

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	3
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ по специальности <b>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</b>	4
3	Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности <b>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</b>	5
4	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности <b>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</b>	7
5	Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности <b>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</b>	14
6	Характеристики среды техникума, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников	20
7	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ по специальности <b>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</b>	26
8	Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	28
9	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	29

# **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## **1.1 Основная образовательная программа**

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), реализуемая ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную техникумом с учетом требований рынка труда на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС СПО), а также с учетом рекомендованной примерной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин, программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

## **1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:**

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании»;
- Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства РФ от 14 февраля 2008 г. №71 (далее – Типовое положение о вузе);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по направлению подготовки 190631.51 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- Нормативно-методическая документация Минобрнауки России.

- Примерная программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности.
- Устав ГБПОУ РС(Я) «Нюрбинский техникум»

### **1.3 Общая характеристика ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

#### 1.3.1 Срок освоения ППССЗ

Срок освоения ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта составляет:

- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

#### 1.3.2 Трудоемкость ООП

Трудоемкость ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта составляет:

- на базе основного общего образования: 6588 академических часов.

### **1.4 Требования к абитуриенту**

В ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум» на первый курс для обучения на специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта принимаются категории граждан, имеющие основное общее образование.

## **2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

### **2.1 Область профессиональной деятельности выпускников**

Область профессиональной деятельности выпускников включает: организацию и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организацию деятельности первичных трудовых коллективов.

## **2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: автотранспортные средства; техническая документация; технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств; первичные трудовые коллективы.

## **2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников:**

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

## **3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ**

### **ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

3.1 Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Квалификация выпускника - «техник».

3.2 Техник должен обладать следующими компетенциями:

**3.2.1 общими (ОК)**, включающими в себя способность:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);

- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий (ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).

**3.2.2 профессиональными (ПК), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:**

**1) Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:**

- Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта (ПК 1.1);
- Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств (ПК 1.2);
- Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей (ПК 1.3).

**2) Организация деятельности коллектива исполнителей:**

- Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта (ПК 2.1);

- Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ (ПК 2.2);
- Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта (ПК 2.3).

**3) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.**

**Компетенции, определяемые вузом по согласованию с работодателями:**

- понимать значение гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации (ОК 11);
- диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы (ПК 3.1);
- выполнять работы по различным видам технического обслуживания (ПК 3.2);
- проводить испытания отремонтированного оборудования, узлов и механизмов (ПК 3.3);
- выполнять сварку и резку средней сложности деталей (ПК 3.4).

#### **4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта содержание и организация образовательного процесса при реализации указанной ППССЗ регламентируется:

- календарным учебным графиком;
- учебным планом подготовки техника по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;

- рабочими программами учебных дисциплин (модулей);
- положениями и рекомендациями, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся;
- программами учебных и производственных практик;
- методическими материалами, обеспечивающими реализацию образовательных технологий.

#### **4.1 Календарный план-график (Приложение 1)**

#### **4.2 Учебный план подготовки техника по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с требованиями ФГОС СПО (ФГОС) предусматривает изучение следующих учебных циклов:

##### **Учебные циклы:**

- общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный;
- профессиональный.

##### **Разделы:**

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Примерный учебный план подготовки техника по специальности 23.02.03  
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с требованиями ФГОС содержит:

- перечень учебных циклов и разделов;

- трудоемкость цикла и раздела в академических часах с учетом интервала, заданного ФГОС;
- трудоемкость дисциплины и раздела в академических часах;
- примерное распределение трудоемкости дисциплин и разделов по семестрам;
- форму (формы) промежуточной аттестации по каждой дисциплине, по каждому разделу;
- рекомендуемые виды и продолжительность практик, формы аттестации по каждому виду практик;
- рекомендуемые виды и продолжительность итоговой государственной аттестации, формы итоговой государственной аттестации.

Обязательная часть ООП по циклам должна составлять около 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть (около 30 %) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательным учреждением.

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

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и 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 (по профилю специальности).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура»; углубленной подготовки – «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Обязательная часть профессионального цикла ППССЗ как базовой, так и углубленной подготовки должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

#### **4.3 Рабочие программы дисциплин ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Программы дисциплин ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработаны для всех дисциплин каждого цикла ФГОС СПО в полном объеме.

Программы дисциплин базовой части учебных циклов ППССЗ разрабатываются и оформляются в соответствии со структурой Примерной программы дисциплины, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации (письмо Минобрнауки России от 28 декабря 2009г. № 03-2672).

Программы дисциплин **«История», «Философия», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура»** разрабатываются соответствующими научно-методическими советами (НМС) и рекомендуются Минобрнауки России.

Примерные программы дисциплин: **«Математика», «Информатика», «Экология»** могут разрабатываться на основе примерных программ дисциплин математического и естественнонаучного цикла, рекомендованных соответствующими НМС.

