

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шиломаева Ирина Алексеевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 17.10.2023 15:42:38
Уникальный программный ключ:
8b264d3408be5f4f2b4acb7cfae7e625f1b0c1e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)
Тучковский филиал
Московского политехнического университета**

УТВЕРЖДАЮ
заместитель директора по УВР
О.Ю. Педашенко



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04. ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ
по специальности: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
(для автомобильного транспорта)»

Тучково 2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
5.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 «Транспортная система России»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессиям:

- 11442 Водитель автомобиля;
- 21635 Диспетчер автомобильного транспорта;
- 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

1.4. Количество часов на освоение Рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 114 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 80 часов; самостоятельной работы обучающегося — 34 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе: Практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе: подготовка сообщений, рефератов, презентаций; подготовка к ответам на контрольные вопросы, зачетам по темам, практическим занятиям и контрольной работе.	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная система России»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Роль ЕТС в развитии экономики страны			1
Тема 1.1. Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны.	Основные понятия и определения	4	
	Производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности.		
	Особенности управления транспортом		
	ЕТС и сферы деятельности различных видов транспорта. Интеграция в мировую ТС.		
	Практическое занятие № 1. Определение сфер использования ПС различных видов транспорта	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Место транспорта в экономике России и в мировой транспортной системе	2	
Тема 1.2 Общие вопросы транспортного обеспечения	Рыночные условия экономики. Логистика на транспорте.	4	2
	2. Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте.		
	3. Основы транспортного-эспедиционной работы на транспорте		
	Практическое занятие № 2. Анализ типовых элементов ЕТС как системы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Краткая история развития видов транспорта.		
Тема 1.3 Особенности показателей работы по видам транспорта	Показатели и определяющие их факторы	4	3
	Себестоимость перевозок		
	Скорость и сроки доставки грузов и пассажиров		
	Практическое занятие № 3 Расчет показателей деятельности терминалов	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выучить по учебнику и конспекту основные показатели работы по видам транспорта	2	
Раздел 2. Технико-экономическая характеристика видов транспорта			
	1 Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства.	4	
	Относительные недостатки ж/д транспорта		

	Технология и принципы работы, основные показатели.		
	Проблемы и тенденции развития		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подвижной состав Ж/д транспорта .	2	
Тема 2.2 Автомобильный транспорт	1 Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства.	2	2
	Относительные недостатки автомобильного транспорта		
	Технология и принципы работы, показатели		
	Проблемы и тенденции развития		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подвижной состав автомобильного транспорта .	2	
Тема 2.3 Внутренний водный транспорт	Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства.	4	2
	Относительные недостатки внутреннего водного транспорта		
	Технология и принципы работы, показатели работы		
	Проблемы и тенденции развития		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подвижной состав речного транспорта .	2	
Тема 2.4 . Морской транспорт	Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства.	2	2
	Относительные недостатки морского транспорта		
	Технология и принципы работы, показатели работы.		
	Проблемы и тенденции развития		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подвижной состав морского транспорта .	2	
Тема 2.5 Воздушный транспорт	Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства	2	2
	Относительные недостатки воздушного транспорта		
	Технология и принципы работы, показатели работы.		
	Проблемы и тенденции развития		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подвижной состав воздушного транспорта .	2	
Тема 2.6 Трубопроводный транспорт	Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства	2	2
	Относительные недостатки трубопроводного транспорта		
	Технология и принципы работы, показатели работы		
	Проблемы и тенденции развития		
	Самостоятельная работа обучающихся: Классификация трубопроводного транспорта .	2	
Тема 2.7 Промышленный транспорт.	Общая характеристика	2	2
	Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства		
	Относительные недостатки		
	Проблемы и тенденции развития		
	Самостоятельная работа обучающихся: Принципы выбора транспорта для перевозки грузов и пассажиров в регионах	4	

	Практическое занятие №4 Работа с показателями, характеризующими деятельность видов транспорта.	4	
Раздел 3 Городской транспорт			
Тема 3.1	Транспортная система города	4	2
	Специфика обслуживания пассажиропотоков		
	Характеристика единой транспортной системы города.		
	Современные технологии организации перевозок пассажиров		
	Сферы деятельности транспорта общего пользования, ведомственного и принадлежащего частным лицам		
	Самостоятельная работа обучающихся: Краткая история развития городского транспорта.	4	
	Практическое занятие № 5 Подведение итогов обследования пассажиропотоков	4	
Раздел 4 Организация транспортного процесса в единой транспортной системе			
Тема 4.1	Прямое и смешанное (мультимодальное) сообщение.	4	2
Виды сообщений	Бесперегрузочные (Интермодальные технологии)		
	Транспортные коридоры		
	Практическое занятие №6 Определение и выбор схемы доставки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Использование логистики и интермодальных технологий на транспорте	2	
Раздел 5 Транспортные тарифы			3
Тема 5.1	Влияние рыночных условий на формирование тарифов	4	
Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей	Понятие о тарифе, тарифной ставке		
	Нижняя и верхняя границы тарифных ставок.		
Тема 5.2	Грузовые тарифы	2	2
Виды тарифов	Пассажирские тарифы.		

	Транспортные тарифы в международном сообщении		
	Практическое занятия № 7 Расчет тарифов за выполнение различных услуг	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Государственное регулирование тарифов	4	
Раздел 6 Правовые отношения на транспорте			
Тема 6.1 Договорные и контрактные отношения на внутренних и международных перевозках	Договор, виды договоров на транспорте	2	3
	Основные документы национального права для всех видов транспорта и автомобильного транспорта.		
	Нормативно-правовая база международных перевозок.		
	Транспортная документация. Ответственность сторон за своевременную доставку грузов и пассажиров		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение УАТ	2	
	Практическая работа № 8 Изучение договорной документации.	4	
Раздел 7 Наука, экология и безопасность на транспорте			
Тема 7.1 Научные проблемы транспорта	Научные проблемы видов транспорта	2	2
	Научные проблемы городского транспорта		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить презентацию «Научные проблемы автомобильного транспорта»	2	
	Практические занятия № 9 Семинар по теме 7.1	2	
Тема 7.2 Проблемы экологии и безопасности на транспорте.	Проблемы экологии на транспорте.	2	2
	Проблемы безопасности на транспорте		
	1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)		
Всего часов		96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Кабинет транспортной системы России: учебная мебель; компьютер; экран; мультимедийный проектор; телевизор; комплект учебно-наглядных пособий.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 г. № 1734-р «Об утверждении Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года».

2. Эмирова А.Е. Организационно-экономические проблемы развития транспортной системы России Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого, 2016г. <https://e.lanbook.com>

3. Троицкая Н.А., Чубуков А.Б. Единая транспортная система. М.: Мастерство, 2013.

Дополнительные источники:

Шишкина Л.Н. Транспортная система России Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2001г. <https://e.lanbook.com>

Средства массовой информации

1. Транспорт России — газета. Форма доступа <http://www.transportrussia.ru>

2. Сайт Министерства транспорта РФ www.mintrans.ru

3. Журнал «Транспорт».

4. Журнал «Автомобильный транспорт».

5. Журнал «Международный экспедитор».

6. Транспортная стратегия РФ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта	текущий контроль в форме устного опроса по темам; защиты практических занятий; выполнения контрольной работы; подготовки презентаций или сообщений; рефератов
знания: структуры транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	текущий контроль в форме устного опроса по темам; защиты практических занятий; выполнения контрольной работы; подготовки презентаций или сообщений; рефератов; зачета

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины «ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Применять решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно- коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

