Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Новиков Денис Владимирович Должность: Директор филиала

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 31.10.2025 21:45:21 «Волжский государственный университет водного транспорта»

Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебной и научной деятельности
О.А. Мордясова
«29» августа 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование

МДК 01.03 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (на водном транспорте)

дисциплины

Специальность (направление

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

(по видам)

подготовки):

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

			Or	ная	форм	1а обу	учени	1Я			3	аочн	ная (þopi	ма		
Виды занятий									обучения					9			
		№ семестров								№ курсов					CLI		
		2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	AKC bl,
Лекции						-	-		-								цая трудоемко цисциплины,
Практические занятия						24	48		72								труд ципл
Лабораторные работы						-	16		16								r Tp Cut
Итого аудиторная работа						24	64		88								Общая дис
Самостоятельная работа						12	32		44								19(
Итого аудиторная и						36	96		132)
самостоятельная работа																	
Всего:						36	96		132								3,7

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

	Очная форма обучения								Заочная форма обучения						
Форма контроля	№ семестров									№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	
Экзамен															
Дифф. зачет							зач								
Курсовая работа															
Контрольная работа															

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014 г.)

Автор(ы) рабочей программы:	преподаватель должность	/Р.Н. Корпушов/ подпись
		«27» августа 2025 г.
Рабочая программа одобрена на за математических и общих естествен	1	
протокол № 1 от «27» августа 2025	5 r.	
Председатель предметной (циклов	,	/ И.В. Иванова / пись ФИО
		«27» августа 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины (ПМ, МДК)	Стр. 4
2.	Результаты освоения рабочей программы (ПМ, МДК)	5
3.	Структура и содержание учебной дисциплины (ПМ, МДК)	6
4.	Условия реализации учебной дисциплины (ПМ, МДК)	9
5.	Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы (ПМ, МДК)	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК)

1.1. Область применения рабочей программы

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

Место междисциплинарного курса в структуре основной профессиональной образовательной программы: является частью профессионального модуля ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (на водном транспорте).

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

иметь практический опыт:

- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; уметь:
- использовать изученные прикладные программные средства (АСУ);
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства;

знать:

- базовые системные продукты и пакеты прикладных программ (АСУ);
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих общих компетенций:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.							
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.							
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.							
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.							
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.							
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.							
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.							
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.							

и профессиональных компетенций:

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						

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ (ПМ, МДК)

Результаты обучения (компетенции) выпускника, на формирование которых ориентировано изучение дисциплины «Автоматизированные системы управления на транспорте (на водном транспорте)» (в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно	- проявление интереса к инновациям в области
1 1	профессиональной деятельности
к различным контекстам.	- планирование обучающимся повышения
OK 02 H	личностного и профессионального уровня
ОК 02. Использовать современные средства	- демонстрация навыков использования ИКТ в
поиска, анализа и интерпретации информации и	профессиональной деятельности
информационные технологии для выполнения	-эффективный поиск необходимой информации;
задач профессиональной деятельности.	- получение информации из различных источников,
	включая электронные
ОК 03. Планировать и реализовывать	- демонстрация способности принимать решения в
собственное профессиональное и личностное	стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
развитие, предпринимательскую деятельность в	них ответственность
профессиональной сфере, использовать знания	
по финансовой грамотности в различных	
жизненных ситуациях.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- взаимодействие обучающихся и преподавателей в
работать в коллективе и команде.	процессе обучения
Factoria & Activities in Romanique.	- проявление ответственности за работу подчиненных,
	результат выполнения задания
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	- умение осуществлять устную и письменную
коммуникацию на государственном языке	коммуникацию на государственном языке Российской
Российской Федерации с учетом особенностей	Федерации с учетом особенностей социального и
социального и культурного контекста.	1 * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	культурного контекста.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	- проявление гражданско-патриотической позиции,
позицию, демонстрировать осознанное	демонстрация осознанного поведения на основе
поведение на основе традиционных	традиционных общечеловеческих ценностей, в том
общечеловеческих ценностей, в том числе с	числе с учетом гармонизации межнациональных и
учетом гармонизации межнациональных и	межрелигиозных отношений, применение стандартов
межрелигиозных отношений, применять	антикоррупционного поведения.
стандарты антикоррупционного поведения.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	- выбор и применение безопасных методов и
среды, ресурсосбережению, применять знания об	способов решения профессиональных задач
изменении климата, принципы бережливого	- демонстрация эффективности и качества
производства, эффективно действовать в	выполнения профессиональных задач
чрезвычайных ситуациях.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной	- Умение использовать профессиональную
документацией на государственном и	документацию на государственном и иностранном
иностранном языках.	языках.
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению	- выполнение операций по осуществлению
перевозочного процесса с применением	перевозочного процесса с применением современных
современных информационных технологий	информационных технологий управления
управления перевозками.	перевозками.
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по	- организация работы персонала по выполнению
выполнению требований обеспечения	требований обеспечения безопасности перевозок и
безопасности перевозок и выбору оптимальных	выбору оптимальных решений при работах в
решений при работах в условиях нестандартных	условиях нестандартных и аварийных ситуаций с
и аварийных ситуаций.	применением современных информационных
	технологий.
ПК 1.3. Оформлять документы,	- оформление документов, регламентирующих
регламентирующие организацию перевозочного	организацию перевозочного процесса с применением
процесса.	современных информационных технологий.
процесса.	современных информационных технологии.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК)

