



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«Уральский государственный архитектурно-художественный
университет имени Н. С. Алфёрова»**
(УрГАХУ)

Институт дополнительного образования в сфере креативных индустрий

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Документ подписан электронной подписью
Владелец Долгов Александр Владимирович
Сертификат Р0A0F86A9F05A3A22A68BC02F3C01AFC3
Действителен с 25.12.2024 по 20.03.2026

«26» июня 2025 г.

**Дополнительная профессиональная программа -
программа профессиональной переподготовки**

КОРПОРАТИВНАЯ ЛОГИСТИКА

(без присвоения квалификации)

Екатеринбург, 2025

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовая основа разработки образовательной программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 02.05.2015 № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 10.04.2023 № 580 «О разработке и утверждении профессиональных стандартов»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации.

Программа профессиональной переподготовки «Корпоративная логистика» разработана с учетом требований и ориентирована на:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утверждённый приказом Минобрнауки России № 970 от 12 августа 2020;
- Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 616 н.

1.2 Цель обучения

Формирование у обучающихся компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области логистики организаций и предприятий

Таблица 1

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта	Уровень квалификации
Корпоративная логистика	Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 616н	6

Программа является преемственной к основной профессиональной образовательной программе, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России № 970 от 12 августа 2020г. и сопряжена с профессиональным стандартом

«Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 616н (Таблица 2).

Таблица 2

Профессиональный стандарт	ФГОС ВО
Обобщенная трудовая функция (код В) «Организация процесса перевозки груза в цепи поставок»	Типы задач профессиональной деятельности: - организационно-управленческий.
Трудовые функции: Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок (Код В/01.6)	Задачи профессиональной деятельности: <i>Организационно-управленческий:</i> - Планирование. Определение необходимых ресурсов, разработка стратегии логистической деятельности, учёт требований клиентов и прогнозирование спроса на товары и услуги. - Контроль. Слежение за выполнением согласованных планов и стандартов качества. Контроль процессов поставок, состояние запасов, точность выполнения заказов, соблюдение правил безопасности и другие аспекты работы. - Оптимизация. Минимизация логистических расходов и улучшение качества обслуживания клиентов. Профессиональные компетенции (ПК): <i>Организационно-управленческий:</i> - Способность планировать и оптимизировать логистические процессы, включая стратегии доставки, определение оптимального маршрута, расчёт стоимости перевозки и организацию эффективной системы управления складскими запасами. - Способность анализировать данные и принимать взвешенные решения на основе полученной информации. - Умение планировать, координировать и контролировать выполнение операций в рамках цепочки поставок.

1.3 Характеристика нового вида профессиональной деятельности

Типы задач профессиональной деятельности:

- Организационно-управленческий;

Область профессиональной деятельности:

- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: стратегического и тактического планирования и организации производства; логистики; организации сетей поставок).

Объекты профессиональной деятельности:

- материальные потоки, потоковые процессы, процесс выполнения заказов потребителей, процесс продвижения продукции по цепи поставок или любая комбинация из них.

Уровень квалификации в соответствии с профессиональным стандартом: 6 (шестой)

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок.

Трудовая функция:

Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок (Код В/01.6, уровень квалификации - 6).

Таблица 3

Трудовые действия	Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок
	Контроль выполнения операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги
	Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
	Систематизация документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза
	Получение и анализ информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках
	Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта
	Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки
	Организация формирования пакета документов для отправки груза
	Контроль поступления информации о прибытии груза
Необходимые умения	Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки
	Анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов
	Работать в различных корпоративных информационных системах
Необходимые знания	Основы процессного управления
	Основы логистики и управления цепями поставок
	Цели компании, распределение обязанностей в подразделении
	Корпоративные информационные системы
	Управление персоналом
	Порядок разработки бизнес-планов
	Назначение и функции различных подразделений организации
	Основы системного анализа
	Методология организации перевозок грузов в цепи поставок
	Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки
	Особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта
	Правила перевозки грузов по видам транспорта
	Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов
Организационная структура управления организацией	

Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

1.4 Требования к результатам освоения программы

Результаты освоения программы отражают и учитывают как уже имеющиеся у обучающихся общекультурные компетенции, умения и знания, так и новые навыки владения профессиональными компетенциями, соответствующими приказу Минобрнауки России от 12.08.2020г. № 970 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата)» и приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014г. № 616н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте» (Таблица 4).

