

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

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

Утверждено  
«22» 06 2019г.  
приказ № 104-020

«Согласовано»  
Заместитель директора по флоту  
АО «ЕРЦ» КСЦ  
П.В. Репьев  
«22» 06 2019г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА СПО**

**(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ)  
ПО ПРОФЕССИИ 26.01.08 МОТОРИСТ (МАШИНИСТ)**

Квалификации:  
14718 Моторист (машинист)

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

Красноярск  
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 180107.1 (26.01.08) Моторист (машинист), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 861 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 г. №391).

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

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

Обучающийся готовится к видам деятельности:

- Эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем;
- Настройка, регулировка и контроль рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем;
- Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем;
- Обеспечение безопасности плавания.

Квалификация выпускника: Моторист (машинист).

## СОДЕРЖАНИЕ

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 1.     | Общие положения   | 5  |
| 1.1    | Нормативная база для разработки программы   | 5  |
| 1.2    | Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 26.01.08 Моторист (машинист)  | 6  |
| 1.3    | Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 26.01.08 Моторист (машинист)   | 7  |
| 1.4    | Требования к абитуриенту  | 8  |
| 2.     | Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППКРС по профессии 26.01.08 Моторист (машинист)   | 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 26.01.08 Моторист (машинист)   | 8  |
| 3.1    | общие компетенции   | 8  |
| 3.2.   | Профессиональные компетенции (обязательная часть)   | 9  |
| 4.     | Ресурсное обеспечение ППКРС   | 10 |
| 4.1    | Кадровое обеспечение образовательного процесса.   | 10 |
| 4.2    | Материально – техническое обеспечение учебного процесса   | 10 |
| 4.3.   | Учебно-методическое обеспечение учебного процесса   | 11 |
| 5.     | Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.08 Моторист (машинист). | 12 |
| 5.1.   | Учебный план  | 12 |
| 5.1.1. | План учебного процесса  | 12 |
| 5.1.2  | Сводные данные по бюджету времени   | 12 |
| 5.1.3  | Календарный учебный график  | 12 |
| 5.2    | Перечень программ учебных дисциплин,  | 13 |

|     |   |    |
|-----|---|----|
|     | профессиональных модулей и практик  |    |
| 5.3 | Рабочие программы учебных дисциплин   | 14 |
| 5.4 | Рабочие программы профессиональных модулей  | 14 |
| 5.5 | Программа учебная практика  | 14 |
| 5.6 | Программа производственной практики   | 14 |
| 6.  | Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | 15 |

## **1. Общие положения**

Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ОПОП ППКРС) среднего профессионального образования по профессии 26.01.08 Моторист (машинист), представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта 26.01.08 (180107.01) Моторист (машинист) 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 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 01.05.2019г.);

- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 180107.01 (26.01.08) Моторист (машинист), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 861 от 2 августа 2013 г. (в ред. Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391), зарегистрированный в Минюсте России 20.08.2013 N 29666;

- федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 413 от 17 мая 2012 г (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 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 Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 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. N 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 N 619, от 27.04.2015 N 432, от 31.08.2016 N1129);

- 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 25.05.2017г. 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» 2015г (с уточнениями 2017 г.);

- Устав КГАПОУ «КТТиС»;

- локальные акты КГАПОУ «КТТиС».

## **1.2. Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 26.01.08 Моторист (машинист)**

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 26.01.08 Моторист (машинист) 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 - 22 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 (ОК016-94), освоение которых предусмотрено в рамках программы:

14718 Моторист (машинист).

### **1.3. Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 26.01.06 Моторист (машинист)**

ППКРС по профессии 26.01.06 Моторист (машинист) 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 четырех 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 26.01.06 Моторист (машинист)**

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

Эксплуатация, ремонт, обслуживание и регулировка главных и вспомогательных механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем судов морского и речного транспорта.

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

Механизмы, узлы и агрегаты судов морского и речного транспорта;  
Технологические операции эксплуатации, настройки, регулировки и ремонта.

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

Эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем;

Настройка, регулировка и контроль рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем;

Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем;

Обеспечение безопасности плавания.