3.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и самостоятельная работа.	Объем часов	Освоенные компетен- ции
Раздел 1.	Основы организации автоматизированных систем управления	30	
	Содержание учебного материала:		
	1 Система управления предприятием	2	
	2 Понятие и сущность информационных систем и информационных.	2	
	3 Автоматизированные системы управления (АСУ). Основные сведения. Цели автоматизации. Функции, виды, и структуры АСУ.	2	
Тема 1.1. Основы организации	4 Автоматизированные рабочие места (APM). Использование техники и программного обеспечения в зависимости от типа APM	2	ОК 01-
автоматизированных систем управления	5 Автоматизированные рабочие места (APM). Использование техники и программного обеспечения в зависимости от типа APM	2	07,09 ПК 1.1-1.3
<i>J</i> 1	6 Использование средств вычислительной техники для учета и анализа перевозок грузов	2	
	Самостоятельная работа:		
	Автоматизированные системы в портовом хозяйстве	(
	Экспертные системы	6	
	Судовые интегрированные системы		
Раздел 2.	Решение задач информационного обеспечения перевозочного процесса	50	
	Содержание учебного материала:		
	7 Прикладное программное обеспечение. Специальные программы и использование средств MS Office. Базовые	2	
	информационные процессы		
	8 Технология оформления перевозочных документов. Оформление документов в MS Word	2	OK 01-
Тема 2.1. Офисные	9 Лаб раб № 1 Ввод данных и выполнение простых вычислений в MS Excel		07,09
информационные	10 Лаб раб № 2 Адресация и фильтрация данных в Excel		ПК 1.1-
технологии	11 Лаб раб № 3 Построение и форматирование диаграмм в MS Excel		1.3
	12 Лаб раб № 4 Использование функций в расчетах MS Excel		
	13 Оформление документов в MS Excel	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		4
	Современные основные тенденции в развитии программного обеспечения	2	
	Содержание учебного материала:		_
T	14 Лаб раб № 5. Базы данных (БД) и системы управления базами данных (СУБД).	2	
Тема 2.2. Технология	15 Лаб раб № 6 Создание таблиц базы данных. Редактирование и модификация таблиц	2	OK 01-
использования	16 Лаб раб № 7 Создание форм. Создание подчиненных форм СУБД	2	07,09
систем управления	17 Лаб раб № 8 Использование запросов в MS Access. Создание отчетов	2	ПК 1.1-
базами данных.	Самостоятельная работа обучающихся: Современные тенденции в развитии (СУБД).	4	1.3

