

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

по специальности

**23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Транспортная система России составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 года № 376, входящей в состав укрупненной группы специальностей группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, на базе среднего общего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Знания	Умения
ОК 01 - ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1., ПК 2.2 ПК 2.3	структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04

ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
- практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
- проработка конспектов и подготовка к аудиторным занятиям (домашнее задание); - подготовка докладов, презентаций, сообщений; - оформление отчета по практическим занятиям;	
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме: Дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.04 Транспортная система России

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Код компетенций
Раздел 1. Роль транспорта в экономике России. Виды транспорта и сферы их применения.	Содержание учебного материала:	14	ОК 01 - ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1., ПК 2.2 ПК 2.3
	Тема 1.1. Введение. Цель, основные задачи курса, связь предмета с другими учебными дисциплинами. Возникновение и развитие транспорта. Средства и пути сообщения. Технические устройства и сооружения. Основные особенности транспорта.	2	
	Тема 1.2. Место транспорта в экономике России и мировой транспортной системе.	2	
	Тема 1.3. Краткая история возникновения и развития видов транспорта. Цели и задачи транспорта.	2	
	Практическое занятие № 1. Структурная схема транспорта.	2	
	Тема 1.4. Состав транспортного комплекса.	2	
	Тема 1.5. Мировая транспортная система.	2	
	Практическое занятие № 2. Транспортная система РФ. Анализ управление единой транспортной системой.	2	
Раздел 2. Основные характеристики, техническое оснащение и сферы применения различных видов транспорта.	Содержание учебного материала:	22	ОК 01 - ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1., ПК 2.2 ПК 2.3
	Тема 2.1. Виды транспорта. Сфера применения, преимущества, недостатки, тенденции развития.	2	
	Практическое занятие № 3. Анализ преимущества и недостатки железнодорожного транспорта	2	
	Тема 2.2. Преимущества и недостатки морского транспорта	2	
	Практическое занятие № 4. Преимущества и недостатки речного транспорта	2	
	Тема 2.3. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта	2	
	Практическое занятие № 5. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта	2	
	Тема 2.4. Место воздушного транспорта в транспортной системе страны.	2	
	Практическое занятие № 6. Преимущества и недостатки воздушного транспорта	2	
	Тема 2.5. Сфера применения, преимущества, недостатки и тенденции развития трубопроводного, промышленного и городского транспорта	2	
	Тема 2.6. Транспорт энергии. Нетрадиционные виды транспорта	2	
	Практическое занятие № 7. Применение специализированных и нетрадиционных транспортных средств и систем.	2	
Раздел 3.	Содержание учебного материала:	16	ОК 01 - ОК 09.
	Тема 3.1. Критерии выбора видов транспорта. Показатели работы транспорта.	2	

Организация транспортных процессов.	Практическое занятие № 8. Кейс практикум по оптимальному выбору транспорта для организации перевозки.	2	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1., ПК 2.2 ПК 2.3
	Тема 3.2. Виды сообщений: прямое, смешанное, интермодальное и мультимодальное.	2	
	Практическое занятие № 9. Анализ факторов, влияющие на направление, объёмы, структуру и сроков осуществления перевозок.	2	
	Практическое занятие № 10. Анализ транспортных узлов и транспортных коридоров.	2	
	Тема 3.3. Транспортная логистика: определение, принципы создания логистической системы, информационные потоки.	2	
	Практическое занятие №11. Анализ проблем безопасности на транспорте.	2	
	Практическое занятие № 12. Анализ и оценка безопасности воздушного транспорта	2	
Раздел 4. Развитие транспорта на современном этапе	Содержание учебного материала:	16	ОК 01 - ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1., ПК 2.2 ПК 2.3
	Тема 4.1. Транспортная политика и законодательство.	2	
	Практическое занятие № 13. Анализ договорных и контрактных отношений на внутренних и международных перевозках.	2	
	Практическое занятие № 14. Анализ типовых договоров.	2	
	Тема 4.2. Ответственность участников перевозочного процесса.	2	
	Практическое занятие № 15. Анализ проблем экологии на транспорте. Определение негативных последствий развития транспорта.	2	
	Практическое занятие № 16. Анализ проблем безопасности и обеспечения безопасности на транспорте.	2	
Практическое занятие № 17. Решение Кейс практикума с ситуационными задачами.	2		
Самостоятельная работа:	Содержание учебного материала:	34	ОК 01 - ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1., ПК 2.2 ПК 2.3
	Проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы.	5	
	Подготовка к практическим занятиям с использованием рекомендаций преподавателя.	4	
	Подготовить презентацию на тему: «История развития воздушного транспорта в России»	4	
	Подготовить презентацию на тему: «Мультимодальные перевозки пассажиров»	4	
	Подготовить презентацию на тему: «Безопасность на воздушном транспорте»	4	
	Составить схему классификации пассажирских перевозок в зависимости от вида транспорта	3	
	Подготовить доклад на тему: «Негативные последствия развития транспорта».	4	
Подготовить презентацию на тему: «Проблемы экологии на транспорте»	4		
Подготовка к дифференцированному зачету.	5		
Дифференцированные зачет	2		
Всего	102		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия специализированного учебного кабинета.

