



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Транспортных систем

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Тип практики:** Проектная практика

направление подготовки/специальность 23.03.01 Технология транспортных процессов

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Автомобильные перевозки и организация движения

Форма обучения очная

Санкт-Петербург, 2023

## **1. Цели и задачи освоения практики**

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

Цель практики - получение организационных и практических инженерно-технических навыков в области организации, управления и безопасности перевозок автомобильным транспортом, а также приобретение опыта организации работы в трудовом коллективе.

Задачи практики:

- закрепление на практике теоретических знаний по прочитанным дисциплинам;
- совершенствование и пополнение знаний, полученных в процессе обучения;
- изучение организационной структуры предприятия, должностных обязанностей сотрудников подразделения;
- детальное изучение в условиях реальной обстановки предприятия организационно-технические связи между всеми его подразделениями, его организацию, экономику, методы технико-экономического планирования;
- ознакомление с документацией, применяемой в процессе перевозки грузов или пассажиров (или документации отдела, где обучающийся проходит практику);
- изучение в условиях реальной обстановки современных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов по организации и безопасности автомобильных перевозок;
- знакомство с эксплуатируемым подвижным составом и его характеристиками;
- приобретение опыта организаторской работы в коллективе

## **2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Требования к результатам практики определяются ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ПК-2 Способен организовать транспортное обслуживание населения	ПК-2.1 Выполняет расчет подвижности населения и объема пассажирских перевозок	<b>знает</b> принципы расчета подвижности населения; - показатели оценки подвижности населения; - способы определения объемов пассажирских перевозок. <b>умеет</b> производить расчет подвижности населения; - рассчитывать объемы пассажирских корреспонденций. <b>владеет</b> навыками расчета матриц пассажирских корреспонденций
ПК-2 Способен организовать транспортное обслуживание населения	ПК-2.3 Выполняет расчет основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижного состава при перевозке пассажиров	<b>знает</b> - цели, задачи и организацию работы службы эксплуатации в автотранспортных предприятиях; - системы планирования автомобильных перевозок, способы расчета индивидуальных заданий водителю; - правила технической эксплуатации

		<p>подвижного состава автомобильного транспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок оформления транспортных документов;</li> <li>- технико-эксплуатационные измерители и показатели работы автомобильного парка;</li> <li>- схему организации работы водителей предприятия.</li> </ul> <p><b>умеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать показатели, характеризующие автомобильные перевозки и их экономическую эффективность;</li> <li>- оформлять плановую, учетную и отчетную документацию.</li> </ul> <p><b>владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами планирования и расчета автомобильных перевозок;</li> <li>- методами организации и управления работой водителей;</li> <li>- средствами электронно-вычислительной техники для решения оптимизационных задач в области перевозок.</li> </ul>
ПК-2 Способен организовать транспортное обслуживание населения	ПК-2.4 Разрабатывает графики работы водителей, осуществляющих перевозку пассажиров	<p><b>знает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>системы планирования автомобильных перевозок;</li> <li>- правила технической эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта;</li> <li>- схему организации работы водителей предприятия.</li> </ul> <p><b>умеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>анализировать показатели, характеризующие пассажирские автомобильные перевозки</li> </ul> <p><b>владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>способами организации работы водителей;</li> <li>навыками составления графиков работы водителей при организации перевозок.</li> </ul>
ПК-3 Способен обеспечивать безопасность, организацию дорожного движения и управление им в различных условиях	ПК-3.1 Проводит оценку безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей	<p><b>знает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовые и нормативно-технические требования информационной безопасности, безопасности дорожного движения;</li> <li>- способы оценки безопасности дорожного движения при выполнении перевозок.</li> </ul> <p><b>умеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>пользоваться справочной литературой, нормативными документами в области безопасности дорожного движения, информационной безопасностью.</li> </ul> <p><b>владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>знаниями и навыками в области применения информационно-коммуникационных</li> </ul>

