

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Иркутской области  
«Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»**

**Аннотация к рабочим программам  
основной профессиональной образовательной  
программы подготовки специалистов  
среднего звена  
по специальности  
23.02.01. Организация перевозок и управление на  
транспорте (по видам)**

Квалификация Техник  
вид подготовки – базовая  
форма подготовки – очная

Черемхово, 2023 г.

## ОУД. 01 «Русский язык»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учётом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык» для профессиональных образовательных организаций, утверждённой на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Протокол №14 от 30.11.2022. Авторы примерной программы: Е.Ю. Скороходова, докт. филол. наук, доцент, А.С. Яровая, канд. филол. наук, доцент. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-108, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 106 часов, самостоятельная работа – 0 часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Язык и речь. Функциональные стили речи.
2. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография
3. Лексикология и фразеология
4. Морфемика, словообразование, орфография
5. Морфология и орфография
6. Синтаксис и пунктуация.
7. Прикладной модуль. Особенности профессиональной коммуникации.

## ОУД. 02 «Литература»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Литература» для профессиональных образовательных организаций,

утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Протокол №14 от 30.11.2022. Автор (авторский коллектив) примерной программы: Непомнящих Н.А., канд. филол. Наук Пранцова Г.В., канд. пед. наук, профессор Романичева Е.С. канд. пед. наук, доцент. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-108, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 106 часов, самостоятельная работа – -часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Человек и его время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской литературы
2. Вопрос русской литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?
3. «Человек в поиске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX –XX веков в контексте социокультурных процессов эпохи
4. «Человек перед лицом эпохальных потрясений». Русская литература 20-х-40-х годов XX века.
5. «Поэт и мир» Литературный процесс в России 40-х годов XX.
6. «Человек и человечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х-80-х годов XX века.
7. «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века.
8. Литература второй половины XX- начала XXI века.
9. Литература народов России.
10. Зарубежная литература второй половины XIX- XX века.

## ОУД. 03 «История»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины История для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-136, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 118 часов, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации –***дифференцированный зачёт.*

### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914-1922).Открывая мир.
2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы.
3. Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая Отечественная война. 1941-1945 годы.
4. СССР в 1945-1991 годы. Послевоенный мир.
5. Российская Федерация в 1992-2020 гг. Современный мир в условиях глобализации.

## ОУД. 04 «Обществознание»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» для профессиональных образовательных организаций,

утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Протокол №14 от 30.11.2022. Автор (авторский коллектив) примерной программы: Рутковская Е. Л. – руководитель авторского коллектива, Клинова О. В., Козлова А. А., Рахманова О. Б., Судакова Е. В., Чипурных С. И. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)- 72, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 72 часа, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Человек в обществе.
2. Духовная культура.
3. Экономическая жизнь общества.
4. Социальная сфера.
5. Политическая сфера.
6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации.

**ОУД. 05 «География»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины География для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Протокол №14 от 30.11.2022. Автор (авторский коллектив) примерной программы: Афанасьева Александра Владиславовна, Шабалина Наталия Владимировна, Косарева Наталья Викторовна, Аигина

Екатерина Вячеславовна, Бесолова Лилия Николаевна, Гуляева Светлана Павловна. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-72, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 72 часа, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Общая характеристика мира.
2. Региональная характеристика мира.
3. Глобальные проблемы человечества.

**ОУД. 06 «Иностранный язык»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов СПО (протокол № 14 от 30 ноября 2022г.). Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-117, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 117 часов, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации** – *зачет, дифференцированный зачёт.*

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Иностранный язык для общих целей.
2. Иностранный язык для специальных целей.

**ОУД. 07 «Математика»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-269, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 269 часов, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации** – *экзамен.*

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Повторение курса математики основной школы.
2. Основы тригонометрии.
3. Функции, их свойства и графики.
4. Начала математического анализа.
5. Уравнения и неравенства.
6. Элементы комбинаторики, теории вероятности и статистики.

7. Геометрия.
8. Повторение.