«Транспортной системы России»

Стол преподавателя – 1 шт.;

Стул преподавателя – 1 шт.;

Стол ученический – 13 шт.;

Стул ученический – 26 шт.;

Плакаты тематические - 3 шт. (Транспортная система России; виды транспорта России; Транспортные коридоры)

Комплект учебно-методической документации – 1 шт.

ПК с лицензионно-программным обеспечением (Adobe Acrobat Reader DC – Russian, Microsoft Office стандартный 2013, Microsoft .NET Framework 4.8, Microsoft Visual C ++ 2017 Redistributable, Windows Movie Maker 2.6)– 1 шт.;

Проектор – 1 шт.;

Интерактивная доска – 1 шт.

3.1. Презентации: «Виды транспорта и сферы их применения», «Развитие транспорта на современном этапе» - 2 шт. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Морской кодекс РФ.
2. Воздушный кодекс РФ.
3. Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007 N 259-ФЗ
4. Транспортный устав железных дорог России.
5. Единая транспортная система : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков. – 13-е изд., перераб. - М. : Издательский центр «Академия», 2020. – 288 с.
6. Единая транспортная система : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков. – 12-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 288 с.
7. Единая транспортная система : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков. – 11-е изд., перераб. - М. : Издательский центр «Академия», 2017. – 288 с.
8. Вороницына Г.С. «Технология перевозок на воздушном транспорте: учебное пособие» - М.: МГТУ ГА, 2015
9. Вороницына Г.С. «Технология и организация перевозок» - М.: МГТУ ГА, 2016 г.
10. Б.П. Елисеев «Воздушные перевозки», 2014г.

Дополнительные источники:

10. Федеральный закон от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
12. Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2008 г. № 1734-р «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года».
13. Постановление Правительства РФ от 02.03.2005 г. № 111 «Правила оказания услуг по перевозке пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности».

Интернет-ресурсы:

14. Электронная библиотека ВООК.ru. Форма доступа: <http://www.book.ru>
15. «Консультант плюс» Правовая электронная библиотека Форма доступа: <http://www.consultant.ru>
16. Министерства Транспорта Российской Федерации. Форма доступа: <https://mintrans.gov.ru/>
17. Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Форма доступа: <https://favt.gov.ru/>
18. Межгосударственный авиационный комитет. Форма доступа: <https://mak-iac.org/>
19. Международная ассоциация воздушного транспорта. Форма доступа: iata.org

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения опроса, практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, самостоятельной работы.

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемы профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
I. Освоенные умения:		
<p>Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3</p>	<p>Текущий контроль в форме оценки результатов работы обучающихся на практических занятиях, анализ самостоятельной работы. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
II. Усвоенные знания:		
<p>Знать структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3</p>	<p>Текущий контроль в форме оценки результатов работы обучающихся на практических занятиях; анализ самостоятельной работы. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>

