

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))  
МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПП.03.01 Производственная практика  
(по профилю специальности)**

**по специальности  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника службы движения  
Московской дирекции управления движением -  
Центральной дирекции управления движением -  
филиала ОАО «РЖД»

С.В. Нацаев  
« 24 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией  
Протокол от 24 сентября 2022г. № 7  
Председатель

Г.В. Засорина

СОГЛАСОВАНО

зав. методическим кабинетом

К.В. Ломакина

Разработана на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандарта среднего  
профессионального образования по  
специальности 23.02.01 Организация  
перевозок и управление на  
транспорте (по видам) от 22 апреля  
2014 года №376




УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора  
Московского колледжа транспорта

Т.В. Сухарева

« 24 » сентября 2022 г.

Составители:

	М.Ф. Воронова	– преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)
	Г.В. Засорина	– преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)
	А.Л. Бобровский	– преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

Рецензенты:

М.В.Алешко	– заместитель начальника Московско-Курского центра организации работы железнодорожных станций Московской дирекции управления движением по кадрам и социальным вопросам
А.А. Ростовский	– преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))  
МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПП.03.01 Производственная практика  
(по профилю специальности)**

**по специальности  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Москва 2022

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника службы движения  
Московской дирекции управления движением -  
Центральной дирекции управления движением -  
филиала ОАО «РЖД»

« 24 » февраля 2022 г. С.В. Нацаев

ОДОБРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией  
Протокол от 24 февраля 2022 г. № 7  
Председатель

Г.В. Засорина

СОГЛАСОВАНО

зав. методическим кабинетом

К.В. Ломакина

Разработана на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандарта среднего  
профессионального образования по  
специальности 23.02.01 Организация  
перевозок и управление на  
транспорте (по видам) от 22 апреля  
2014 года №376

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора  
Московского колледжа транспорта

Т.В. Сухарева

« 24 » февраля 2022 г.

Составители:

М.Ф. Воронова – преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

Г.В. Засорина – преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

А.Л. Бобровский – преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

№ п/п	Описание внесенных изменений	Обоснование
1	Актуализированы списки рекомендуемых источников информации	Обновление библиотечного фонда, договоры с ЭБС на 2022/2023 учебный год
2	Обновлен перечень электронных образовательных ресурсов	

Г.В. Засорина – преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

Рецензенты:

М.В.Алешко

– заместитель начальника Московско-Курского центра организации работы железнодорожных станций Московской дирекции управления движением по кадрам и социальным вопросам

А.А. Ростовский

– преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>стр.</b>
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>5</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>12</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>17</b>

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения рабочей программы производственной практики**

Рабочая программа производственной практики ПП.03.01 Производственная практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и примерной программой ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте), а также с учетом требований работодателей и рынка труда.

## **1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) является составной частью образовательной программы и относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена. Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) направлена на закрепление знаний и умений, полученных в процессе обучения, на овладение системой профессиональных умений и навыков, первоначальным опытом профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, включающих в себя:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

### 1.3. Цели и задачи производственной практики — требования к результатам освоения производственной практики

Целью производственной практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) является комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Задачами производственной практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) являются:

- закрепление приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентами в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов и технологий;

– адаптация студентов к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно - правовых норм.

В процессе прохождения практики, реализуемой в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) обучающийся должен приобрести практический опыт работы по организации перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) (ВПД):

ВПД	Практический опыт работы
Организация транспортно-логистической (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	Оформления перевозочных документов. Расчета платежей за перевозки. Расчетов за услуги, предоставленные транспортными организациями

#### **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы ПП.02.01 Производственной практики (по профилю специальности)**

в рамках освоения ПМ.03 всего – 216 часов.



## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по видам профессиональной деятельности:

Код	Наименование результата освоения
1	2
<i>ПМ.03</i>	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК.3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставленные транспортными организациями.
ПК.3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК.3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

## 2.2. Структура и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание работ обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой станции (предприятия); основными документами, регламентирующими работу предприятия		<b>18</b>	
Тема 1.1 Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой станции (предприятия); основными документами, регламентирующими работу предприятия	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой станции (предприятия).	18	2
Раздел 2 Производственная практика по профессиям		<b>90</b>	
Тема 2.1. Оператор по обработке перевозочных документов	– проведение розыска грузов по поступившим претензиям, оформление соответствующих документов; – кодирование и оформление перевозочных документов; – прием и обработка коммерческих актов и актов общей формы.	12	2
Тема 2.2. Приемосдатчик груза и багажа	– прием грузов в вагонах (контейнерах) к перевозке на железнодорожных станциях отправления; – выдача грузов из вагонов (контейнеров) на станциях назначения; – организация хранения грузов и учета его на местах общего пользования; – определение массы перевозимых грузов на железнодорожных станциях отправления или назначения; – оформление перевозочных документов и контроль за правильностью их оформления; – оформление вагонных листов при приеме и выдаче вагонов, в том числе загруженных контейнерными и мелкими отправками; – оформление актов общей формы, рапортов на составление коммерческих актов; – оформление документов, связанных с ведением станционной коммерческой отчетности (о приеме груза, выгрузке на склад, сортировке и передаче, возвращении вагонов (контейнеров), проведении коммерческого осмотра вагонов или контейнеров); – проведение коммерческого осмотра вагонов в поездах или вагонов (контейнеров), подаваемых под погрузку (сдвоенная операция); – организация розыска грузов; – составление и рассмотрение материалов расследования по несохранным перевозкам; – обеспечение контроля за соблюдением грузоотправителями и грузополучателями требований по обеспечению сохранности вагонного парка	12	2