### **ОУД. 08 «Информатика»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-135, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 117 часов, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации –экзамен.**

#### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Информация и информационная деятельность человека
2. Использование программных систем и сервисов.
3. Информационное моделирование.
4. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда.
5. Введение в веб-разработку на языке JavaScript.

### **ОУД. 09 «Физическая культура»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-

гуманитарного образования. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-72, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 72 часов, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Физическая культура, как часть культуры общества и человека.
2. Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности.

**ОУД. 10 «Основы безопасности жизнедеятельности»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-72, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 72 часа, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Мир опасностей современной молодежи.
2. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
3. Основы военной службы.
4. Основы медицинских знаний.
5. Опасности и риски на рабочем месте.

**ОУД. 11 «Физика»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Название» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-139, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 139 час, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Механика.
2. Молекулярная физика и термодинамика.
3. Электродинамика.
4. Колебания и волны.
5. Оптика.

6. Квантовая физика.
7. Строение Вселенной.

### **ОУД. 12 «Химия»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-72, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 72 часов, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации** – *дифференцированный зачёт.*

#### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Основы строения вещества.
2. Химические реакции.
3. Строение и свойства неорганических веществ.
4. Строение и свойства органических веществ.
5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций.
6. Растворы.
7. Химия в быту и производственной деятельности человека.

### **ОУД. 13 «Биология»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины

«Биология» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-72, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 72 часов, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Клетка-структурно-функциональная единица живого.
2. Строение функции и организма.
3. Теория эволюции.
4. Экология.
5. Биология в жизни.

**ОУД. 14 «Основы исследовательской и проектной деятельности»**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета, по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного образования. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и

дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-32, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 32 часов, самостоятельная работа – - часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Основы проектной деятельности.
2. Особенности организации проектной деятельности.
3. Риски проекта.
4. Защита и презентация проекта.

**ОГСЭ. 01 «Основы философии»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-60, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 48 часов, самостоятельная работа – 12 часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

5. Предмет философии и ее история.
6. Структура и основные направления философии.

**ОГСЭ. 02 «История»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной

дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-60, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 48 часов, самостоятельная работа – 12 часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Развитие СССР и его место в мире в 1980-гг.
2. Россия и мир в конце XX - начале XXI века.

**ОГСЭ. 03 «Иностранный язык»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-192, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 168 часов, самостоятельная работа – 24 часа.

**Вид промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Страны изучаемого языка.

2. Выдающиеся личности.
3. Я и мир, в котором я живу.
4. Спорт и здоровый образ жизни.
5. Обычаи и традиции.
6. Производство автомобилей.
7. Производство и техника безопасности.
8. Автомобили и грузоперевозки

### **ОГСЭ. 04 «Физическая культура»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-336, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 168 часов, самостоятельная работа – 168 часов.

**Вид промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачёт.**

#### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Основы физической культуры.
2. Легкая атлетика.
3. Спортивные игры.
4. Лыжная подготовка.
5. Гимнастика.
6. Легкая атлетика.
7. Спортивные игры.
8. Гимнастика.

## **ЕН. 01 «Математика»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)- 90, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 60 часов, самостоятельная работа – 30 часа.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен.**

### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Математический анализ.

## **ЕН. 02 «Информатика»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-132, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 88 часов, самостоятельная работа – 44 часов.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен.**

### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Общий состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем.
2. Системное и прикладное программное обеспечение ПЭВМ.
3. Операционные системы и оболочки.
4. Организация размещения, хранения и передачи информации. Системы управления базами данных.
5. Текстовые процессоры.
6. Электронные таблицы.
7. Графические редакторы.
8. Локальные и глобальные компьютерные сети. Компьютерная безопасность.
9. Основы применения АСУ на автотранспортном предприятии.

### **ОП. 01 «Инженерная графика»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-176, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 117 часов, самостоятельная работа – 59 часа.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Геометрическое черчение.
2. Проекционное черчение.
3. Машиностроительное черчение.
4. Схемы.
5. Общие сведения о машинной графике.

## **ОП. 02 «Электротехника и электроника»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-183, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 119 часов, самостоятельная работа – 64 часа.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Электротехника.
2. Электроника.