Программы дисциплин ФГОС СПО подготовки техника по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** разработаны и представлены соответственно.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя следующие разделы:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);

- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Перечень рабочих программ, входящих в ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, соответствует описанной выше структуре ППССЗ и организован следующим образом:

1. Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательной подготовки для обучения студентов, принятых на базе основного общего образования, по специальностям технического профиля представлены отдельным пакетом и используются в ППССЗ всех специальностей данного профиля.

2. Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

- Основы философии
- История
- Иностранный язык
- История Якутии
- Физическая культура

3. Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла:

- Математика
- Информатика

4. Рабочие программы профессионального цикла, включая общепрофессиональные дисциплины:

- Инженерная графика
- Техническая механика
- Электротехника и электроника
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Правила безопасности дорожного движения
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Охрана труда
- Якутский язык
- Безопасность жизнедеятельности

5. Рабочие программы профессиональных модулей:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
- Организация деятельности коллектива исполнителей
- Выполнение работ по профессиям рабочих 18511 слесарь по ремонту автомобилей
- Выполнение работ по профессиям рабочих: 11442 Водитель автомобиля

#### **4.4 Программы учебной и производственной практик**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»** разделы ППССЗ «Учебная практика» и «Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и

способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся.

В программе практики указывается назначение практики для освоения обучающимися конкретного вида профессиональной деятельности в рамках соответствующего профессионального модуля, преемственность различных этапов практики, организационные условия (места практики, концентрированность/рассредоточенность проведения практики и др.), а также содержится перечень конкретных заданий, методы оценки результатов их выполнения и результатов практики в целом.

Программа преддипломной практики строится по аналогичному принципу, с тем отличием, что практика направлена на проверку готовности выпускников к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Для обучающихся по направлению 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусмотрены:

Учебная и производственная практики (по профилю специальности) – **26 недель;**

Производственная практика (преддипломная) – **4 недели;**

## **5 ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППСЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

Формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования, определяемых ФГОС СПО по данному направлению подготовки с учетом рекомендаций ППСЗ.

### **5.1 Привлекаемые к обучению педагогические кадры:**

Привлекаемый преподавательский состав к реализации образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта соответствует лицензионным требованиям. Все преподаватели имеют базовое образование соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.

## 5.2. Фактическое учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебного процесса

Ресурсное обеспечение ППССЗ техникума по данному направлению, в основном соответствует ФГОС СПО и представлено в таблице № 1.

Таблица № 1

### Сведения об обеспеченности образовательного процесса

№№ п/п	Наименование учебных циклов и разделов ФГОС СПО по направлению «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
Б.1.	Общий гуманитарный, социально-экономический цикл	<p><u>Кабинеты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социально-экономических дисциплин;</li> <li>- иностранного языка.</li> </ul> <p><u>Спортивный комплекс:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спортивный зал;</li> <li>- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;</li> <li>- стрелковый тир.</li> </ul>	г. Калининград, ул. ген. Озерова, 57 Институт транспорта и технического сервиса БФУ им. И. Канта
Б.2.	Математический и общий естественнонаучный цикл	<p><u>Кабинеты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- математики;</li> <li>- информатики;</li> <li>- инженерной графики;</li> <li>- технической механики;</li> <li>- правил безопасности дорожного движения;</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.</li> </ul>	

	<p><b>Б.3. Профессиональный цикл</b></p>	<p><u>Лаборатория:</u>  - электротехники и электроники;  - материаловедения;  - метрологии, стандартизации и сертификации.</p> <p><u>Кабинеты:</u>  - устройства автомобилей;  - технического обслуживания и ремонта автомобилей;  - методический;</p> <p><u>Лаборатории:</u>  - двигателей внутреннего сгорания;  - электрооборудования автомобилей;  - автомобильных эксплуатационных материалов;  - технического обслуживания автомобилей;  - ремонта автомобилей;  - технических средств обучения.</p> <p><u>Мастерские:</u>  - слесарные;  - токарно-механические;  - кузнечно-сварочные;  - демонтажно-монтажные.</p> <p>Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет.</p>	
--	--	--	--

В таблице № 3 представлена литература по профилю подготовки.