Таблица 4

Планируемые результаты обучения

Трудовая функция по профстандарту	Профессиональные компетенции	Знания	Умения	Практический опыт
Разработка стратегии развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок (D/01.7)	<i>Организационно-управленческий:</i> - Способность планировать и оптимизировать логистические процессы, включая стратегии доставки, определение оптимального маршрута, расчёт стоимости перевозки и организацию эффективной системы управления складскими запасами. - Способность анализировать данные и принимать взвешенные решения на основе полученной информации. - Умение планировать, координировать и контролировать выполнение операций в рамках цепочки поставок.	1. Основы логистики и управления цепями поставок; 2. Цели компании, распределение обязанностей в подразделении; 3. Методология организации логистической деятельности в цепи поставок.	1. Разрабатывать оптимальные схемы логистической деятельности компании в соответствии с ее стратегией и планами развития; 2. Анализировать для принятия обоснованных управленческих решений в области логистической деятельности компании; 3. Оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации; 4. Овладеть методами системного анализа эффективности логистической системы компании	Подготовка проекта логистической деятельности компании в одной из сфер логистики.

1.5 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения программы

Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Приём на дополнительную образовательную программу — программу профессиональной переподготовки «Корпоративная логистика» осуществляется в соответствии с Правилами приема на обучение по программам дополнительного образования - дополнительным профессиональным программам и дополнительным общеразвивающим программам для взрослых.

1.6 Форма обучения

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная. При реализации образовательной программы допускается использование электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий с размещением учебных материалов полностью или частично на образовательной платформе Института дополнительного образования в сфере креативных индустрий УрГАХУ (openedu.usaaa.ru).

1.7 Трудоемкость программы

Нормативная трудоемкость программы – 288 академических часов (8 з.е.), включая все виды аудиторной и самостоятельной работы (в том числе дистанционной).

1.8 Срок обучения

Срок обучения установлен в соответствии с календарным учебным графиком (Таблица 8)

1.9. Режим занятий:

Занятия проводятся два-три раза в неделю в объеме до 16 аудиторных часов (включая самостоятельную работу) в дневное или вечернее время и в субботу, для всех форм обучения.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

Таблица 5

Очная форма обучения (ОФО)

№ п/п	Наименование и последовательность прохождения дисциплин (модулей)	Общая трудоёмкость, з. е.	Общая трудоёмкость, акад. час.	Аудиторные занятия*, акад. час.			Самостоятельная работа*, акад. час.	Промежуточная аттестация		
				Лекции	Практ. занятия	Консультации		Экзамен	Зачёт	Зачет с оценкой
1	Введение в логистику. Логистическая система как объект управления. Логистический подход к решению сложных задач в условиях неопределенности	1	36	4	4	-	28	-	+	-
2	Закупочная логистика и управление запасами	1	36	8	16	8	4	-	+	-
3	Складская логистика. Склад как комплексная сложная технологическая система	1,5	54	8	16	8	22	-	+	-
4	Транспортная логистика. Эффективное управление перевозками	1,5	54	8	16	8	22	-	+	-
5	Применение логистического подхода в бизнес-процессах компании	1	36	4	12	4	16	-	+	-
6	Бизнес-посредники в логистике	1	36	4	12	4	16	-	+	-
7	Итоговая аттестация	1	36	-	8	8	20	-	-	-
	Общая трудоёмкость	8	288	36	84	40	128	-	-	-
	Итоговая аттестация	Защита итоговой аттестационной работы								

* Допускается использование электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий.

