

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
Сибирский колледж транспорта и строительства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

(очной формы обучения)

ОП.06. Структура транспортной системы

для специальности

23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

*Базовая подготовка
среднего профессионального образования*

Иркутск

2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2018 г. № 45

РАССМОТРЕНО

ЦМК СДМ

Протокол № 4 от « 21 » 05 2021 г.

Председатель



Ильин М.М.

СОГЛАСОВАНО



Русина Т.Н.

« 7 » июня 2021 г.

Разработчик: Гуревский А.А.- преподаватель СКТ и С, ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2.Структура и содержание дисциплины	6
3.Условия реализации дисциплины	12
4.Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	13
5.Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Структура транспортной системы

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины Структура транспортной системы разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) базовой подготовки для специальностей среднего профессионального образования.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина Структура транспортной системы относится к учебному циклу общепрофессиональных дисциплин.

1.3 Требования к результатам освоения дисциплины

Цель дисциплины - сформировать у студентов систему базовых теоретических знаний в области перевозочных процессов автомобильным транспортом.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- составлять графики и расписания движения автомобильного транспорта;
- заполнять путевую документацию, транспортную документацию;
- осуществлять контроль за соблюдением технологических процессов при выполнении работ;
- составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе производственного участка;
- разрабатывать технологию перевозок основных видов грузов;
- участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения;

знать:

Подвижной состав автомобильного транспорта. Дорожные условия эксплуатации подвижного состава. Маршрутизация перевозок грузов.

Графики и расписания движения автомобильного транспорта.

Организацию перевозочного процесса.

Технологию перевозок основных видов грузов. Путевую документацию, транспортную документацию. Путевые и перевозочные документы. Организацию погрузочно-разгрузочных работ. Требования к организации погрузочно-разгрузочных работ.

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

1.4 Количество часов на освоение дисциплины максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 час.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	Очная форма*	Заочная форма*
I. Контактная работа (работа во взаимодействии с обучающимися)	70	–
в том числе:		
лекции, уроки (теоретическое обучение)	70	-
практические занятия (если предусмотрено учебным планом)	–	–
лабораторные занятия (если предусмотрено учебным планом)	–	–
семинарские занятия(если предусмотрено учебным планом)	–	–
курсовой проект, работа(если предусмотрено учебным планом)	–	
консультации перед экзаменом		
промежуточная аттестация в форме (указать форму проведения: дифференцированный зачет, экзамен**)	дифференцированный зачет	–
II. Самостоятельная работа обучающегося (всего)		-
Объем дисциплины (контактная и самостоятельная работа)	70	–

Содержание обучения по профессиональному модулю

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Структура транспортной системы

Наименование разделов и тем	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Компетенции	Компетенции воспитания
1	2	3	4	5	6
			70		
Введение		Содержание учебного материала: 1.Содержание дисциплины и её задачи. Связь с другими дисциплинами.			ОК 02, ОК 09
Тема 1.1. Общие сведения о транспорте. Система управления транспортом	1	Транспортные системы как необходимое условие функционирования и развития хозяйственных и социальных систем. Особенности транспортного процесса, осуществляемого с участием нескольких видов транспорта.	2	ПК 1.1 ПК 1.3	ОК 01 ОК 03 ОК 04
	2	Экспедиторская деятельность в транспортной логистике. Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания. Классификация транспортно-экспедиторских услуг.	2		
	3	Сущность и содержание логистики транспортно-экспедиторских услуг. Логистический подход к организации транспортно-экспедиторской деятельности. Структура транспортно-экспедиторского обслуживания.	2		
	4	Понятие магистрального вида транспорта. История возникновения и развития, техническая платформа, подвижной состав, основные технологии перевозок, системы управления и обеспечение безопасности.	2		
	5	Понятие транспортных систем. Промышленные транспортные системы. Новейшие транспортные системы и технологии. Классификация грузовых автомобилей.	2		
	6	Определение списочного парка автомобилей. Тягачи для магистральных перевозок, Универсальные АТС. Строительные АТС. Европейская классификация АТС. Система обозначения грузовых АТС в России	2		