Таблица № 3

1	Гольцова Н.Г. Шамшин И.В., Русский язык и литература. Русский язык 10-11 классы ч.1 М.: "Русское слово" 2014г. рек. Мин. обр. и науки РФ
2	Гольцова Н.Г. Шамшин И.В. Русский язык и литература. Русский язык 10-11 классы ч.2 М.: "Русское слово" 2014г. рек. Мин. обр. и науки РФ
3	Кузнецова Н.В. Русский язык и культура речи М.: "Форум", 2009г. доп. Минобр РФ
4	Кузнецова Н.В., Русский язык и культура речи М.: "Форум" 2012г. доп. Минобр РФ
5	Антонова Е.С. Воителева Т.М., Русский язык и культура речи М.: ИЦ "Академия" 2010г. рек ФГУ "Фиро"
6	Голуб И.Б. Русский язык и культура речи М.: Логос 2004г. доп. Минобр РФ
7	Сухих И.Н. Литература (для 10 класса) 1ч. М.: ИЦ "Академия" 2013г. рек. Мин. обр. и науки РФ

8	Сухих И.Н. Литература (для 10 класса) 2 ч. М.: ИЦ "Академия" 2013 рек. Мин. обр. и науки РФ
9	Коровин В.И. Литература 10 класс 1ч.Для ОО баз.и проф. М.: "Просвещение" 2014г. доп Мин обр. и науки РФ
10	Коровин В.И. Литература 10 класс 2 ч. Для ОО баз.и проф. М.: "Просвещение" 2014г. доп Мин обр. и науки РФ
11	Афанасьева О.В. Английский язык. 10 класс М.: "Просвещение" 2015г. рек. Мин. обр. и науки РФ
12	Голубев А.П., Коржавый А.П. Английский язык для технических специальностей М.: ИЦ "Академия" 2014г. рек ФГАУ "ФИРО"
13	Колодезникова А.М. Сборник упражнений и контрольных заданий по грамматике Якутск., 2011г.
14	Голубев А.П. Английский язык М.: ИЦ "Академия" 2009г. доп. Минобр РФ
15	Агабекян И.П. Английский язык для технических ВУЗов. Ростов н/Д., Феникс 2009г.
16	Англо-русский и русско-английский словарь М.:Иностр.язык 2005г.,
17	Афанасьева О.В. Английский язык. 10 класс М.: "Просвещение" 2015г. рек. Мин. обр. и науки РФ
18	Артемов В.В. Лубченков Ю.Н. История М.: ИЦ "Академия" 2015г.
19	Самыгин П.С. История М.: Инфра-М., 2012г.
20	Артемов В.В. История Отечества с древ времен до наших дней М.: ИЦ "Академия" 2009г. доп. Мин обр РФ
21	Сахаров А.Н. История России 1 ч М.: "Русское слово" 2014г. рек. Мин. обр. и науки РФ
22	Сахаров А.Н. История России 2 ч М.: "Русское слово" 2014 рек. Мин. обр. и науки РФ
23	Важенин А.Г. Практикум по обществознанию М.: ИЦ "Академия" 2014г. доп. Мин обр РФ
24	Важенин А.Г. Обществознание М.: ИЦ "Академия" 2014 рек ФГАУ "ФИРО"
25	Боголюбов Л.Н. Обществознание 10 класс М.: "Просвещение" 2013 рек. Мин. обр. и науки РФ
26	Кудина М.В. Экономика М.: "Форум"-Инфра-М., 2012 рек Уч сов фак гос управл МГУ, рек Мин обр.и науки РФ
27	Кожевникова Н.Н. Основы экономики М.: ИЦ "Академия" 2010г.
28	Казанцев С.Я. Основы права М.: ИЦ "Академия" 2010г. доп Эксп. советом по проф обр Мин обр и науки РФ
29	Гомола А.И. История государства и права России М.: ИЦ "Академия" 2010г. доп. Мин обр РФ
30	Шкатулла В.И. Основы права М.: ИЦ "Академия" 2006
31	Ерохин Ю.М. Химия М.: ИЦ "Академия" 2013 доп. Мин обр РФ
32	Ерохин Ю.М. Сборник задач и упражнений по химии М.: ИЦ "Академия" 2005 доп. Мин обр РФ
33	Биология 10 класс 2014г.
34	Константинов В.М. Биология М.: ИЦ "Академия" 2013г. рек ФГУ "Фиро"
35	Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности М.: ИЦ "Академия" 2000г. рек Эксп сов по профобр Минобр
36	Бишаева А.А. Физическая культура М.: ИЦ "Академия" 2010 рек ФГУ "Фиро"
37	Ильинич В.И. Физическая культура студента М.:Гардарики 2001 рек Мин. общ. и проф обр РФ
38	Гогунев Е.Н. Психология физического воспитания и спорта М.: ИЦ "Академия" 2004г. доп. Мин обр РФ
39	Фролов М.П. Шолох В.П. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс М.: АСТ:Астрель 2014г. рек. Мин. обр. и науки РФ
40	Бондаренко В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях М.:РИОР ИНФРА-М 2014г.

