

**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, 2024 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 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 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 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 – 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 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- 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 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)-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. Конструкционно - 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.