых договоров.

Результаты прохождения практики обучающимися отражаются в отчетной документации: аттестационный лист, характеристика, дневник производственной практики и отчет о прохождении практики, на основании которых осуществляется аттестация по итогам производственной практики в форме зачета.

Организацией производственной практики занимается мастер производственного обучения во взаимосвязи с работодателями. В соответствии с «Положением о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденным приказом КГАПОУ «КТТиС» от 22.09.2017 №135/1-ОД и «Положением о руководителе практики», утвержденным приказом КГАПОУ «КТТиС» от 22.09.2017 №135/1-ОД.

## **6. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

Контроль за результатами освоения ППКРС осуществляется через проведение текущей, промежуточной и итоговой аттестации. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Графиком проведения промежуточной аттестации в форме зачета (дифференцированного зачета), экзамена, экзамена (квалификационного), экзамена (модульного) после непосредственного завершения освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального циклов, междисциплинарных курсов, прохождения учебной и производственной практики, по завершении профессионального модуля. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план допускаются к итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с п.8.6 ФГОС СПО по профессии 26.01.12 Электрик судовой, Положением о государственной итоговой аттестации в КГАПОУ «КТТиС», Программой

государственной итоговой аттестации по профессии 26.01.12 Электрик судовой и включает защиту выпускной квалификационной работы (выполнение выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы).

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

На подготовку и проведение ГИА предусматривается 2 недели учебного времени, в период которой для выпускников проводятся консультации.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка установленного образца об обучении или о периоде обучения.