	рек ФГАУ "ФИРО"
41	Воробьев Ю.Л. Основы безопасности жизнедеятельности
42	Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности М.: ИЦ "Академия" 2009 доп. Мин обр РФ
43	Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности М.: Форум 2012 рек Акад воен наук
44	Основы безопасности жизнедеятельности. Травматизм. Правила оказания первой помощи. 2011
45	Хван Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности Ростов н/Д., Феникс 2005 доп Мин обр РФ
46	Баранчиков Е.В. География М.: ИЦ "Академия" 2015 рек ФГУ "Фиро"
47	Гальперин М.В. Экологические основы прородопользования М.:"Форум"-Инфра-М 2012 доп. Мин обр РФ
48	Протасов В.Ф. Экологические основы прородопользования М.:"Альфа-М" "Инфра -М" 2014 рек ФГУ "ФИРО"
49	Константинов В.М. Экологические основы прородопользования М.: ИЦ "Академия" 2010 доп. Мин обр РФ
50	Графкина М.В. Экология и автомобиль М.: ИЦ "Академия" 2010 рек ФГУ "ФИРО"
51	Потапов А.Д. Экология М.: Высшая школа 2002 доп. Мин обр РФ
52	Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа М.:"Просвещение" 2014 рек. Мин. обр. и науки РФ
53	Дадаян А.А. Математика М.: "Форум" 2011 рек Мин.обр РФ
54	Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике М.: ИЦ "Академия" 2011 рек ФГУ "ФИРО"
55	Шипачев В.С. Задачник по высшей математике М.: Высшая школа 2005 доп. Мин обр РФ
56	Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах М.:Оникс 21 век 2002
57	Синаторов С.В. Информационные технологии задачник 2012
58	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ для 10 класса М.: Бином 2013 рек. Мин. обр. и науки РФ
59	Михеева Е,В Информатика М.: ИЦ "Академия" 2010 доп. Мин обр РФ
60	Михеева Е,В. Практикум по информатике М.: ИЦ "Академия" 2011 рек ФГУ "ФИРО"
61	Максимов Н.В. Современные информационные технологии М.:"Форум"-Инфра-М 2012
62	Левин В.И. Информационные технологии в машиностроении М.: ИЦ "Академия" 2010 доп. Мин обр РФ
63	Мякишев Г.Я. Физика 10 класс М.:"Просвещение" 2014 рек. Мин. обр. и науки РФ
64	Мякишев Г.Я. Физика 11 класс М.:"Просвещение" 2014 рек. Мин. обр. и науки РФ
65	Рымкевич А.П. Физика задачник 10-11 классы 2014
66	Самойленко П.И. Сборник вопросов и задач по физике М.: ИЦ "Академия" 2014 доп Мин обр. РФ
67	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля контрольные материалы М.: ИЦ "Академия" 2013 рек ФГАУ "ФИРО"
68	Мякишев Г.Я. Физика 10 класс М.: Просвещение 2014
69	Мякишев Г.Я. Физика 11 класс М.: Просвещение 2014
70	Губин В.Д. Основы философии М.: Форум 2011 рек. Мин. обр. и науки РФ
71	Горелов А.А. Основы философии М.: ИЦ "Академия" 2008 доп. Мин обр РФ
72	Губин В.Д. Философия: актуальные проблемы М.:Омега-Л 2006 рек УМО по класс унив обр
73	Алексеев А.П. Краткий философский словарь М.: Проспект 2005
74	Губский Е.Ф. Философский энциклопедический словарь М.: Инфра-М 2006

75	Артемов В.В. Лубченков Ю.Н. История М.: ИЦ "Академия" 2015
76	Самыгин П.С. История М.: Инфра-М 2012
77	Артемов В.В. История Отечества с древ времен до наших дней М.: ИЦ "Академия" 2009 доп. Мин обр РФ
78	Сахаров А.Н. История России 1 ч М.: "Русское слово" 2014 рек. Мин. обр. и науки РФ
79	Сахаров А.Н. История России 2 ч М.: "Русское слово" 2014 рек. Мин. обр. и науки РФ
80	Голубев А.П., Коржавый А.П. Английский язык для технических специальностей М.: ИЦ "Академия" 2014 рек ФГАУ "ФИРО"
81	Голубев А.П. Английский язык М.: ИЦ "Академия" 2009 доп. Минобр РФ
82	Колодезникова А.М. Сборник упражнений и контрольных заданий по грамматике Якутск 2011
83	Агабекян И.П. Английский язык для технических ВУЗов Ростов н/Д., Феникс 2009
84	Англо-русский и русско-английский словарь М.:Иностр.язык 2005
85	Афанасьева О.В. Английский язык. 10 класс М.: "Просвещение" 2015 рек. Мин. обр. и науки РФ
86	Гоголев А.И. История Якутии Якутск, изд.ЯГУ 2005
87	Бишаева А.А. Физическая культура М.: ИЦ "Академия" 2010 рек ФГУ "ФИРО"
88	Ильинич В.И. Физическая культура студента М.:Гардарики 2001 рек Мин. общ. и проф обр РФ
89	Гогунев Е.Н. Психология физического воспитания и спорта М.: ИЦ "Академия" 2004 доп. Мин обр РФ
90	Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. часть 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
91	Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей часть 2. организация хранения, тех обслуживания и ремонта автом транспорта М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
92	Олофинская В.П. Детали машин. Краткий курс, практ занятия и тестовые задания М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
93	Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы лаб практикум М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
94	Березина Е.В. Автомобили: конструкция, теория и расчет М.:Альфа М Инфра М 2015 рек ФГУ "ФИРО"
95	Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
96	Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
97	Виноградов В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы приспособления. М.:ФОРУМ 2014 рек УМС УМЦ по профобр деп обр г.Москвы
98	Стуканов В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта М.: Форум - Инфра М 2014 соотв ФГОС
99	Хруничева Т.В. Детали машин М.: Форум - Инфра М 2014 рек Мин обр и науки РФ
100	Передерий В.П. Устройство автомобилей М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
101	Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
102	Эрдеди А.А. Детали машин М.: ИЦ "Академия" 2011
103	Васильев Б.С. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов М.: ИЦ "Академия" 2011 доп. Мин обр РФ
104	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей М.: ИЦ "Академия" 2011 доп. Мин обр РФ