	Содержание учебного материала:		1
	18 Основные задачи планирования перевозок, решаемые при помощи экономико-математических методов и ЭВМ	2	┥
	19 Оптимальное планирование перевозок с помощью опции MS Excel «Поиск решения».	2	-
	20 Параметры тарно-штучного груза, груза в мягкой таре. Определение максимальной емкости мешка	2	-
Тема 2.3.	21 Определение параметров грузового места груза в мешках с помощью MS Excel.	2	-
	22 Расчет грузовместимости и чистой грузовместимости грузового помещения	2	ОК 01-
Экономические	22 Гасчет грузовместимости и чистои грузовместимости грузового помещения 23 Определение коэффициента трюмной укладки и удельного погрузочного объема груза с помощью MS Excel.	2	07,09
расчеты в электронных	23 Определение коэффициента трюмной укладки и удельного погрузочного объема груза с помощью міз ехсег. 24 Типовые задачи, решаемые при организации хранения груза	2	ПК 1.1-
таблинах.		2	1.3
таолицах.		2	1.5
	26 Задача оптимизации загрузки складов генеральными грузами.	2	╡
	27 Решение задачи оптимизации загрузки портовых складов с помощью MS Excel.	2	╡
	Самостоятельная работа:	2	
D 4	Задачи теории расписаний	10	
Раздел 3.	Коммерческая работа на водном транспорте.	10	
	Содержание учебного материала:		
Тема 3.1	28 Правила приемки грузов к перевозке.	2	OK 01-
Коммерческая работа	29 Определение массы грузов	2	07,09
на водном	30 Естественная убыль массы грузов	2	ПК 1.1-
транспорте.	31 Штрафы и премии при обработке судов на причалах грузовладельцев.	2	1.3
	32 Тарифы на перевозку пассажиров и багажа.	2	
Раздел 4	Телекоммуникационные технологии	30	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		4
Объединение	233 Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети		
компьютеров в		2	
локальную сеть.			-
	Содержание учебного материала:		4
	34 Поисковые системы	2	OIC 01
Тема 4.2		-	
	35 Поиск информации в сети	2	OK 01-
Основные сервисы	36 Работа с электронной почтой	2	07,09
Основные сервисы сети	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии	2 2	07,09 ПК 1.1-
Основные сервисы сети	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях	2 2 2	07,09
•	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета	2 2 2 2	07,09 ПК 1.1-
сети	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета 40 Защита информации, антивирусная защита	2 2 2 2 2 2	07,09 ПК 1.1-
•	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета 40 Защита информации, антивирусная защита Содержание учебного материала	2 2 2 2 2 2 2	07,09 ПК 1.1-
тема 4.3 Основы	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета 40 Защита информации, антивирусная защита Содержание учебного материала 41 Знакомство с языком HTML	2 2 2 2 2 2	07,09 ПК 1.1-
тема 4.3 Основы сайтостроения	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета 40 Защита информации, антивирусная защита Содержание учебного материала 41 Знакомство с языком HTML 42 Создание WEB страниц с помощью WORD	2 2 2 2 2 2 2 2 2	07,09 ПК 1.1-
тема 4.3 Основы	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета 40 Защита информации, антивирусная защита Содержание учебного материала 41 Знакомство с языком HTML 42 Создание WEB страниц с помощью WORD Применение сетевых информационных технологий в организации перевозочного процесса.	2 2 2 2 2 2 2	07,09 ПК 1.1-
тема 4.3 Основы сайтостроения	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета 40 Защита информации, антивирусная защита Содержание учебного материала 41 Знакомство с языком HTML 42 Создание WEB страниц с помощью WORD Применение сетевых информационных технологий в организации перевозочного процесса. Содержание учебного материала:	2 2 2 2 2 2 2 2 2	07,09 ПК 1.1-
тема 4.3 Основы сайтостроения Раздел 5.	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета 40 Защита информации, антивирусная защита Содержание учебного материала 41 Знакомство с языком HTML 42 Создание WEB страниц с помощью WORD Применение сетевых информационных технологий в организации перевозочного процесса.	2 2 2 2 2 2 2 2 2	07,09 ПК 1.1-
тема 4.3 Основы сайтостроения Раздел 5. Тема 5.1 Применение	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета 40 Защита информации, антивирусная защита Содержание учебного материала 41 Знакомство с языком HTML 42 Создание WEB страниц с помощью WORD Применение сетевых информационных технологий в организации перевозочного процесса. Содержание учебного материала:	2 2 2 2 2 2 2 2 2	07,09 ПК 1.1- 1.3
тема 4.3 Основы сайтостроения Раздел 5. Тема 5.1 Применение сетевых	36 Работа с электронной почтой 37 Сетевые коммуникационные технологии 38 Участие в он-лайн конференциях 39 Угрозы интернета 40 Защита информации, антивирусная защита Содержание учебного материала 41 Знакомство с языком HTML 42 Создание WEB страниц с помощью WORD Применение сетевых информационных технологий в организации перевозочного процесса. Содержание учебного материала:	2 2 2 2 2 2 2 2 2	07,09 ПК 1.1- 1.3

