

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)
Индустриальный институт (СПО)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИ (СПО)

Е. Г. Воскресенский



(подпись) _____ (И. О. Фамилия) _____

« 23 » _____ 20 22 г.

Е. Г. Воскресенский

(подпись) _____ (И. О. Фамилия) _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

(подпись) _____ (И. О. Фамилия) _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

(подпись) _____ (И. О. Фамилия) _____

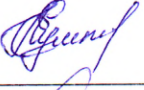

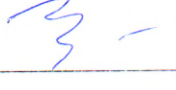
« _____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Структура транспортной системы
Индекс:	ОП.06
Специальность:	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
Форма обучения:	очная
Курс (ы):	2
Семестр (ы):	4

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 23.01.2018 № 45.

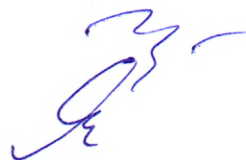
Разработчик Гурбова И.В., преподаватель ИИ (СПО).

Рассмотрено на заседании					
предметно-цикловой комиссии			методического совета ИИ (СПО)		
Дата, номер протокола	ФИО председателя ПЦК	Подпись председателя ПЦК	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
Протокол от <u>21.04.22</u> № <u>05</u>	<u>Мухомов Е.С.</u>		Протокол от <u>12.05.22</u> № <u>06</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	
Протокол от <u>15.05.23</u> № <u>06</u>	<u>Самойлов В.А.</u>		Протокол от <u>25.05.23</u> № <u>05</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	
Протокол от _____ № _____			Протокол от _____ № _____		
Протокол от _____ № _____			Протокол от _____ № _____		

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ИМР ИИ (СПО)

Зам. директора по УР ИИ (СПО)



И. В. Чурилина

О. М. Якимова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы дисциплины «Структура транспортной системы»	4
2. Структура и содержание дисциплины «Структура транспортной системы»	5
3. Условия реализации программы дисциплины «Структура транспортной системы»	9
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Структура транспортной системы»	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Структура транспортной системы» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

В рамках изучения дисциплины у обучающихся формируются компетенции (ОК, ПК), включающие в себя способность:

- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 1.1 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.02 ОК.11 ПК.1.1	классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройства дорог	– общие сведения о транспорте и системе управления им; – климатическое и сейсмическое районирование территории России; – организационную схему управления отраслью; – технические средства и систему взаимодействия структурных подразделений транспорта; – классификацию транспортных средств; – средства транспортной связи; – организацию движения транспортных средств.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 62 часа, в том числе:

для очной формы обучения:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 46 часов;

самостоятельной работы обучающегося 4 часа;

консультации 6 часов;

промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (всего)	46
в том числе:	
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
изучение материалов лекций и учебной литературы	
подготовка к защите практических работ	
решение задач	
Консультации	6
Промежуточная аттестация	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Структура транспортной системы»

для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы
1	2		3	4
Введение	Содержание учебного материала		2	ОК.02
	1	Содержание дисциплины и её задачи. Связь с другими дисциплинами.	2	ОК.11
Раздел 1. Транспортные системы РФ, основные направления развития`			17	ОК.02 ОК.11
Тема 1.1. Общие сведения о транспорте. Система управления транспортом	Содержание учебного материала		17	
	1	Транспортные системы как необходимое условие функционирования и развития хозяйственных и социальных систем. Особенности транспортного процесса, осуществляемого с участием нескольких видов транспорта. Экспедиторская деятельность в транспортной логистике. Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания. Классификация транспортно-экспедиторских услуг.	2	
	2	Сущность и содержание логистики транспортно-экспедиторских услуг. Логистический подход к организации транспортно-экспедиторской деятельности. Структура транспортно-экспедиторского обслуживания.	2	
	3	Понятие магистрального вида транспорта. История возникновения и развития, техническая платформа, подвижной состав, основные технологии перевозок, системы управления и обеспечение безопасности.	2	
	4	Понятие транспортных систем. Промышленные транспортные системы. Новейшие транспортные системы и технологии. Классификация грузовых автомобилей.	2	
	5	Особенности транспортного процесса, осуществляемого с участием нескольких видов транспорта. Назначение специального транспорта.	2	

	6	Взаимодействие видов транспорта. Технический, технологический, экономический и организационно-управленческие аспекты взаимодействия. Транспортные узлы и терминалы	2	
	7	Основные показатели, характеризующие работу транспорта. Основные элементы транспортных систем. Понятие транспортного процесса. Терминальные перевозки. Организация перевозок АТ.	2	
	8	Классификация автомобильных перевозок. Организация перевозок грузов. Транспортный процесс перевозок грузов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение материалов лекций и учебной литературы)		1	
Раздел 2. Основные показатели, характеризующие работу транспорта			11	
Тема 2.1. Понятие транспортных систем	Содержание учебного материала		11	ОК.02 ОК.11
	1	Объемные показатели перевозочной работы. Показатели качества технической работы транспорта. Показатели экономической эффективности работы. Показатели развития транспортной сети.	2	
	2	Критерии выбора вида транспорта. Понятие критерия доступности территории, срочности и экономической эффективности доставки грузов.	2	
	3	Выбор вида транспорта. Грузопотоки и грузооборот.	2	
	Практическое занятие №1. Выполнение задания по расчету количества транспортных средств. Организация и планирование перевозок		2	
	Практическое занятие №2. Выполнение задания по составлению плана перевозок.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение материалов лекций и учебной литературы, решение задач, подготовка к защите практических работ)		1	
Раздел 3. Транспортная система и транспортный процесс			9	
Тема 3.1. Транспортная логистика	Содержание учебного материала		2	ОК.02 ОК.11 ПК.1.1
	1	Элементы транспортного процесса. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузового автомобильного транспорта. Производительность подвижного состава. Логистика отправки грузов. Обслуживание в пути следования груза. Логистика приемки грузов.		
	2	Понятие о технологии транспортного производства. Значение технологии для эффективного функционирования транспортного процесса. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза.	2	
	3	Логистика отправки грузов. Информационная логистика. Значение информации в	2	