	7	Особенности транспортного процесса, осуществляемого с участием нескольких видов транспорта. Назначение специального транспорта.	2		
	8	Взаимодействие видов транспорта. Технический, технологический, экономический и организационно-управленческие аспекты взаимодействия. Транспортные узлы и терминалы	2		
	9	Основные показатели, характеризующие работу транспорта. Основные элементы транспортных систем. Понятие транспортного процесса. Терминальные перевозки.	2		
	10	Транспортные терминалы и инфраструктура транспорта. Технологический процесс терминальной транспортировки.	2		
	11	Классификация автомобильных перевозок. Организация перевозок грузов. Транспортный процесс перевозок грузов.	2		
	12	Маршрутизация перевозок грузов. Маятниковые маршруты. Кольцевые маршруты.	2		
	13	Транспортный процесс и его элементы, оборот автомобиля, микросистема, особо малая система, малая система с челночным движением ПС, малая система с кольцевым движением ПС, средняя система, большая система	2		
Тема 2.1. Понятие транспортных систем		Содержание учебного материала			
	14	Объемные показатели перевозочной работы. Показатели качества технической работы транспорта. Показатели экономической эффективности работы. Показатели развития транспортной сети.	2	ПК 1.2 ПК 1.3	ОК 01 ОК 03 ОК 04
	15	Выбор вида транспорта. Грузопотоки и грузооборот. Расчет количества транспортных средств. Организация и планирование перевозок.	2		
	16	Выполнение задания по расчету количества транспортных средств. Организация и планирование перевозок	2		
	17	Выполнение задания по составлению плана перевозок. Расчет показателей работы подвижного состава на маршрутах перевозок грузов.	2		
	Содержание учебного материала				
Тема 3.1. Транспортная логистика	18	Элементы транспортного процесса. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузового автомобильного транспорта. Производительность подвижного состава.	2		
	19	Логистика отправки грузов. Обслуживание в пути следования груза. Логистика приемки грузов.	2		
	20	Понятие о технологии транспортного производства. Значение технологии для эффективного функционирования транспортного процесса.	2		

	21	Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза.	2	ПК 1.1	ОК 01 ОК 03 ОК 04
	22	Информационные логистические системы. Построение и функционирование информационных логистических систем.	2		
	23	Уровень логистического обслуживания. Критерии качества логистического обслуживания. Послепродажное логистическое обслуживание	2		
	24	Основные понятия качества обслуживания. Показатели качества перевозок. Управление качеством обслуживания.	2		
	25	Виды норм расхода топлива автотранспортом, индивидуальные нормы расхода. Расчет расхода топлива для грузовых автомобилей, самосвалов, тягачей. Расчет расхода топлива для погрузочно-разгрузочных машин	2		
	26	Формы и порядок оформления путевых документов. показатели при учете работы ПС. порядок оформления транспортной (товарно-транспортной) накладной транспортная документация.	2		
	27	Формы и порядок оформления путевых документов. показатели при учете работы ПС. порядок оформления транспортной (товарно-транспортной) накладной транспортная документация.	2		
		Содержание учебного материала			
Тема 4.1 Погрузочно-разгрузочные работы и способы их выполнения	28	Погрузочно-разгрузочные работы и способы их выполнения. Требования к организации погрузочно-разгрузочных работ. Выбор способов погрузочно.- разгрузочных работ.	2	ПК 1.1	ОК 01 ОК 03 ОК 04
	29	Погрузочно-разгрузочные пункты. Организация работы и их роль в транспортном процессе. Способы расстановки АТС для выполнения погрузочно-разгрузочных работ	2		
	30	Выбор способов погрузочно.- разгрузочных работ. Расчет пропускной способности погрузочно-разгрузочного пункта.	2		
	31	Склады и складские операции. Классификация и назначение складов. Основные параметры складов. Организация работы на складах. Способы размещения грузов на складах	2		
		Содержание учебного материала			
Тема 5.1 Организация междугородных и	32	Основные нормативные документы в области международных автомобильных перевозок. Регистрация режимов работы автомобилей. Организация движения подвижного состава. График работы водителей на линии при междугородных перевозках.	2		
	33	Маршруты движения при международных и междугородных автомобильных перевозках грузов. Методы организации движения и работы водителей при выполнении междугородных и международных автомобильных перевозок.	2		