105	Родичев В.А. Грузовые автомобили 2010
106	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание автобусов М.: ИЦ "Академия" 2011 доп. Мин обр РФ
107	Набоких В.А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов М.: ИЦ "Академия" 2010 доп УМО по обр в обл энергетики и эл-ки
108	Головин С.Ф. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов М.: ИЦ "Академия" 2010 доп. Мин обр РФ
109	Васильев Б.С. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов М.: ИЦ "Академия" 2011 доп. Мин обр РФ
110	Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей М.: ИЦ "Академия" 2008 доп. Мин обр РФ
111	Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей М.: ИЦ "Академия" 2008 доп Эксп сов по профобр
112	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей М.: ИЦ "Академия" 2011 доп. Мин обр РФ
113	Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы М.: Форум - Инфра М 2014 доп. Мин обр РФ
114	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей М.: ИЦ "Академия" 2011 доп. Мин обр РФ
115	Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование М.: ИЦ "Академия" 2012 доп. Мин обр РФ
116	Тайц В.Г. Ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин М.: ИЦ "Академия" 2007 доп УМО по обр в обл трансп машин
117	Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей М.: ИЦ "Академия" 2009 доп Мин обр и науки РФ
118	Передерий В.П. Устройство автомобилей М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
119	Хруничева Т.В. Детали машин М.: Форум - Инфра М 2014 рек Мин обр и науки РФ
120	Стуканов В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта М.: Форум - Инфра М 2014 соотв ФГОС
121	Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
122	Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Кн 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей М.: Форум - Инфра М 2014 доп Мин обр и науки РФ
123	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей М.: ИЦ "Академия" 2011 доп. Мин обр РФ
124	Эрдеди А.А. Детали машин М.: ИЦ "Академия" 2011
125	Туревский И.С. Автомобильные перевозки М.: ФОРУМ М-ИНФРА-М 2014 доп Мин обр и науки РФ
126	Учебник водителя АВСД. Первая доврачебная помощь. М.: ИЦ "Академия"
127	Подготовка водителей М.: ИЦ "Академия" 2014
128	Учимся водить уверенно М.: ИЦ "Академия" 2014
129	Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения М.: ИЦ "Академия" 2011 рек Мин обр и науки РФ