Таблица 6

Очно-заочная форма обучения (гибридный формат обучения) (ОЗФО)

№ п/п	Наименование и последовательность прохождения дисциплин (модулей)	Общая трудоёмкость, з. е.	Общая трудоёмкость, акад. час.	Аудиторные занятия*, акад. час.			Самостоятельная работа*, акад. час.	Промежуточная аттестация		
				Лекции	Практ. занятия	Консультации		Экзамен	Зачёт	Зачет с оценкой
1	Введение в логистику. Логистическая система как объект управления. Логистический подход к решению сложных задач в условиях неопределенности	1	36	2	2	-	32	-	+	-
2	Закупочная логистика и управление запасами	1	36	4	8	4	20	-	+	-
3	Складская логистика. Склад как комплексная сложная технологическая система	1,5	54	4	8	4	38	-	+	-
4	Транспортная логистика. Эффективное управление перевозками	1,5	54	4	8	4	38	-	+	-
5	Применение логистического подхода в бизнес-процессах компании	1	36	2	6	4	24	-	+	-
6	Бизнес-посредники в логистике	1	36	2	6	4	24	-	+	-
7	Итоговая аттестация	1	36	-	8	4	24	-	-	-
	Общая трудоёмкость	8	288	18	46	24	200	-	-	-
	Итоговая аттестация	Защита итоговой аттестационной работы								

* Допускается использование электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий.

Таблица 7

Заочная форма обучения (освоение дополнительной образовательной программы полностью в дистанционном формате с использованием образовательной платформы openedu.usaaa.ru) (ЗФО)

№ п/п	Наименование и последовательность прохождения дисциплин (модулей)	Общая трудоёмкость, з. е.	Общая трудоёмкость, акад. час.	Аудиторные занятия*, акад. час.			Самостоятельная работа*, акад. час.	Промежуточная аттестация		
				Лекции	Практ. занятия	Консультации		Экзамен	Зачёт	Зачет с оценкой
1	Введение в логистику. Логистическая система как объект управления. Логистический подход к решению сложных задач в условиях неопределенности	1	36	2	2	-	32	-	+	-
2	Закупочная логистика и управление запасами	1	36	2	4	4	26	-	+	-
3	Складская логистика. Склад как комплексная сложная технологическая система	1,5	54	2	4	4	44	-	+	-
4	Транспортная логистика. Эффективное управление перевозками	1,5	54	2	4	4	44	-	+	-
5	Применение логистического подхода в бизнес-процессах компании	1	36	2	4	4	26	-	+	-
6	Бизнес-посредники в логистике	1	36	2	4	4	26	-	+	-
7	Итоговая аттестация	1	36	-	8	4	24	-	-	-
	Общая трудоёмкость	8	288	12	30	24	222	-	-	-
	Итоговая аттестация	Защита итоговой аттестационной работы								

* Полностью с использованием электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий, кроме итоговой аттестации.

2.2 Календарный учебный график

Таблица 8

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2025/2026 учебный год по программе профессиональной переподготовки «Корпоративная логистика» (количество часов – 288 акад.час., 8 з.е.)

Очная форма обучения (ОФО)

дни недели	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август										
понедельник	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24			
вторник	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25			
среда	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26			
четверг	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	39	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27			
пятница	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28			
суббота	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29			
воскресенье	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30 ^{30/3} ₁
неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
ОФО									[П	П]	//	//							П	П															

Очно-заочная форма обучения (гибридный формат обучения) (ОЗФО)

дни недели	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август										
понедельник	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24			
вторник	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25			
среда	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26			
четверг	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	39	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27			
пятница	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28			
суббота	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29			
воскресенье	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30 ^{30/3} ₁
неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
ОЗФО									[П	П]	//	//							П	П															

Заочная форма обучения (освоение дополнительной образовательной программы полностью в дистанционном формате с использованием образовательной платформы openedu.usaaa.ru) (ЗФО)

дни недели	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август							
понедельник	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
вторник	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
среда	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
четверг	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	39	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
пятница	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
суббота	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
воскресенье	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30 ³ / ₁
неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ЗФО									[П	П]	//	//					П	П																

[]	теоретическое обучение	Нерабочие праздничные дни: 3,4 ноября, 31 декабря, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 января, 23 февраля, 8, 9 марта, 1, 4, 5, 9, 11 мая, 12 июня
П	праздничная неделя	
//	итоговая аттестация	

2.3 Дисциплинарное содержание программы

Содержание дисциплин изложено в рабочих программах дисциплин.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение дисциплин

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Виды занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Лекционная аудитория Аудитория для проведения практических занятий	Лекции, практические занятия	Мультимедийный проектор, экран, доска, компьютер

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Перечень основной и дополнительной литературы, используемой в учебном процессе, представлен в рабочих программах дисциплин.