### **3. Требования к результатам освоения программы по профессии 26.01.06 Моторист (машинист)**

#### **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 судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем:

ПК 1.1. Обеспечивать работу судовой техники в соответствии с нормативными эксплуатационно-техническими характеристиками;

ПК 1.2. Осуществлять техническую эксплуатацию судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем с выполнением соответствующих правил эксплуатации судовой техники;

ПК 1.3. Выполнять правила безопасности труда, пожарной безопасности на судне, производственной санитарии, гигиены труда и охраны окружающей среды;

ПК 1.4. Выполнять работы по предотвращению и ликвидации аварий, пожара, пользоваться противопожарными и спасательными средствами;

ПК 1.5. Заполнять необходимую технологическую документацию, в том числе с использованием вычислительной техники.

Настройка, регулировка и контроль рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем:

ПК 2.1. Снимать значения показаний приборов регулировки и контроля рабочих параметров судовой техники;

ПК 2.2. Эксплуатировать, регулировать, осуществлять наладку узлов и агрегатов с применением программных средств;

ПК 2.3. Осуществлять настройку и регулировку рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем в соответствии с нормативными эксплуатационно-техническими характеристиками;

ПК 2.4. Устранять возникающие небольшие неисправности при работе оборудования.

Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем:

ПК 3.1. Использовать в работе сборочные и монтажные чертежи, техническую и технологическую документацию;

ПК 3.2. Выполнять регламентные работы по плановому техническому обслуживанию судовой техники;

ПК 3.3. Выявлять и устранять причины возникновения дефектов и неисправностей в работе судовых энергетических установок и механизмов;

ПК 3.4. Выполнять слесарные и ремонтные работы судовой техники;

ПК 3.5. Содержать в надлежащем техническом состоянии инструменты и другое слесарное оборудование.

Обеспечение безопасности плавания:

ПК 4.1. Обеспечивать выживание в море в случае оставления судна;

ПК 4.2. Пользоваться противопожарными и спасательными средствами;

ПК 4.3. Выполнять работы по предотвращению и ликвидации аварий, пожара, откачке поступающей забортной воды;

ПК 4.4. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

## **4. Ресурсное обеспечение ППКРС**

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

Реализация программы ППКРС по профессии 26.01.08 Моторист (машинист), 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: ул. 60 Лет Октября, дом 16, ул. Столбовая, дом 73.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 26.01.08 Моторист (машинист)

#### **Кабинеты:**

- инженерной графики;
- механики;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- теории и устройства судна;
- безопасности жизнедеятельности и основ безопасности жизнедеятельности;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- иностранного языка;
- математики;
- физики и астрономии;
- химии, биологии и экологии;
- информатики;
- русского языка и литературы;

- истории и обществознания;
- географии.

**Лаборатории:**

- судовых энергетических установок;
- судовых вспомогательных и палубных механизмов.

**Мастерские:**

- слесарно-механические;
- слесарно-сборочные.

**Спортивный комплекс:**

- спортивный зал;
- спортивная площадка 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 26.01.08 Моторист (машинист) 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 каждых 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 26.01.06 Моторист (машинист)**

### **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 26.01.08 Моторист (машинист):

- 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       | ОБЖ   |
| 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        | Эффективное поведение на рынке труда  |
| УД.03        | Информационные технологии в профессиональной деятельности   |
| УД.04        | Электрооборудование судов   |
| <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  |
| <b>П.00</b>  | <b>Профессиональный цикл</b>  |
| ПМ.00        | Профессиональные модули   |
| ПМ.01        | Эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем   |
| УП.01.       | Учебная практика 01   |
| ПП.01.       | Производственная практика 01  |
| ПМ.02        | Настройка, регулировка и контроль рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем |
| ПП.02.       | Производственная практика 02  |
| ПМ.03        | Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем                                |
| УП.03.       | Учебная практика 03   |
| ПП.03.       | Производственная практика 03  |
| ПМ.04        | Обеспечение безопасности плавания   |
| ПП.04        | Производственная практика 04  |
| <b>ФК.00</b> | <b>Физическая культура</b>  |
| 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» Красноярский судоремонтный центр и 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 26.01.08 Моторист (машинист), Положением о государственной итоговой аттестации в КГАПОУ «КТТиС», Программой государственной итоговой аттестации по профессии 26.01.08 Моторист (машинист) 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.