130	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения М.: ИЦ "Академия" 2011 доп. Мин обр РФ
131	Обучение вождению 1 том 2013
132	Обучение вождению 2 том 2013
133	Куликов В.П. Инженерная графика М.: Форум 2012 доп Мин обр и науки РФ
134	Бродский А.М. Инженерная графика М.: ИЦ "Академия" 2011 доп Мин обр РФ
135	Аверин Компьютерная инженерная графика 2011
136	Бродский А.М. Практикум по инженерной графике М.: ИЦ "Академия" 2011 доп Мин обр РФ
137	Инженерная графика 2014
138	Короев Ю.И. Черчение для строителей М.: Высшая школа 2005 рек Эксп сов по профобр МО РФ
139	Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей М.: ИЦ "Академия" 2009 доп Эксп сов по профобр
140	Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике М.: ИЦ "Академия" 2008 доп Эксп сов по профобр
141	Левицкий В.С. Машиностроительное черчение М.: Высшая школа 2000 рек Мин обр РФ
142	Чекмарев А.А. Справочник по машиностроительному черчению М.: Высшая школа 2000 рек Мин обр РФ
143	Олофинская В.П. Техническая механика М.: Форум 2012 доп Мин обр РФ
144	Олофинская В.П. Техническая механика сборник тестовых заданий М.: Форум 2012 доп Мин обр РФ
145	Сафонова Г.Г. Техническая механика М.: Инфра-М 2014 доп Фед агентством по строит и ЖКХ
146	Вереина Л.И. Техническая механика М.: ИЦ "Академия" 2004 доп Мин обр РФ
147	Сетков В.И. Сборник задач по технической механике М.: ИЦ "Академия" 2010 рек ФГУ "ФИРО"
148	Эрдеди А.А. Теоретическая механика М.: ИЦ "Академия" 2011 рек ФГУ "ФИРО"
149	Цивильский В.Л. Теоретическая механика М.: Высшая школа 2001 рек Мин обр РФ
150	Сафонова Г.Г. Техническая механика М.: Инфра-М 2009 доп Фед агентством по строит и ЖКХ
151	Гальперин М.В. Электротехника и электроника М.: Форум 2012 доп Мин обр и науки РФ
152	Глазков А.В. Электрические машины. Лабораторные работы М.: РИОР- ИНФРА-М 2014 рек ФГАУ "ФИРО"
153	Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике М.: ИЦ "Академия" 2009 доп Мин обр РФ
154	Демирчян К.С. Теоретические основы электротехники том 1 СПб.: Питер 2006 доп Мин обр РФ
155	Демирчян К.С. Теоретические основы электротехники том 2 СПб.: Питер 2006 доп Мин обр РФ
156	Демирчян К.С. Теоретические основы электротехники том 3 СПб.: Питер 2006 доп Мин обр РФ
157	Панфилов В.А. Электрические измерения М.: ИЦ "Академия" 2006 доп Мин обр РФ
158	Филиков В.А. Электротехнические и конструкционные материалы М.: ИЦ "Академия" 2010 доп Мин обр РФ
159	Сибикин Ю.Д. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий М.: Форум 2014
160	Кацман М.М. Электрический привод 2011
161	Кацман М.М. Электрические машины М.: ИЦ "Академия" 2010 рек Мин обр РФ
162	Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам М.: ИЦ "Академия" 2008 доп Мин обр РФ
163	Стуканов В.А. Материаловедение М.: ФОРУМ-ИНФРА-М 2014 доп Мин обр и науки РФ
164	Адашкин А.М. Материаловедение и технология материалов М.: ФОРУМ-ИНФРА-М 2014 рек УМС УМЦ по профобр деп обр гМосквы

165	Солнцев Ю.П. Материаловедение М.: ИЦ "Академия"2011 доп Мин обр РФ
166	Заплатин В.Н. Основы материаловедения М.: ИЦ "Академия"2009 доп Эксп сов по профобр
167	Сеферов Г.Г. Материаловедение2009
168	Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве М.: ИЦ "Академия"2008 доп Мин обр и науки РФ
169	Волков Г.М. Материаловедение М.: ИЦ "Академия"2008 рек НМС по мат-ю и техн констр матер
170	Кошечая И.П. Метрология, стандартизация, сертификация М.: Форум -Инфра М2010 доп Мин обр РФ
171	Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование М.: ИЦ "Академия"2011 рек ФГУ "ФИРО"
172	Зайцев С.А. Метрология, стандартизация, сертификация в машиностроении М.: ИЦ "Академия"2009 рек ФГУ "ФИРО"
173	Маргвелашвили Л.В. Метрология, стандартизация, сертификация на транспорте М.: ИЦ "Академия"2011 рек ФГУ "ФИРО"
174	Иванов И.А. Метрология, стандартизация, сертификация на транспорте М.: ИЦ "Академия"2012 рек ФГУ "ФИРО"
175	Туревский И.С. Автомобильные перевозки М.: ФОРУМ М-ИНФРА-М2014 доп Мин обр и науки РФ
176	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения М.: ИЦ "Академия"2011 доп Минобр РФ
177	Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения М.: ИЦ "Академия"2011 доп Минобр РФ
178	Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя М.: ИЦ "Академия"2011 доп Мин обр и науки РФ
179	Безопасная эксплуатация самоходных машин кат.А рабочая тетрадь 2011
180	Безопасная эксплуатация самоходных машин кат.В рабочая тетрадь 2013
181	Безопасная эксплуатация самоходных машин кат.С рабочая тетрадь 2013
182	Рабочая тетрадь ПДД 2012
183	Обучение вождению 1 том 2013
184	Обучение вождению 2 том 2013
185	Правила дорожного движения Российской Федерации М.:Атберг 982012
186	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности М.: ИЦ "Академия"2010 доп Минобр РФ
187	Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя М.: ИЦ "Академия"2011 доп Мин обр и науки РФ
188	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности М.: ИЦ "Академия"2009 доп Минобр РФ
189	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности М.: ИЦ "Академия"2013 рек ФГАУ "ФИРО"
190	Девисиллов В.А. Охрана труда М.: Форум2012 рек. Мин. обр. и науки РФ
191	Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте М.: ИЦ "Академия"2010 рек ФГУ "ФИРО"
192	Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте М.: ИЦ "Академия"2014 рек ФГУ "ФИРО"
193	Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология М.: ИЦ "Академия"2008 доп. Мин обр РФ
194	Фролов М.П. Шолох В.П. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс М.:АСТ:Астрель2014 рек.