Наименование разделов и тем	Содержание работ обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	при погрузочно-разгрузочных работах на местах общего пользования.		
Тема 2.3. Составитель поездов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– производство маневров по расформированию и формированию поездов с соблюдением норм прикрытия и ограничений по роспуску с сортировочной горки.</li> <li>– прием и сдача грузовых документов.</li> <li>– регулирование скорости движения вагонов.</li> <li>– обеспечение сохранности грузов.</li> </ul>	18	2
Тема 2.4 Оператор поста централизации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечение безопасности движения в обслуживаемом районе в соответствии с ТРА станции;</li> <li>– регулирование скорости движения вагонов с обеспечением необходимых интервалов между отцепами;</li> <li>– регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения вагонов в сортировочном парке;</li> <li>– передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении.</li> </ul>	18	2
Тема 2.5. Оператор сортировочной горки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– управление роспуском составов на горке с учетом особенностей свойств грузов;</li> <li>– регулирование скорости движения вагонов с обеспечением необходимых интервалов между отцепами;</li> <li>– регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения вагонов в сортировочном парке;</li> <li>– передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении.</li> </ul>	6	2
Тема 2.6 Сигналист	– закрепление вагонов с негабаритным грузом	12	2
Тема 2.7 Оператор при дежурном по станции	<ul style="list-style-type: none"> <li>– прием и передача информационных сообщений о поездах с негабаритным грузом, с опасными грузами;</li> <li>– предъявление вагонов к техническому и коммерческому осмотру.</li> </ul>	12	2

Наименование разделов и тем	Содержание работ обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 3. Производственная практика на рабочих местах		<b>102</b>	
Тема 3.1 Производственная практика на рабочих местах	Выполнение работ по одной из профессий рабочего, должности служащего: дежурный стрелочного поста, сигналист, регулировщик скорости движения вагонов, составитель поездов, оператор поста централизации, дежурный по парку железнодорожной станции, оператор при дежурном по железнодорожной станции, оператор при маневровом диспетчере железнодорожной станции, оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов, приемосдатчик груза и багажа, дежурный по железнодорожной станции. Сдача экзамена на должность. Выполнение работ технического исполнителя в соответствии с присвоенной квалификации, обеспечивая непрерывность и последовательность овладения навыками профессиональной деятельности. Изучение технологии работы предприятия.	102	3
Раздел 4. Оформление материалов по практике			
Тема 4.1 Оформление материалов по практике	Заполнение дневника по производственной практике, аттестационного листа по ПП.03.01. Представление его на подпись руководителям от предприятия. Составление письменного отчета согласно выданному заданию руководителем производственной практики от колледжа.	в течении всего периода практики	3
Раздел 5. Итоговая аттестация по производственной практике		<b>6</b>	
Тема 5.1 Итоговая аттестация по производственной практике	Представление отчета, дневника, аттестационного листа по производственной практике заверенные руководством предприятия, руководителю производственной практики от колледжа. Защита отчета. Итоговая аттестация: дифференцированный зачет (на базе основного общего образования – 7 семестр, на базе среднего общего образования – 5 семестр)	6	
<b>ВСЕГО</b>		<b>216</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Требования к условиям проведения производственной практики**

Реализация рабочей программы производственной практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) предполагает проведение производственной практики (по профилю специальности) на базе предприятий (организаций) на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием (организацией), куда направляются обучающиеся.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Основная литература**

1. Шишкин, Д.Г. Логистика на транспорте: учебное пособие для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта / Д.Г.Шишкин, Л.Н.Шишкина.- Москва : Маршрут,2006.-224с.-

Текст : непосредственный.

2. Шишкин, Д.Г. Логистика на транспорте: учебное пособие для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта / Д.Г.Шишкин, Л.Н.Шишкина.- Москва :Маршрут, 2006.-224с.-

URL: <http://umczdt.ru/books/40/225779/> (дата обращения: 15.03.2021).-  
Текст : электронный.

3. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс: учебник в 2 ч.Ч.1 Техника и технологии наземного транспорта. Менеджмент/ Н.П.Терешина, В.А.Подсорин; под ред. Н.П. Терешиной, В.А. Подсорина. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. —472с.-

URL: <http://umczdt.ru/books/45/242284/> (дата обращения: 10.03.2021).-

Текст: электронный

4. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс: учебник в 2

ч.Ч.2 Техника и технологии наземного транспорта. Менеджмент/ Н.П.Терешина, В.А.Подсорин; под редакцией Н.П. Терешиной, В.А.Подсорина. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020.- 387с.- URL: <http://umczdt.ru/books/45/242285/> (дата обращения: 10.03.2021).- Текст: электронный.

### **Дополнительная литература**

1. Лысенко, Н.Е. Грузоведение: учебник / Н.Е.Лысенко, Т.В.Демянкова, Т.И.Каширцева; под ред.Н.Е.Лысенко.-Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2013.-344с.-

Текст : непосредственный.

2. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: сборник-книга 1.-Москва: Юридическая фирма «Юртранс», 2003.-712с.-

Текст : непосредственный.

3. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах.- Москва: Юридическая фирма «Юртранс», 2003.-544с.-

Текст: непосредственный.

4. Тарифное руководство №1.Часть1. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые РЖД .Прейскурант №10-01/ ред.С.А. Поликарпов.- Москва: Красный пролетарий,2003.-

Текст : непосредственный

5. Свещников, И. Конструкция кранов для погрузочно – разгрузочных работ. Краны мостового типа. Конструкция тележек грузовых и пассажирских вагонов: учеб. пособие.- Москва: Маршрут, 2005.- 27с.-

Текст : непосредственный.

### **3.3 Общие требования к организации производственной практики**

Обязательным условием допуска обучающегося к ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) является освоение им всех дисциплин, междисциплинарных курсов и учебных практик.

Преподаватель, осуществляющий руководство практикой на отдельном объекте, должен:

- согласовать с предприятием программу практики, индивидуальные задания и календарный график прохождения обучающимися практики;
- провести перед началом практики организационные собрания в группе, выдать обучающимся индивидуальные задания;
- обеспечить своевременный выезд обучающихся на базы практики с оформлением соответствующей документации на предприятии;
- оказывать методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к отчету;
- оценить результаты выполнения обучающимися программы практики и индивидуального задания, внести свое заключение в дневник по практике, поставить оценку в зачетную ведомость и представить заместителю директора колледжа по учебно-производственной работе отчет по установленной форме.

В процессе практики обучающимися осуществляется:

- ознакомление с объектами практики: с технико-эксплуатационной характеристикой железнодорожной станции (предприятия);
- основными документами, регламентирующими перевозочный процесс и работу предприятий;
- стажировка по одной из профессий рабочего, должности служащего;
- аттестация на соответствующую должность;

- производственная практика на штатных рабочих местах;
- ознакомление с технологией работы структурных подразделений;
- ведение дневника, аттестационных листов и составление отчета согласно заданию;
- оформление отчетной документации по практике.

### **3.4. Общие требования к кадровому обеспечению образовательного процесса**

Реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по профессии среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю специальности.

Руководство производственной практикой (по профилю специальности) осуществляют преподаватели профессионального цикла, а также работники предприятий (организаций), закрепленных за студентами.

Преподаватель, осуществляющий руководство производственной практикой студентов должен иметь высшее профессиональное образование и обязан проходить стажировку в профильной организации не реже одного раза в три года.

### **3.5 Сопровождение реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

Освоение рабочей программы производственной практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) при наличии объективных уважительных причин и/или обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), препятствующих обучающимся и/или руководителям практики лично присутствовать при проведении практики.



В этом случае допускается проводить практику удаленно в соответствии с расписанием, утвержденным заместителем директора колледжа, ответственным за учебную работу, на платформах MS Teams (предпочтительно), GoogleClassroom, Zoom, Teamlink и прочие (при согласовании с руководством).

Местом размещения документов и информации является личный кабинет или электронная почта обучающегося.

Применяемые инструменты должны обеспечивать непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени.

Ссылка (ID адрес) практики заранее доводится руководителем практики до сведения обучающихся.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

**Контроль и оценка** результатов освоения рабочей программы ПП.03.01

Производственная практика (по профилю специальности) осуществляется преподавателями профессионального цикла в процессе выполнения студентами учебно-производственных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
<p>В результате комплексного освоения вида производственной деятельности по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;</li> <li>– использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации;</li> <li>– расчета норм времени на выполнение операций.</li> <li>– расчета показателей работы объекта практики;</li> <li>– применения практических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;</li> <li>– применения действующих положений.</li> <li>– самостоятельного поиска необходимой информации;</li> <li>– оформления перевозочных документов;</li> <li>– расчета;</li> <li>– выполнение должностных обязанностей оператора по обработке перевозочных документов</li> </ul>	<p>ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3</p>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– наблюдение,</li> <li>– мониторинг,</li> <li>– экспертная оценка деятельности в ходе производственной практики.</li> </ul> <p><b>Промежуточная практика:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дифференцированный зачет (на базе основного общего образования – 7 семестр, на базе среднего общего образования – 5 семестр)</li> </ul>