

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Железнодорожный колледж имени В. М. Баранова»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Зам директора по УР
ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж
имени В.М. Баранова»
_____ Л.И.Зайцева

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

по специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Профиль - социально-экономический

Уровень - базовый

г. Мичуринск

Программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО) среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка) № 257 от 21 апреля 2022 г., Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 Положение о практической подготовке обучающихся, Профессионального стандарта 40.049 «Специалист по логистике на транспорте» Приказ № 616Н от 08.09.2014 (с изм. от 12.12.2016 г.), Программ практик профессиональных модулей.

Организация-разработчик: ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж имени В. М. Баранова» г. Мичуринск

Разработчики:

Федулова М.В. – преподаватель

Черешнева А.А. – преподаватель

Колмыкова Т.В. –методист

Программа производственной практики (преддипломной)

рассмотрена на заседании базовой кафедры

Протокол № _____ « _____ » _____ 20 _____ г.

Председатель БК _____ /Зацепина Г.Д./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения программы производственной практики (преддипломной)

Программа производственной практики (преддипломной) является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана:

- в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения квалификаций: операционный логист и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД 1 Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании

ВПД 2 Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении

ВПД 3 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

ВПД 4 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций, а так же соответствующих общих (ОК) профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.

ПК 1.3 Осуществлять документационное сопровождение складских операций.

ПК 1.4 Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.

ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса.

ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса.

ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы.

ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.

ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.

- с учетом Профессионального стандарта 40.049 «Специалист по логистике на транспорте» для формирования трудовых функций:

Для освоения дополнительного вида профессиональной деятельности: Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок, с целью удовлетворения потребностей клиентов в перевозке грузов в цепи поставок содержание профессиональных модулей направлено на формирование у студентов трудовых функций, входящими в профессиональный стандарт 40.049 «Специалист по логистике на транспорте».

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	Уровень (подуровень)

					квалификации
А	Подготовка и осуществление перевозки грузов в цепи поставок	5	Планирование перевозки грузов в цепи поставок	А/01.5	5
			Подготовка и ведение документации при осуществлении и перевозки грузов в цепи поставок	А/02.5	5

1.2. Цели и задачи производственной практики (преддипломной).

Углубление практических умений и навыков по профессиональной деятельности; Сбор материалов необходимых для дипломного проектирования.

Задачами практики являются:

- закрепление знаний и умений студентов по специальности;
- формирование профессиональной компетентности специалиста;
- проверка готовности специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- участие в производственной деятельности предприятия (организации), обработка и анализ полученных результатов;
- анализ литературы и документальных источников для дальнейшего их использования в дипломном проектировании.

В рамках освоения основной профессиональной программы производственная преддипломная практика осуществляется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка, как форма организации образовательной деятельности при освоении направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений и навыков по основным видам профессиональной деятельности, для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной)

ВПД	Требования к практическому опыту
Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании	заполнения документации, связанной с закупками; анализа логистической системы управления запасами и их нормирования; зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров; заполнения документации, связанной с складским учетом; составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно-материальных ценностей;

	управления логистическими процессами в закупках
Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении	участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении; определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении; участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении; определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении
Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании	участия в организации процесса перевозки грузов; оптимизации транспортных расходов; участия в разработке и анализе элементов логистического сервиса; участия в оценке качества элементов логистического сервиса
Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций	участия в планировании и организации логистических процессов; расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы; выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых; участие в контроле логистических операций, процессов, систем

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения программы производственной практики (преддипломной) является сформированность у студентов практического профессионального опыта в рамках изучаемых профессиональных модулей и необходимых профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по специальности.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1.	Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.
ПК 1.2.	Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.
ПК 1.3	Осуществлять документационное сопровождение складских операций.
ПК 1.4	Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.
ПК 2.1.	Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.
ПК 2.2.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.
ПК 3.1.	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.
ПК 3.2.	Определять параметры логистического сервиса.
ПК 3.3	Оценивать качество логистического сервиса.