организации	Самостоятельная работа:		1.3
перевозочного	Информационная система на транспорте типа Платон	2	1
процесса.		2	
Зачетное занятие			
Примерная тематика курс	совой работы (проекта) не предусмотрено		
Самостоятельная работа	обучающихся над курсовой работой (проектом) не предусмотрено		
Bcero:			
Форма аттестации - дифференцированный зачет			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК)

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется на базе учебного кабинета информатики и информационных систем, лаборатории автоматизированных систем управления.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование	Количество
1	Монитор SunWind SUN-M24BA-103.23.8	15
2	Системный блок Ctleron G460	15
3	Видеокамера	15
4	Мышь проводная/коврик/клавиатура (комплект)	15
5	Доска маркерная напольная	1
6	Стул (конференц)	1
7	Стул ученический	14
8	Столы компьютерные	15
9	Маршрутизатор беспроводный	1

4.2 Информационное обеспечение обучения

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год издания	Кол-во экз.		
Ocı	новная литература:		JK3.		
1	Алфёров, В. В. Технические средства обеспечения диспетчерской службы: учебное пособие / В. В. Алфёров, А. Б. Володин, Ю. М. Миронов. — Москва: РУТ (МИИТ), 2017. — 184 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188186 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭР		
2	Левкин, Г. Г. Организация интермодальных перевозок : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин. — 3-е изд, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-507-47476-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/379982 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭР		
3	Логистика и управление цепями поставок на транспорте: учебник для вузов / под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568165 (дата обращения: 05.03.2025).	2025	ЭР		
4	Ширяев, Е. В. Автоматизированные системы управления на водном транспорте: учебник / Е. В. Ширяев. — Москва: РУТ (МИИТ), 2006. — 353 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188670 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2006	ЭР		
Дог	Дополнительная литература:				
1	Костров, В.Н. Формирование и управление конкурентоспособностью комбинированных перевозок : учебно-метод.пособие для студ.подготовки 38.04.02, 23.04.01 / ВГУВТ Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: kostrov17-	2019	ЭР		

2	Заварзин, В.Г. Организация безопасности транспортных систем: учебнометод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения по спец.23.03.01, 380302 / ВГУВТ Н.Новгород, 2017 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный): электронный// ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: zavarzin3-	2017	ЭР
3	Коротков, Э. М. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Э. М. Коротков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 543 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19928-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561050 (дата обращения: 05.03.2025).	2025	ЭР
4	Коршунов, Д.А. Территориальная организация транспортно-логистических систем: учебно-метод.пособие для студ.подготовки 23.03.01 / ВГУВТ Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный): электронный// ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: korshunov11-	2019	ЭР
5	Нюркин, С.И.Современные технологии работы транспортных терминалов и узлов: учеб.пособие по направл.:23.04.01, 38.04.02 / ВГУВТ Н.Новгород, 2017 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: nurkinsi1 -	2017	
Ин	тернет-ресурсы:		
1	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа свободный: http://school-collection.edu.ru		
2	Сайт информационных технологий. Режим доступа свободный: http://inftech.webservis.ru/		