международных перевозок	34	Организация работы водителей при международных перевозках. График работы водителей на линии при международных перевозках.	2	ПК 1.1	ОК 01 ОК 03 ОК 04
	35	Объективный характер взаимодействия транспорта с окружающей средой и обществом. Компромисс позитивного и негативного воздействий. Ресурсный, экологический и социальный аспекты взаимодействия.	2		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватель, осуществляющий реализацию учебной дисциплины для обучающихся колледжа, должен иметь высшее профессиональное образование, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины, дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе, в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

3.2 Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины осуществляется по требованиям ФГОС и реализуется в учебном кабинете Структура транспортной системы.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места для обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект нормативных документов;
- наглядные пособия (стенды);
- учебно-методический комплекс дисциплины.

Технические средства обучения:

- переносное мультимедийное оборудование

3.3 Литература, интернет- издания.

Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники;

1 Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. Учебное пособие. Издательский центр «Академия». 2014. -288с

Дополнительные источники;

Савин, В. И. Перевозки грузов автомобильным транспортом : справочное пособие / В. И. Савин. – 2-е изд. – Москва : Дело и сервис, 2013. – 536 с.

Интернет ресурсы:

ЭБС znanium.com Договор №4220 эбс от 09.01.2020 г.

ЭБС Университетская библиотека Договор №186 от 13.12.2019 г.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при перевозке грузов.	
<ul style="list-style-type: none"> - оформлять документацию, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов; - применять требования нормативных документов к основным видам (услуг) и процессов; - использовать основные положения стандартизации в профессиональной деятельности; - применять стандарты качества для оценки выполненных работ; - применять основные правила и документы системы подтверждения соответствия Российской Федерации; - классифицировать транспортные средства 	<p>Опрос;</p> <p>Отчет по самостоятельной работе №1;</p> <p>Защита реферата на тему «Перевозка опасных грузов»;</p> <p>Защита сообщения на тему «Габариты АТС и полная масса»;</p>
<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и определения метрологии и стандартизации; - основные положения государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; - общие сведения о транспорте и системе управления им; - климатические и сейсмические районирование территории РФ; - организационную схему управления отраслью; - технические средства и систему взаимодействия структурных подразделений транспорта; - классификацию транспортных средств; - организацию движения транспортных средств; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в структурном подразделении (на предприятии). - устройство дорог и дорожных сооружений и требования по обеспечению их исправного 	<p>Опрос по теме «Классификация грузовых автомобилей».</p>

<p>состояния для организации движения транспорта с установленными скоростями.</p> <p>- основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы дорог и искусственных сооружений;</p> <p>- организацию и технологию работ по строительству, содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

умения:	Выполнение индивидуальных заданий, ответы на контрольные вопросы
знания: знать общие обязанности участников движения, правила дорожного движения как основной документ регулирующий взаимодействие всех участников движения	экспертная оценка на теоретических и практических занятиях
Подвижной состав автомобильного транспорта. Дорожные условия эксплуатации подвижного состава.	выполнение индивидуальных заданий, ответы на контрольные вопросы
Маршрутизация перевозок грузов. Графики и расписания движения автомобильного транспорта	выполнение индивидуальных заданий, ответы на контрольные вопросы
Организацию перевозочного процесса. Технологию перевозок основных видов грузов	выполнение индивидуальных заданий (презентация или сообщение, реферат), ответы на контрольные вопросы
Характеристики автомобильных дорог, требования к дорожным условиям, характеристику дорожного движения, улично – дорожную сеть.	выполнение индивидуальных заданий (презентация или сообщение, реферат), ответы на контрольные вопросы
Путевую документацию, транспортную документацию. Путевые и перевозочные документы	выполнение индивидуальных заданий (презентация или сообщение, реферат), ответы на контрольные вопросы
Организацию погрузочно-разгрузочных работ. Требования к организации погрузочно-разгрузочных работ.	выполнение индивидуальных заданий, ответы на контрольные вопросы