		логистике. Информационные логистические системы. Построение и функционирование информационных логистических систем.		
	4	Уровень логистического обслуживания. Критерии качества логистического обслуживания.	1	
	5	Объективный характер взаимодействия транспорта с окружающей средой и обществом. Компромисс позитивного и негативного воздействий. Ресурсный, экологический и социальный аспекты взаимодействия.	1	
		Самостоятельная работа обучающихся (изучение материалов лекций и учебной литературы, решение задач)	1	
Раздел 4. Транспортный контроль			11	
Тема 4.1. Транспортный контроль, осуществляемый Ространс-инспекцией		Содержание учебного материала	6	
	1	Статус Российской транспортной инспекции. Полномочия в сфере транспортного контроля	2	
	2	Подведомственность дел об административных правонарушениях Российской транспортной инспекции	2	
	3	Транспортный контроль за осуществлением международных автомобильных перевозок	2	
Тема. 4.2 Контроль за соблюдением Правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств, осуществляемый ГИБДД		Содержание учебного материала	5	
	1	Контроль за соблюдением Правил дорожного движения	2	
	2	Контроль за конструкцией и техническим состоянием транспортных средств, находящихся в эксплуатации	2	
		Самостоятельная работа обучающихся (изучение материалов лекций и учебной литературы, реферат)	1	
Консультации			6	
Промежуточная аттестация в форме экзамена			6	
Всего:			62	

ОК.02
ОК.11
ПК.1.1

Освоение дисциплины может быть реализовано с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденного председателем ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ».

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия учебного кабинета структуры транспортной системы.

Оснащенность учебного кабинета:

Посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, учебное оборудование, стенды, принтер, демонстрационный материал, справочная литература, учебно - методическая документация.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 116 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-010064-7. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=422063>
- Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учебное пособие / И.С. Туревский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 223 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0866-2. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=422513>
- Лагунова, Ю. А. Транспортная инфраструктура автомобильного транспорта : учебное пособие для СПО / Ю. А. Лагунова, А. Е. Калянов. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 142 с. – ISBN 978-5-4497-1758-0. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. – Режим доступа: <https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/122511>
- Захарова, Н. А. Пассажирская инфраструктура железнодорожного транспорта : учебное пособие для СПО / Н. А. Захарова. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 276 с. – ISBN 978-5-4488-0878-4, 978-5-4497-0636-2. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. – Режим доступа: <https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/98587>
- Седюкевич, В. Н. Автомобильные перевозки : учебное пособие / В. Н. Седюкевич, Д. В. Капский, С. А. Рынкевич. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. – 332 с. – ISBN 978-985-7234-13-4. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. – Режим доступа:

<https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/100354>

- Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки : учебное пособие для СПО / М. Х. Гатиятуллин, Загидуллин, Р.Р.. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 162 с. – ISBN 978-5-4497-1482-4. – Текст : электронный // ЭБС ПРОФобразование : [сайт]. – Режим доступа:

<https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/116465>

- Фаттахова, А. Ф. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте : учебное пособие для СПО / А. Ф. Фаттахова. – Саратов : Профобразование, 2020. – 100 с. – ISBN 978-5-4488-0544-8. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. – Режим доступа:

<https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/92125>

- Якунина, Н. В. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте : практикум для СПО / Н. В. Якунина, Н. Н. Якунин. – Саратов : Профобразование, 2020. – 125 с. – ISBN 978-5-4488-0551-6. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. – Режим

доступа:

<https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/92128>

Дополнительные источники:

- Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 288 с. – ISBN 978-5-4488-0953-8, 978-5-4497-0789-5. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. – Режим

доступа:

<https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/101354>

- Агешкина, Н. А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом : учебное пособие для СПО / Н. А. Агешкина. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 144 с. – ISBN 978-5-4488-0950-7, 978-5-4497-0786-4. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. – Режим

доступа:

<https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/101355>

- Агешкина, Н. А. Организация перевозок грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебное пособие / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 289 с. – ISBN 978-5-4486-0691-5. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. – Режим

доступа:

<https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/80596>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также решения задач.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:	
Классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройства дорог	Тестирование Экзамен
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	
Общие сведения о транспорте и системе управления им	Тестирование Экзамен
Климатическое и сейсмическое районирование территории России	Тестирование Экзамен
Организационную схему управления отраслью	Решение задач Тестирование Практическая работа №2 Практическая работа №4
Технические средства и систему взаимодействия структурных подразделений транспорта	Тестирование Экзамен
Классификацию транспортных средств	Тестирование Экзамен
Средства транспортной связи	Тестирование Экзамен
Организацию движения транспортных средств	Решение задач Тестирование Практическая работа №1 Практическая работа №2 Экзамен