	Мин. обр. и науки РФ
195	Бондаренко В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях М.:РИОР ИНФРА-М2014 рек ФГАУ "ФИРО"
196	Николенко В.М. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя кат.АВСД М.: ИЦ "Академия"2010
197	Воробьев Ю.Л. Основы безопасности жизнедеятельности М.: ИЦ "Академия"
198	Арустамов Э.А.Безопасность жизнедеятельности М.: ИЦ "Академия"2009 доп. Мин обр РФ
199	Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности М.: Форум2012 рек Акад воен наук
200	Основы безопасности жизнедеятельности. Травматизм. Правила оказания первой помощи. 2011
201	Хван Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности Ростов н/Д., Феникс2005 доп Мин обр РФ
202	Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа М.: "Просвещение"2014 рек. Мин. обр. и науки РФ
203	Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике М.: ИЦ "Академия"2011 рек ФГУ "ФИРО"
204	Дадаян А.А. Математика М.: "Форум"2011 рек Мин.обр РФ
205	Шипачев В.С. Задачник по высшей математике М.: Высшая школа2005 доп. Мин обр РФ
206	Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах М.:Оникс 21 век2002
207	Михеева Е,В. Информатика М.: ИЦ "Академия"2010 доп. Мин обр РФ
208	Михеева Е,В. Практикум по информатике М.: ИЦ "Академия"2011 рек ФГУ "ФИРО"
209	Левин В.И. Информационные технологии в машиностроении М.: ИЦ "Академия"2010 доп. Мин обр РФ
210	Синаторов С.В. Информационные технологии задачник М.: "Форум"-Инфра-М2012
211	Румянцева Е.Л. Информационные технологии М.: "Форум"2011 доп. Мин обр РФ
212	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ для 10 класса М.: Бином2013 рек. Мин. обр. и науки РФ
213	Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы М.: "Форум"-Инфра-М2011 Рек науч-метод сов МГИЭТ
214	Михеева Е,В. Информ. технологии в проф деятельности М.: ИЦ "Академия"2011 доп. Мин обр РФ
215	Михеева Е,В. Практикум по информ. технологиям в проф деятельности М.: ИЦ "Академия"2011 доп. Мин обр РФ
216	Гришин В.Н. Информ. технологии в проф деятельности М.: "Форум"-Инфра-М2012 рек Мин.обр РФ
217	Максимов Н.В. Современные информационные технологии2012

## **6 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ**

Воспитательная работа с обучающимися в ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум» являясь важнейшей составляющей качества подготовки выпускников, проводится с целью формирования у каждого обучающегося сознательной гражданской позиции, стремление к сохранению и приумножению нравственных, культурных и общечеловеческих ценностей, а также выработке навыков конструктивного поведения в новых экономических условиях, общекультурных компетенций выпускников (компетенций социального взаимодействия, самоорганизации, самоуправления и др.)

Воспитательная среда в ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум» формируется с помощью комплекса мероприятий, предполагающих:

- создание оптимальных социокультурных и образовательных условий для социального и профессионального становления личности социально активного, жизнеспособного, гуманистически ориентированного, высококвалифицированного специалиста;
- формирование гражданской позиции, патриотических чувств, ответственности, приумножение нравственных, культурных и научных ценностей в условиях современной жизни, правил хорошего тона, сохранение и преумножение традиций ГБПОУ «Нюрбинский техникум» - создание условий для удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;
- привитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.

Воспитательная среда включает в себя следующие составляющие:

- профессионально-творческую и трудовую;
- гражданско-правовую и патриотическую;
- культурно-нравственную.

Профессионально-творческая и трудовая составляющая воспитательной среды - специально организованный и контролируемый процесс приобщения обучающихся к профессиональному труду в ходе их становления как субъектов трудовой деятельности, увязанный с овладением квалификацией и воспитанием профессиональной этики.

Задачи:

- организация выполнения студентами НИРС на основе взаимодействия с предприятиями, организациями, учреждениями (в том числе, в рамках курсовых и дипломных работ (проектов), всех видов практик);
- разработка системы обще-техникумских мероприятий по формированию у студентов навыков и умений организации профессиональной и научно-исследовательской деятельности;
- подготовка профессионально грамотного, компетентного, ответственного специалиста;

- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности: трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать ответственные решения, умение работать в коллективе, творческие способности и другие качества;
- создание и развитие студенческих трудовых отрядов;
- привитие умений и навыков управления коллективом.