Код	Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	индивидуальная работа.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать	- своевременность выполнения заданий; - рациональное распределение времени на всех этапах решения

	их эффективность и качество	задач; - выбор метода и способа решения профессиональных задач с соблюдением техники безопасности и согласно заданной ситуации
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- демонстрация способности принимать решения в нестандартных и стандартных ситуациях и нести за них ответственность;
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- активное использование различных источников для решения профессиональных задач; - грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных умений и знаний.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- активное использование в учебной деятельности информационных и коммуникационных ресурсов;
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- умение работать в группе, звене; - активное участие в жизни коллектива; - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения на принципах толерантного отношения
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	- положительная динамика в организации деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции результатов собственной работы; - полнота анализа рабочей ситуации; - оценка собственного продвижения, личностного развития
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- системная и качественная работа над всеми видами заданий (учебная, поисковая, кружковая, практическая работа)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- анализ инноваций в области профессиональной деятельности
ПК 3.1	Организовывать работу	- активное использование различных источников для решения профессиональных задач;
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.	- грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных умений и знаний.
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе	- активное использование различных источников для решения профессиональных задач;
ПК 3.4	Рассчитывать затраты на перевозочные процессы	- грамотное решение ситуационных задач с применением

		профессиональных умений и знаний.
--	--	-----------------------------------

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты обучения	Критерии оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:	
- классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройства дорог	обучающийся знает и сможет самостоятельно проанализировать принципы действия локомотивов; может определить по внешнему виду тип и назначение вагонов, перечислить и объяснить их характеристики; различить типы тормозов и определить назначение железнодорожно-строительных машин
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	
- общие сведения о транспорте и системе управления им	обучающийся знает и сможет самостоятельно проанализировать структуру управления железнодорожным транспортом, общие обязанности работников железнодорожного транспорта
- климатическое и сейсмическое районирование территории России	обучающийся знает и сможет самостоятельно применить на практике знания климатического и сейсмического районирования территории России; трассы, плана и профиля железнодорожного пути; о назначениях и видах элементов нижнего, верхнего строений железнодорожного пути; об устройствах железнодорожного пути в прямых и кривых участках; о соединениях и пересечениях железнодорожных путей
- организационную схему управления отраслью	обучающийся знает и сможет самостоятельно применить на практике знания о классификации и назначении отдельных пунктов; о классификации железнодорожных станций; о специализации железнодорожных путей; о нумерации железнодорожных путей и стрелочных переводов; о схемах железнодорожных станций; о содержании технико-распорядительного акта железнодорожных станций.
- технические средства и систему взаимодействия структурных подразделений транспорта	обучающийся знает и сможет самостоятельно применить на практике знания о назначениях и видах устройств автоматики и телемеханики; о принципах действия автоматической и полуавтоматической блокировки, диспетчерской централизации; о классификации сигналов, светофоров; о видах связи; о функциях и задачах информационно-вычислительной системы железнодорожного транспорта
- классификацию транспортных средств	обучающийся знает и сможет самостоятельно применить на практике знания классификации тягового железнодорожного подвижного состава и основных сооружений и устройств, организации работы локомотивного хозяйства; классификации вагонов и основных элементов, основных сооружений и устройств, организации работы вагонного хозяйства; классификации, типов и назначения специального железнодорожного подвижного состава; сроков контроля состояния и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; путевого электрического и пневматического инструмента; правил контроля за соблюдением технологической дисциплины при выполнении технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