3.3 Кадровое обеспечение программы

Реализация дополнительной профессиональной программы — программы профессиональной переподготовки обеспечивается профессорско-педагогическим составом УрГАХУ, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы, и имеющих практический опыт в деятельности, связанной с направленностью реализуемой программы (Таблица 9).

Таблица 9

Справка о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы - программы профессиональной переподготовки «Корпоративная логистика»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование в соответствии с требованиями профстандарта «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 616н	Основное место работы	Сведения о повышении квалификации/ переподготовке, в том числе по работе с лицами с ОВЗ и инвалидами	Отсутствие ограничений (справка об отсутствии судимости, наличие медосмотра)	Планируемая учебная нагрузка (дисциплина, количество часов)
1	Яшин Александр Александрович	Высшее. Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова, специальность «химическая технология топлива и углеродных материалов», квалификация «инженер химик-технолог», диплом ТВ №178477, выдан 11.06.1992г.	Должность – директор ИДОКИ УрГАХУ, ученое звание – кандидат экономических наук, доцент	Удостоверение о повышении квалификации от 01.03.2023г. № -111/23-05 «Актуальные проблемы развития электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в условиях цифровой трансформации учебного процесса», 24 часа, АНО ДПО «Центр управленческих компетенций»	Ограничения отсутствуют	Введение в логистику. Логистическая система как объект управления. Логистический подход к решению сложных задач в условиях неопределенности – 18 акад. час. Применение логистического подхода в бизнес-процессах компании – 36 акад. час. Бизнес-посредники в логистике – 36 акад. час.
2	Ветошкин Илья Михайлович	Высшее. Уральский государственный университет им. А.М. Горького, специальность «физика»,	ГК «Первый Бит», руководитель проектов автоматизации	-	Ограничения отсутствуют	Закупочная логистика и управление запасами – 54 акад. час. Складская логистика.

		квалификация «физик», диплом ЭВ № 368173, выдан 27.06.1995г.	складской логистики, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует			Склад как комплексная сложная технологическая система – 54 акад. час Транспортная логистика. Эффективное управление перевозками – 54 акад. час.
--	--	--	--	--	--	--

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Для оценки результатов освоения дисциплин учебного плана по программе профессиональной переподготовки проводится текущий и промежуточный контроль.

Оценочные материалы по дисциплинам учебного плана включены в рабочие программы дисциплин.

Уровень сформированности профессиональных компетенций оценивается на итоговой аттестации, представляющей собой защиту итоговой аттестационной работы. Итоговая аттестационная работа представляется обучающимся комиссии в виде портфолио, включающего проектные итоговые работы по каждой дисциплине учебного плана. Выполненная работа представляется в электронном или печатном виде.

Требования к итоговой аттестационной работе прописаны в Порядке проведения итоговых испытаний.

5. РАЗРАБОТЧИКИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы профессиональной переподготовки				
№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1	Яшин Александр Александрович	к.э.н., доцент	Директор ИДОКИ	УрГАХУ
Согласовано:				
1	Исаченко Виктория Игоревна	профессор, к.ф.н., вице-президент Союза дизайнеров России	Проректор по ОДиЦТ	УрГАХУ
2	Яшин Александр Александрович	к.э.н., доцент	Директор ИДОКИ	УрГАХУ
3	Уколов Сергей Юрьевич	к.ф.н.	Зам. начальника УМУ	УрГАХУ
Программа профессиональной переподготовки утверждена на заседании Ученого совета УрГАХУ протокол № 7(46) от 26.06.2025 г.				