## **ОП.03 «Метрология, стандартизация и сертификация»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-86, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 57 часов, самостоятельная работа – 29 часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Метрология.
2. Стандартизация.
3. Сертификация.

**ОП. 04 «Транспортная система России»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-108, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 72 часов, самостоятельная работа – 36 часа.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Общие сведения о транспорте и транспортных системах
2. Основные направления грузовых и пассажирских потоков
3. Основные характеристики, техническое оснащение и сферы применения автомобильного транспорта.
4. Основные характеристики, техническое оснащение и сферы применения различных видов транспорта
5. Транспорт в условиях рыночной экономики
6. Безопасность и экология на транспорте

**ОП. 05 «Технические средства (автомобильный транспорт)»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной

дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-180, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 120 часов, самостоятельная работа – 60 часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Подвижной состав автомобильного транспорта.
2. Специализированные автотранспортные средства.
3. Погрузочно - разгрузочные работы, машины и устройства.

**ОП. 06 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППСЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-72, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 48 часов, самостоятельная работа – 24 часа.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Основы теории права.

2. Право и экономика.
3. Труд и социальная защита.

### **ОП. 07 «Охрана труда»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-63, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 42 часа, самостоятельная работа – 21 часов.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен.**

#### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Правовые и организационные основы охраны труда.
2. Гигиена труда и производственная санитария.
3. Обеспечение безопасных условий труда.

### **ОП. 08 «Безопасность жизнедеятельности»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-155, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 103 часа, самостоятельная работа – 52 часа.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Гражданская оборона.
2. Основы военной службы и первой помощи.

### **ОП. 09 «Техническая механика»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-185, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 133 часов, самостоятельная работа – 62 час.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Теоретическая механика.
2. Сопротивление материалов.
3. Детали машин.

### **ОП. 10 «Правила безопасности дорожного движения»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание

учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-234, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 156 часов, самостоятельная работа – 78 часа.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен.**

**Наименование разделов дисциплины:**

4. Правила дорожного движения.
5. Безопасность дорожного движения.
6. Основы безопасного управления.
7. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.
8. Доврачебная помощь пострадавшим.

**ОП. 11 «Экономика отрасли»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-120, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 80 часов, самостоятельная работа – 40 часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Введение в экономику автотранспортного предприятия
2. Основные фонды на автомобильном транспорте
- 3.оборотные средства АТП
4. Планирование материально – технического снабжения.
5. Планирование труда и заработной платы.
6. Себестоимость перевозок.
7. Ценообразование, доходы, прибыль и рентабельность.
8. Финансы АТП.
9. Экономическая эффективность инноваций на автомобильном транспорте.

## **ОП. 12 «Конструкция и основы эксплуатации автомобиля»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-231, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 155 часа, самостоятельная работа – 76 часов.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен.**

### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Сборка, разборка составных частей и конструкций автомобилей.

## **ОП. 13 «Автомобильные эксплуатационные материалы»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы,

тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-131, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 87 часов, самостоятельная работа – 44 часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Топливо смазочные материалы.
2. Конструктивно - ремонтные материалы.

**ОП. 14 «Основы проектирования перевозочного процесса»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-90, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 60 часов, самостоятельная работа – 30 часа.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

**Наименование разделов дисциплины:**

1. Основы организации перевозок на автомобильном транспорте.
2. Технологические особенности организации движения на автомобильном транспорте .
3. Организация перевозок.

#### 4. Оперативное планирование, формы и структура управления работой на транспорте.

### ОП. 15 «Финансовая грамотность»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально- техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов)-102, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка- 68 часов, самостоятельная работа – 34 часов.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.**

#### **Наименование разделов дисциплины:**

1. Банки: чем они могут быть полезны.
2. Фондовый и валютный рынки: как их использовать для роста доходов.
3. Страхование: что и как надо страховать, чтобы не попасть в беду.
4. Налоги: почему их надо платить и чем грозит неуплата.
5. Обеспеченная старость: возможности пенсионного накопления.
6. Финансовые механизмы работы фирмы.
7. Собственный бизнес: как создать и не потерять.