ПК 4.1.	Планировать работу элементов логистической системы.
ПК 4.2.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
ПК 4.3	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	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 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1 Структура производственной практики (преддипломной)

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Всего часов	Наименование практики	Распределение часов по семестрам	
				Семестр	Часы
ПК 1.1- ПК 1.4 ПК 2.1-ПК 2.2 ПК 3.1- ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3.	ПМ.01 Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ.02 Организация логистических процессов в	144	ПДП.04	6	144

	производстве и распределении ПМ.03 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций				
ИТОГО		144			144

3.2 Содержание программы производственной практики (преддипломной) ПДП

№ п/п	Виды работ	Содержание работ	Кол-во часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	Вводное занятие	Требования ТБ и охраны труда. Организация рабочего места. Должностные инструкции	6	ПК 1.1- ПК 1.4 ПК 2.1-ПК 2.2 ПК 3.1- ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3. ОК 01- ОК 09
2	Ознакомление с предприятием и его логистической системой.	Ознакомление с функциями, целями и задачами, структурой предприятия и всех его подразделений, их взаимосвязью. Изучение правил внутреннего распорядка и режима работы предприятия, основной нормативно-технической документации подразделения – места прохождения практики. Характеристика учетной политики предприятия (организаций) и элементы учетной политики.	6	ПК 1.1- ПК 1.4 ПК 2.1-ПК 2.2 ПК 3.1- ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3. ОК 01- ОК 09
3	Работа на рабочих местах, выполнение обязанностей специалиста по операционной деятельности в логистике.	Расчет стоимости перевозки груза Составление и согласование коммерческого предложения Проработка, при необходимости, альтернативных вариантов коммерческого предложения, если оно не согласовано клиентом Поддержание необходимой коммуникации с клиентом Заказ транспортного средства на основе данных клиента Запрос у клиента документов для организации перевозки (с информацией о транспортных характеристиках груза) Проверка правильности оформления документов Формирование пакета документов для таможенного оформления Формирование пакета документов для страховой компании Выставление счета клиенту согласно условиям договора,	54	ПК 1.1- ПК 1.4 ПК 2.1-ПК 2.2 ПК 3.1- ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3. ОК 01- ОК 09

		дополнительных соглашений и приложений к нему Оформление и отправка счета-фактуры и акта выполненных работ клиенту на согласование Обеспечение планового прохождения процедуры согласования документов в компании Формирование комплекта транспортно- сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов для передачи клиенту Осуществление процедуры передачи документов с помощью курьера или экспресс-почты Фиксирование поступления информации о прибытии грузов Контроль факта передачи документов клиенту		
4	Выполнение работ, связанных со сбором материалов для выпускной квалификационной работы	Выполнение индивидуального задания по теме выпускной квалификационной работы (ВКР) Подбор материалов по индивидуальному заданию для подготовки выпускной квалификационной работы с помощью: - проведения собеседования с клиентами; - консультирования клиентов по интересующим их проблемам; - изучения нормативно-правовых документов	72	ПК 1.1- ПК 1.4 ПК 2.1-ПК 2.2 ПК 3.1- ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3. ОК 01- ОК 09
5		Оформление отчета Дифференцированный зачет	6	ПК 1.1- ПК 1.4 ПК 2.1-ПК 2.2 ПК 3.1- ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3. ОК 01- ОК 09
6		ИТОГО	144	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование рабочих мест Филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Юго-Восточной железной дороге.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 507 с.
2. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 223 с.
3. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 184
4. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 148 с.
5. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 582 с.
6. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 174 с.
7. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 272 с.
8. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 221 с.
9. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 559 с.
10. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 422 с.
11. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. — 139 с.
12. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с.

Дополнительные источники

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»

Интернет-ресурсы:

<http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо» www.government.ru
Издательство ЮРАЙТ – библиотечно-электронная система <http://biblio-online.ru>

4.3. Общие требования к организации производственной практики (преддипломной)

Реализация программы производственной практики (преддипломной) в форме практической подготовки осуществляется на рабочих местах Филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Юго-Восточной железной дороге.

Занятия по практике проводят преподаватели, а так же представители (наставники) от данного предприятия.

При организации практической подготовкой обучающиеся и работники образовательной организации обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации, в которой организуется практическая подготовка, требования охраны труда и техники безопасности.

4.4. Кадровое обеспечение

Руководство практической подготовкой (производственной преддипломной практикой) осуществляют педагогические работники (преподаватели), а также работники Филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Юго-Восточной железной дороге.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Преподаватели дисциплин профессионального циклов, осуществляющие руководство практикой, имеют высшее по профилю специальности и проходят обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (преддипломной) осуществляется преподавателями в процессе выполнения заданий практики, выполнения практических работ на практике.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.	-полнота учета данных при осуществлении сопровождения, в том числе документационном, процедуры закупок. -правильность подбора необходимой информации и документации; -правильность обработки собранной информации и подготовленных документов; -своевременность подготовки документации;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.	- полнота учета данных при организации процесса складирования и грузопереработки на складе; правильность подбора необходимой информации и документации.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике Самооценка, направленная на самостоятельную оценку результатов деятельности обучающихся
ПК 1.3	-полнота учета данных при	Экспертное наблюдение