- средства транспортной связи	обучающийся знает и сможет самостоятельно применить на практике знания: о назначениях и видах устройств автоматики и телемеханики; о принципах действия автоматической и полуавтоматической блокировки, диспетчерской централизации; о классификации сигналов, светофоров; о видах связи; о функциях и задачах информационно-вычислительной системы железнодорожного транспорта
- организацию движения транспортных средств	обучающийся знает и сможет самостоятельно применить на практике знания о назначениях и классификации графиков движения поездов; о плане формирования поездов; о работе поездного диспетчера; о требованиях нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте железных дорог; о правилах ведения учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при перевозке грузов.	
<ul style="list-style-type: none"> - оформлять документацию, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов; - применять требования нормативных документов к основным видам (услуг) и процессам; - использовать основные положения стандартизации в профессиональной деятельности; - применять стандарты качества для оценки выполненных работ; - применять основные правила и документы системы подтверждения соответствия Российской Федерации; - классифицировать транспортные средства 	<p>Опрос;</p> <p>Отчет по самостоятельной работе №1;</p> <p>Защита реферата на тему «Перевозка опасных грузов»;</p> <p>Защита сообщения на тему «Габариты АТС и полная масса»;</p>
<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и определения метрологии и стандартизации; - основные положения государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; - общие сведения о транспорте и системе управления им; - климатические и сейсмические районирование территории РФ; - организационную схему управления отраслью; - технические средства и систему взаимодействия структурных подразделений транспорта; 	<p>Опрос по теме «Классификация грузовых автомобилей».</p>

<ul style="list-style-type: none"> - классификацию транспортных средств; - организацию движения транспортных средств; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в структурном подразделении (на предприятии). - устройство дорог и дорожных сооружений и требования по обеспечению их исправного состояния для организации движения транспорта с установленными скоростями. - основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы дорог и искусственных сооружений; - организацию и технологию работ по строительству, содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений. 	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

умения:	Выполнение индивидуальных заданий, ответы на контрольные вопросы
знания: знать общие обязанности участников движения, правила дорожного движения как основной документ регулирующий взаимодействие всех участников движения	экспертная оценка на теоретических и практических занятиях
Подвижной состав автомобильного транспорта. Дорожные условия эксплуатации подвижного состава.	выполнение индивидуальных заданий, ответы на контрольные вопросы
Маршрутизация перевозок грузов. Графики и расписания движения автомобильного транспорта	выполнение индивидуальных заданий, ответы на контрольные вопросы
Организацию перевозочного процесса. Технологию перевозок основных видов грузов	выполнение индивидуальных заданий (презентация или сообщение, реферат), ответы на контрольные вопросы
Характеристики автомобильных дорог, требования к дорожным условиям, характеристику дорожного движения, улично – дорожную сеть.	выполнение индивидуальных заданий (презентация или сообщение, реферат), ответы на контрольные вопросы
Путевую документацию, транспортную документацию. Путевые и перевозочные документы	выполнение индивидуальных заданий (презентация или сообщение, реферат), ответы на

	контрольные вопросы
Организацию погрузочно-разгрузочных работ. Требования к организации погрузочно-разгрузочных работ.	выполнение индивидуальных заданий, ответы на контрольные вопросы

Код	Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	индивидуальная работа.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> - своевременность выполнения заданий; - рациональное распределение времени на всех этапах решения задач; - выбор метода и способа решения профессиональных задач с соблюдением техники безопасности и согласно заданной ситуации
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- демонстрация способности принимать решения в нестандартных и стандартных ситуациях и нести за них ответственность;
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> - активное использование различных источников для решения профессиональных задач; - грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных умений и знаний.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- активное использование в учебной деятельности информационных и коммуникационных ресурсов;
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<ul style="list-style-type: none"> - умение работать в группе, звене; - активное участие в жизни коллектива; - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения на принципах толерантного отношения
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> - положительная динамика в организации деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции результатов собственной работы; - полнота анализа рабочей ситуации; - оценка собственного продвижения, личностного развития
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	- системная и качественная работа над всеми видами заданий (учебная, поисковая, кружковая, практическая работа)

	планировать повышение квалификации	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- анализ инноваций в области профессиональной деятельности
ПК 3.1	Организовывать работу	- активное использование различных источников для решения профессиональных задач;
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.	- грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных умений и знаний.
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе	- активное использование различных источников для решения профессиональных задач;
ПК 3.4	Рассчитывать затраты на перевозочные процессы	- грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных умений и знаний.

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.	
БЫЛО	СТАЛО

Достоверность документа
подтверждаю

И.о. директора



Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Сертификат: 2efe0932a9328bc282189c87feefa8ea155b6895

Владелец: Черных Наталья Геннадьевна

Действителен: с 29 января 2021 по 29 апреля 2022

Н.Г. Черных