

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является программой подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)** и предназначена для освоения общих и дополнительных профессиональных компетенций в рамках данной специальности.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: ДУП.00 Дополнительные учебные предметы.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Введение в специальность», является формирование у студента понимания сути и организационной основы специальности Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт), ознакомление с общей структурой и ролью транспортной отрасли, получение исходных знаний по организации перевозок и управлению на транспорте.

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:**

- оценивать роль и значение транспорта в экономической и социальной сферах страны;
- определять виды деятельности и характер выполняемых перевозок;
- определять особенности работы АТП города;
- оценивать новейшие технологии диспетчерского управления на АТП.

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

- квалификационную характеристику выпускника;
- основные виды деятельности выпускника специальности;
- задачи и перспективы развития автотранспортной отрасли;
- назначение и задачи автотранспортных предприятий
- основы диспетчерского руководства на грузовом автотранспортном предприятии.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **общими компетенциями:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и 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-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КПТТ
В.Г. Жуков
« 20 » 05 2022 г.



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ДУП.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
(базовая подготовка, основное общее образование)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич
Действителен: с 21.01.2022 до 21.04.2023

2022

Рассмотрено на заседании методического
Совета ГПОУ «Кемеровский
профессионально-технический техникум»
Протокол № _10__ от «_20_» __05__ 2022 г.

Программа учебной дисциплины **ДУП.01 Введение в специальность** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**.

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум».

Автор-составитель:

Князева Алиса Борисовна, преподаватель первой квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДУП.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: ДУП.00 Дополнительные учебные предметы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Введение в специальность», является формирование у студента понимания сути и организационной основы специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**, ознакомление с общей структурой и ролью транспортной отрасли, получение исходных знаний по организации перевозок и управлению на транспорте.

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:**

- оценивать роль и значение транспорта в экономической и социальной сферах страны;
- определять виды деятельности и характер выполняемых перевозок;
- определять особенности работы АТП города;
- оценивать новейшие технологии диспетчерского управления на АТП.

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

- квалификационную характеристику выпускника;
- основные виды деятельности выпускника специальности;
- задачи и перспективы развития автотранспортной отрасли;
- назначение и задачи автотранспортных предприятий
- основы диспетчерского руководства на грузовом автотранспортном предприятии.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **общими компетенциями:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и 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-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка студента – **46** часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка студента – **34** часа;

самостоятельная работа студента – **12** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	46
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа студента (всего)	12
Промежуточная аттестация в форме <i>экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ДУП.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение ОК 1-2, 4-5, 8-9	Содержание учебного материала		
	1. Введение	2	
	2. Роль и значение транспорта в экономической и социальной сферах страны		
Тема 1. Исторические предпосылки формирования транспортной системы ОК 1-9	Содержание учебного материала	2	2
	1. Транспортные коммуникации и история		2
	2. Транспортные системы в индустриальном обществе		
	Практические занятия	2	
	1. Семинар по теме: «Исторические предпосылки формирования транспортной системы»		
Тема 2. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте ОК 1-9	Содержание учебного материала	6	2
	1. Технологии перевозочного процесса на транспорте		2
	2. Информационное обеспечение перевозочного процесса		2
	3. Автоматизированные системы управления		
	Практические занятия	2	
Тема 3. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте ОК 1-2, 4-5, 8-9	Содержание учебного материала	4	2
	1. Организация движения на автомобильном транспорте		2
	2. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров		
	Практические занятия	2	
Тема 4. Организация транспортно-логистической деятельности ОК 1-2, 4-5, 8-9	Содержание учебного материала	6	2
	1. Транспортно-экспедиционная деятельность. Организация международных перевозок		2
	2. Обеспечение грузовых перевозок		2
	3. Перевозка грузов на особых условиях	2	

	Практические занятия	2	
	1. Семинар по теме: «Организация транспортно-логистической деятельности»		
Тема 5. Диспетчеризация автомобильных перевозок ОК 1-2, 4-5, 8-9	Содержание учебного материала	4	2
	1. Основные понятия о профессии диспетчер автомобильного транспорта		2
	2. Диспетчерская документация		
	Практические занятия	2	
	1. Семинар по теме: «Диспетчеризация автомобильных перевозок»		
Самостоятельная работа студента. Подготовить рефераты, доклады и презентации по темам: 1. Подвижной состав грузового автомобильного транспорта, краткая история перспективы развития. 2. Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта, краткая история перспективы развития. 3. Профилактика безопасности дорожного движения. 4. Структура управления автомобильным транспортом РФ.		12	
Всего:		46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / И. С. Туревский. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 224 с. – [Допущено МО и науки РФ]. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1741365> (дата обращения: 19.05.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.

Дополнительные источники:

1. Галанов, В. А. Логистика: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / Галанов В. А. – 2-е изд. – Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 272 с. – [Допущено МО и науки РФ]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1068820> (дата обращения: 19.05.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
2. Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / И. С. Туревский. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 240 с. – [Допущено МО и науки РФ]. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859239> (дата обращения: 19.05.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
3. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / Туревский И. С. – Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 288 с. – [Допущено МО и науки РФ]. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1856562> (дата обращения: 19.05.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
4. Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / А. И. Тыщенко. – 4-е изд. – Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 224 с. – [Допущено МО и науки РФ]. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1788152> (дата обращения: 19.05.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.

Периодические издания (отечественные журналы):

1. Автоперевозчик. Спецтехника: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». - 2000, октябрь. - . - Москва: ЗАО «Периодика», 2018 – . - Ежекварт. – Текст: непосредственный.

2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2003, май - . – Москва: Трансиздат, 2018- . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва: Трансиздат, 2018- . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
4. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». - . - Москва: АвтоИнформ Медиа, 2018- . - Ежемес. - Текст: непосредственный.
5. Управление проектами: информационно-аналитический журнал. – 2004 - . – Москва: ООО «Искусство управления проектами», 2020- . - Ежемес. – Текст: непосредственный.

Интернет-ресурсы:

1. Информационный портал по логистике, транспорту и таможне: сайт. – URL: <http://www.logistic.ru/>(дата обращения: 19.05.2022). – Текст: электронный.
2. Министерство транспорта РФ: сайт. – URL: <http://www.mintrans.ru/>(дата обращения: 19.05.2022). – Текст: электронный.
3. Сайт о логистике, логистическом управлении, построении логистики в компании: сайт. – URL: <http://www.lobanov-logist.ru/> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст: электронный.
4. Транспорт и логистика – грузоперевозки по России: сайт. – URL: <http://transportlogistika.ru/> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст: электронный.