### **ПМ.00 Профессиональные модули**

#### **ПМ. 01 «Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)»**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ

(тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

**Максимальная учебная нагрузка** – 855 ч., в том числе обязательной аудиторная учебная нагрузка- 686 ч., самостоятельная работа- 169 ч., учебная практика – 36 ч., производственная практика (по профилю специальности) – 360 ч.

**Вид промежуточной аттестации-** дифференцированный зачёт, экзамен по междисциплинарному курсу; экзамен по профессиональному модулю.

**Наименование разделов по МДК 01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта):**

1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе.
2. Груз как объект транспортного процесса.
3. Подвижной состав автомобильного транспорта.
4. Дорожные условия эксплуатации подвижного состава.
5. Техничко- эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава.
6. Техничко- эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава.
7. Организация движения подвижного состава.
8. Экономико-математические методы в планировании на автомобильном транспорте.
9. Организация погрузочно-разгрузочных работ.
10. Оперативное руководство и управление перевозками грузов.

**Наименование разделов по МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса:**

1. Основы организации информационного обеспечения перевозочного.
2. Решение задач информационного обеспечения перевозочного процесса.

3. Применение сетевых информационных технологий в организации перевозочного процесса.

**Наименование разделов по МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте:**

1. Системный подход к решению задач автоматизации и управления на транспорте.
2. Теоретические основы построения АСУ.
3. Подсистемы АСУ на автотранспортных предприятиях.
4. Функциональные подсистемы АСУ на автотранспортных предприятиях.
5. Автоматизированные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом подвижного состава.
6. Автоматизация планирования и управления материально – техническими ресурсами.
7. Автоматизация учета и анализа производственно – финансовой деятельности на автотранспорте.
8. Функциональные подсистемы АСУ на автотранспортных предприятиях.
9. Информационно-навигационные системы управления подвижными единицами.
10. Функциональные подсистемы АСУ для оперативного диспетчерского управления автотранспортом.
11. Информационное обслуживание автоперевозок.
12. Общие рекомендации по подбору информационной системы.

**ПМ. 02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте ( на автомобильном транспорте)»**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических

кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

**Максимальная учебная нагрузка** – 466 ч., в том числе обязательной аудиторная учебная нагрузка- 198 ч., самостоятельная работа- 88 ч., учебная практика – 72 ч., производственная практика (по профилю специальности) – 108 ч.

**Вид промежуточной аттестации**- дифференцированный зачёт по междисциплинарному курсу; экзамен по профессиональному модулю.

**Наименование разделов по МДК 02.01. Организация движения (на автомобильном транспорте):**

1. Организация движения (на автомобильном транспорте).

**Наименование разделов по МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (на автомобильном транспорте):**

1. Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (на автомобильном транспорте).

**ПМ. 03 «Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном транспорте)»**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

**Максимальная учебная нагрузка** – 700 ч., в том числе обязательной аудиторная учебная нагрузка- 520 ч., самостоятельная работа- 172 ч., учебная практика – 36 ч., производственная практика (по профилю специальности) – 144 ч.

**Вид промежуточной аттестации-** дифференцированный зачёт по междисциплинарному курсу; экзамен по профессиональному модулю.

**Наименование разделов по МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильного транспорта):**

1. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности с применением транспортной логистики.

**Наименование разделов по МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок:**

1. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте.

**Наименование разделов по МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях**

1. Организация перевозок грузов на особых условиях

#### **ПМ. 04 Выполнение работ по профессии рабочих Диспетчер автомобильного транспорта**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

**Максимальная учебная нагрузка** – 439 ч., в том числе обязательной аудиторная учебная нагрузка- 295 ч., самостоятельная работа- 78 ч., учебная практика – 144 ч.

**Вид промежуточной аттестации-** дифференцированный зачёт по междисциплинарному курсу; экзамен по профессиональному модулю.

**Наименование разделов по МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильного транспорта):**

1. Оформление диспетчерской документации.
2. Организация перевозочного процесса на автотранспортном предприятии.