

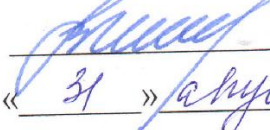
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора  
Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)  
Великолукский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Великолукского филиала ПГУПС

 В.С. Истомин  
« 31 » августа 2017г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОГРАММЕ**

*производственной практики*

**ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА (Б2.П.3)**

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог,  
специализации Магистральный транспорт  
(форма обучения очная, заочная)

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,  
нормативно-правовой документации и других изданий, необходимых для  
освоения дисциплины**

8.1 Перечень основной учебной литературы, необходимой для  
прохождения практики

1. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном  
транспорте. В 2-х томах. Том 1. Технология работы станций [Электронный  
ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический  
центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2009. — 264 с. —  
Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=4175](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4175)

2. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном  
транспорте. В 2-х томах. Том 2. Управление движением [Электронный  
ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ (Учебно-  
методический центр по образованию на железнодорожном транспорте),  
2011. — 441 с. — Режим доступа:  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=4176](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4176)

3. Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта  
(станции, железнодорожные и транспортные узлы) [Электронный ресурс] :  
учебник. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр

по образованию на железнодорожном транспорте), 2012. — 1088 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=6076](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6076) — Загл. с экрана.

4. Рыбин, П.К. Проектирование грузовых станций общего пользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.К. Рыбин, С.И. Логинов, М.В. Губарь [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : ПГУПС (Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I), 2014. — 65 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=49115](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49115) — Загл. с экрана.

5. Епишкин, И.А. Электронная коммерция на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2010. — 161 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=35786](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=35786) — Загл. с экрана.

6. Маликов, О.Б. Перевозки и складирование товаров в цепях поставок: монография [Электронный ресурс] : монография. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2014. — 537 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=55393](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55393) — Загл. с экрана.

7. Журавлев Н.П., Маликов О.Б. Транспортно-грузовые системы. — М.: Маршрут, 2006. — 368 с.+ Электронный ресурс в ЭБС Лань <http://e.lanbook.com/view/book/6065>.

## 8.2 Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

1. Разработка масштабных планов железнодорожных объектов с использованием AutoCAD: учебное пособие / П.К. Рыбин, Л.А. Олейникова, М.В. Губарь. - СПб. : ПГУПС, 2007. - 33 с.

## 8.3 Перечень нормативно-правовой документации, необходимой для прохождения практики

1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации / (В ред. Приказа Минтранса России от 04.06.2012 № 162) с приложениями — Москва: Министерство транспорта Российской Федерации, 2012; +Электронная версия в АСПИЖТ

2. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации/ МПС РФ. - М.: Транспорт, 2000. - 129 с. 2013г.;

3. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации / Министерство транспорта РФ. - М.: 2012.

## 8.4 Другие издания, необходимые для прохождения практики

1. Железнодорожные пассажирские перевозки: Монография / Г.В. Верховых, А.А. Зайцев, А.Г. Котенко. - СПб.: Северо-Западный региональный центр «Русич», 2012. — 520 с.

**9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационных сетей «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://e.lanbook.com>.
2. <http://ibooks.ru/>
3. <http://sdo.pgups.ru>

**10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины с помощью учебно-методического обеспечения, приведенного в разделах 6, 8 и 9 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем (см. фонд оценочных средств по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. фонд оценочных средств по дисциплине)».

**11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства (проектор, интерактивная доска);
- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов);
- Электронная информационно-образовательная среда Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I (электронный ресурс). Режим доступа <http://sdo.pgups.ru>

Великолукский филиал ПГУПС обеспечен комплектом лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft Windows 7 Professional
2. Microsoft Windows XP
3. Microsoft Server 2003
4. Microsoft Office 2007
  - Word 2007
  - Excel 2007
  - Access 2007

- PowerPoint 2007
5. Microsoft Visio 2007

## **12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**


Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Она содержит помещение для текущего контроля и промежуточной аттестации:

- аудитория 104 укомплектована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации.

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется в соответствии с индивидуальным заданием, с рабочим местом и видами работ, выполняемыми обучающимися в организации

Разработчик

 /Т.А. Крикливец /

«30» август 2017 г.