Осуществлять документационное сопровождение складских операций.	осуществлении документационное сопровождение складских операций. -правильность подбора необходимой информации и документации; -правильность обработки собранной информации и подготовленных документов; -своевременность подготовки документации;	и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике Самооценка, направленная на самостоятельную оценку результатов деятельности обучающихся
ПК 1.4 Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами	Качество анализа и оценки системы управления запасами; Качество рекомендаций по совершенствованию системы управления запасами; Качество проектирования логистической системы управления запасами; Качество выбора для внедрения системы распределительных каналов Качество анализа и планирования логистической сбытовой сети в конкретных условиях	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике Самооценка, направленная на самостоятельную оценку результатов деятельности обучающихся
ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении	Демонстрация следующих знаний: - понятие, сущность и необходимость материальных запасов; - классификация производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; Демонстрация умений в области: - определения потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивании рациональности структуры запасов; - определении сроков и объемов закупок материальных ценностей; - выбора подъемно-транспортного	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике

		<p>оборудования, организации грузопереработки на складе (погрузка, транспортировка, приемка, размещение, укладка, хранение);</p> <p>Демонстрация практического опыта по:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации логистических процессов в производстве и распределении; - участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров; - разработки маршрутов следования; - организации терминальных перевозок. 	
<p>ПК</p> <p>Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.</p>	<p>2.2.</p>	<p>Демонстрация следующих знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды запасов, в том числе производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - структура затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы; - стратегия ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. <p>Демонстрация умений в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчета показателей оборачиваемости групп запасов, сравнении их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - расчет потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; - расчет транспортных расходов логистической системы. <p>Демонстрация практического опыта по:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверке соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике Самооценка, направленная на самостоятельную оценку результатов деятельности обучающихся</p>

	<p>документов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве; - оптимизации транспортных расходов. 	
<p>ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.</p>	<p>Демонстрация умения планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов. Точность расчетов стоимости грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозкой; Определение оптимальных маршрутов перевозок; Правильность осуществления выбора транспортного средства; Точность заполнения транспортных документов, в т.ч. на английском языке; Осуществление оптимизации транспортных расходов; Правильность применение методов маркетинговых исследований; Полнота знаний экономических параметров логистического сервиса; Правильность применение методов оценки качества логистического сервиса; Осуществление определения параметров качества логистического сервиса</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике</p>
<p>ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.</p>	<p>Демонстрация умения планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов. Точность расчетов стоимости грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозкой; Определение оптимальных маршрутов перевозок; Правильность осуществления выбора транспортного средства; Точность заполнения транспортных документов, в т.ч. на английском языке; Осуществление оптимизации транспортных расходов; Правильность применение методов маркетинговых исследований; Полнота знаний экономических параметров логистического сервиса;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике</p>

	Правильность применение методов оценки качества логистического сервиса; Осуществление определения параметров качества логистического сервиса	
ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы.	Определение потребностей логистической системы в ресурсах; Планирование деятельности элементов логистической системы; Составление схемы взаимодействия элементов логистической системы;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	Расчет основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; Анализ показателей работы логистической системы; Разработка мероприятий по повышению эффективности работы логистической системы; Осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике Самооценка, направленная на самостоятельную оценку результатов деятельности обучающихся
ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.	Интерпретация результатов контрольных мероприятий; Разработка мероприятий по результатам анализа выполнения планов Правильность разработки и осуществления контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса; Полнота знаний значения, форм и методов контроля логистических процессов и операций	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике Самооценка, направленная на самостоятельную оценку результатов деятельности обучающихся

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Умение использовать основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в	Экспертное наблюдение при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку результатов деятельности обучающихся.

	<p>профессиональной и смежных сферах; Определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p>	<p>Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике: оценка эффективности и качества выполнения работ</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p>	<p>Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p>	<p>Оценка выполнения работ при прохождении практики</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p>	<p>Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>Оценка выполнения профессиональных заданий</p>

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Наблюдение за навыками работы в информационных сетях, оценка выполнения отчета по практике
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;	Описывать значимость своей специальности, сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности.	Наблюдение за ролью студентов в коллективе при прохождении практики
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Проявлять экологическую культуру, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира; Демонстрировать умения и навыки разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; Демонстрировать навыки здорового образа жизни.	Самоанализ и коррекция результатов собственной работы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных	Оценка работы студента в период прохождения практики

	<p>функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.</p>	
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересные профессиональные темы.</p>	<p>Оценка работы студента на основании отчета практики.</p>