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием при изучении дисциплины является организация аудиторных занятий, самостоятельных работ, консультаций, а также использование педагогических технологий: проблемное обучение; коммуникативное обучение; проектная технология; диалог культур; технология развития критического мышления.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация обучения по рабочей программе дисциплины «Автоматизированные системы управления на транспорте (на водном транспорте)» должна обеспечиваться педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК)

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, самостоятельных работ.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	 демонстрация интереса к будущей профессии; проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы
ОК 02. Использовать	- выбор и применение безопасных	Экспертное наблюдение и
современные средства поиска,	методов и способов решения	оценка на занятиях и

анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	профессиональных задач; - демонстрация навыков использования ИКТ в профессиональной деятельности	контрольной работе, ответы на контрольные вопросы, ответы устных опросах
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	-демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Экспертная оценка решения ситуационных задач
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения задания - взаимодействие обучающихся и преподавателей в процессе обучения	Экспертная оценка решения ситуационных профессиональных задач, выполнения заданий практических и самостоятельных работ
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- оформление документов, умение рассуждать на профессиональные темы на государственном языке Российской Федерации	Экспертное наблюдение, оценка выполнения творческих работ, проектов их оформления
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Проявление гражданско- патриотической позиции, демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применение стандартов антикоррупционного поведения.	Экспертная оценка алгоритма взаимодействия с обучающимися, преподавателями
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Демонстрация содействия сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, готовность эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. Демонстрация составления и использования профессиональной документации на государственном и иностранном языках.	Экспертная оценка уровня профессионализма. Аутентичное оценивание компетентностей обучающихся в ситуациях, максимально приближенных к реальной повседневной или профессиональной жизни Экспертное наблюдение выполнения творческих работ, чтение и использование дополнительной литературы
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	- выполнение операций по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы, выполнения самостоятельных работ

ПК 1.2. Организовывать работу	- организация работы персонала по	Экспертное наблюдение	
персонала по выполнению	выполнению требований обеспечения	выполнения творческих работ,	
требований обеспечения	безопасности перевозок и выбору	чтение и использование	
безопасности перевозок и	оптимальных решений при работах в	дополнительной литературы	
выбору оптимальных решений	условиях нестандартных и аварийных		
при работах в условиях	ситуаций с применением современных		
нестандартных и аварийных	информационных технологий.		
ситуаций.			
ПК 1.3. Оформлять документы,	- оформление документов,	Экспертная оценка уровня	
регламентирующие	регламентирующих организацию	профессионализма.	
организацию перевозочного	перевозочного процесса с	Аутентичное	
процесса.	применением современных	оценивание компетентностей	
	информационных технологий.	обучающихся в ситуациях,	
		максимально приближенных к	
		реальной повседневной или	
		профессиональной жизни	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Освоенные умения:	Выполнение практических заданий и
- использовать в работе электронно-вычислительные машины для	самостоятельных работ, лабораторных
обработки оперативной информации;	работ, зачет по дисциплине.
- использовать изученные прикладные программные средства	
(АСУ);	
- использовать программное обеспечение для решения	
транспортных задач;	
- применять компьютерные средства;	
Усвоенные знания:	
- базовые системные продукты и пакеты прикладных программ	Изложение. Опрос
(ACY);	
- состав, функции и возможности использования	Формулирование.
информационных и телекоммуникационных технологий в	
профессиональной деятельности.	

Изменения и дополнения к рабочей программе дополнений нет.	дисциплины на	2025-26	учебный год – изменений и
Председатель предметной (цикловой) комиссии _	подпись		/И.В. Иванова/ <i>ФИО</i>
	«27» августа 2025 г.		вгуста 2025 г.