Основные формы реализации:

- проведение выставок научно-исследовательских работ;
- проведение обще-техникумских конкурсов на лучшие научно-исследовательские, дипломные и курсовые работы;
- проведение конкурсов на лучшие научно-исследовательские, инновационные проекты;
- проведение конкурсов на лучшую группу, лучшего обучающегося;
- прочие формы.

Гражданско-правовая и патриотическая составляющая воспитательной среды ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум» представляет собой интеграцию гражданского, правового, патриотического, международного, политического, семейного воспитания.

Задачи:

- формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, семье;
- формирование правовой и политической культуры;
- формирование у обучающихся качеств, характеризующих связь личности и общества: гражданственность, патриотизм, толерантность, социальная активность, личная свобода, коллективизм, общественно-политическая активность.

Основные формы реализации:

- развитие студенческого самоуправления;
- организация и проведение городских, региональных семинаров по гражданско-правовому и патриотическому образованию и воспитанию;
- организация субботников и других мероприятий для воспитания бережливости и чувства причастности к городу и колледжу;
- проведение обще-техникумских конкурсов, формирующих у молодых людей интерес к истории Республики Саха (Якутия), города (конкурсы сочинений, конкурс патриотической направленности и др.);
- проведение профориентационной работы в подшефных школах и других имиджевых мероприятиях силами обучающихся;
- организация политических дискуссий, семинаров по правовым вопросам;
- участие в программах государственной молодежной политики всех уровней;
- организация встреч с ветеранами Великой Отечественной войны и локальных военных конфликтов, участниками трудового фронта;
- развитие волонтерской деятельности;
- прочие формы.

Культурно-нравственная составляющая воспитательной среды ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум» включает в себя духовное, нравственное,

художественное, эстетическое, творческое, экологическое, семейно-бытовое воспитание и воспитание по формированию здорового образа жизни.

Задачи:

- воспитание нравственно развитой личности;
- воспитание эстетически и духовно развитой личности;
- формирование физически здоровой личности;
- формирование таких качеств личности, как высокая нравственность, эстетический вкус, положительные моральные, коллективистские, волевые и физические качества, нравственно-психологическая и физическая готовность к труду и служению Родине.

Основные формы реализации:

- вовлечение студентов в деятельность творческих коллективов, кружков, секций, поддержание и инициирование их деятельности;
- организация выставок творческих достижений обучающихся, сотрудников, ППС;
- развитие досуговой, клубной деятельности, поддержка молодежной творческой субкультуры;
- организация и проведение культурно-массовых мероприятий (День первокурсника, «Татьянин день», фестиваль непрофессионального творчества «Студенческая весна», КВН и т.п.);
- участие в спортивных мероприятиях ГБПОУ РС(Я) «Нюрбинский техникум»;
- анализ социально-психологических проблем обучающихся и организация психологической поддержки;
- физическое воспитание и вале логическое образование обучающихся;
- проведение социологических исследований жизнедеятельности студентов;
- профилактика наркомании, алкоголизма и других вредных привычек;
- профилактика правонарушений;
- пропаганда здорового образа жизни, занятий спортом, проведение конкурсов, их стимулирующих («Береги здоровье смолоду», «Задумайся!»);
- участие ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум» в традиционных городских акциях «Чистый город» и «Мой город - мое будущее»;
- прочие формы.

В ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум» действует студенческий совет самоуправления, который охватывает все стороны студенческой жизни. Деятельность органов студенческого самоуправления осуществляется в соответствии с утвержденным Положением. Студенческий совет, формируется из числа старост, лидеров учебных групп.

Студенческий совет техникума принимает активное участие в городских и республиканских молодёжных проектах.

## **7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

### **23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** оценка качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

#### **7.1 Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация**

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачётов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику докладов и рефератов и т.п.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Промежуточная аттестация – 7 недель.

#### **7.2 Итоговая государственная аттестация выпускников ППССЗ**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Программа государственной (итоговой) аттестации содержит описание требований к выпускной квалификационной работе, сроков ее подготовки, процедуры защиты выпускной квалификационной работы, критериев оценки компетенций выпускника, продемонстрированных в ходе защиты.

Государственная (итоговая) аттестация – 7 недель.

## **8 ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

- Рекомендации по подготовке квалификационных работ.
- Рекомендации по прохождению практики.
- Положение по определению лучших студентов-практикантов.
- Положение о балльно-рейтинговой системе контроля успеваемости студентов ГПБОУ РС (Я) «Нюрбинский колледж»