		технологий и безопасности дорожного движения
ПК-3 Способен обеспечивать безопасность, организацию дорожного движения и управление им в различных условиях	ПК-3.2 Выявляет потенциальные причины возникновения дорожно-транспортных происшествий	<p><b>знает</b> факторы, влияющие на причину возникновения ДТП; - виды ДТП; - причины возникновения ДТП.</p> <p><b>умеет</b> - анализировать причины возникновения ДТП; - выявлять причины возникновения ДТП.</p> <p><b>владеет</b> навыками выявления причин возникновения ДТП</p>
ПК-4 Способен проектировать системы транспортно-логистического обслуживания	ПК-4.1 Осуществляет выбор нормативных документов для проектирования системы транспортно-логистического обслуживания	<p><b>знает</b> нормативные документы для проектирования системы транспортно-логистического обслуживания</p> <p><b>умеет</b> Осуществлять выбор нормативных документов для проектирования системы транспортно-логистического обслуживания</p> <p><b>владеет</b> навыками выбора нормативных документов для проектирования системы транспортно-логистического обслуживания</p>
ПК-4 Способен проектировать системы транспортно-логистического обслуживания	ПК-4.2 Осуществляет сбор и подготовку исходных данных для проектирования системы транспортно-логистического обслуживания	<p><b>знает</b> Общие понятия о закономерностях развития городов и их транспортных систем</p> <p><b>умеет</b> Оценивать существующие и прогнозные характеристики перемещений городского населения</p> <p><b>владеет</b> Методиками оценки подвижности населения</p>
ПК-4 Способен проектировать системы транспортно-логистического обслуживания	ПК-4.6 Осуществляет оформление текстовой и графической части проекта транспортно-логистического обслуживания	<p><b>знает</b> - правила оформления основных перевозочных и транспортно-экспедиционных документов; - основные законодательные и нормативные акты в области ТЭО</p> <p><b>умеет</b> - применять многокритериальный подход для выбора схемы доставки; - «читать» и заполнять транспортные документы;</p> <p><b>владеет</b> - навыками использования товарнотранспортной документации по видам транспорта; - навыками оформления договоров</p>

		<p>экспедиции и агентирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения в контрактной работе базисных условий поставки;</li> </ul>
ПК-4 Способен проектировать системы транспортно-логистического обслуживания	ПК-4.7 Осуществляет представление проекта транспортно-логистического обслуживания	<p><b>знает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы организации рационального взаимодействия различных видов транспорта;</li> <li>- особенности экспедирирования на различных видах транспорта и при смешанных перевозках;</li> <li>- требования к ТЭО;</li> <li>- возможные риски при ТЭО прибытия, ТЭО отправления и ТЭО в пути следования грузов;</li> </ul> <p><b>умеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованно выбирать условия поставки</li> <li>- выбирать транспортно-технологическую схему доставки груза</li> <p><b>владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знаниями и навыками в области ТЭО</li> <li>- навыками разработки проекта транспортно-логистического обслуживания</li> <li>- средствами электронно-вычислительной техники для решения оптимизационных задач в области ТЭО</li> </ul> </ul>
ПК-5 Способен разрабатывать элементы проекта организации дорожного движения	ПК-5.1 Осуществляет выбор нормативных документов для проектирования организации дорожного движения	<p><b>знает</b></p> <p>нормативные документы и законодательную баз в области организации дорожного движения</p> <p><b>умеет</b></p> <p>применять существующие нормативные положения, достижения науки и техники для повышения экономической эффективности и экологической безопасности при решении задач организации дорожного движения</p> <p><b>владеет</b></p> <p>навыками работы с нормативными документами для проектирования организации дорожного движения</p>
ПК-5 Способен разрабатывать элементы проекта организации дорожного движения	ПК-5.5 Определяет последовательность реализации мероприятий по организации дорожного движения и развитию интеллектуальных транспортных систем	<p><b>знает</b></p> <p>современные методы и способы организации дорожного движения и развития интеллектуальных транспортных систем</p> <p><b>умеет</b></p> <p>применять современные методы организации дорожного движения и развития интеллектуальных транспортных систем</p> <p><b>владеет</b></p> <p>методиками оценки эффективности организации дорожного движения</p>

ПК-5 Способен разрабатывать элементы проекта организации дорожного движения	ПК-5.6 Разрабатывает проектные решения по организации дорожного движения и управления им	<p><b>знает</b> значение и роль организации дорожного движения в функционировании транспортных систем</p> <p><b>умеет</b> определять приоритетные направления развития организации дорожного движения</p> <p><b>владеет</b> знаниями и навыками в области инновационных подходов к организации дорожного движения</p>
ПК-5 Способен разрабатывать элементы проекта организации дорожного движения	ПК-5.7 Осуществляет оформление текстовой и графической части элемента проекта организации дорожного движения	<p><b>знает</b> основные правила оформления текстовой и графической части элемента проекта организации дорожного движения</p> <p><b>умеет</b> использовать в практической деятельности законодательные и нормативные акты в области организации дорожного движения при оформлении проекта организации дорожного движения</p> <p><b>владеет</b> знаниями и навыками в области разработки документов организации дорожного движения различного уровня</p>
ПК-5 Способен разрабатывать элементы проекта организации дорожного движения	ПК-5.8 Осуществляет представление элемента проекта организации дорожного движения	<p><b>знает</b> принципы представления элемента проекта организации дорожного движения</p> <p><b>умеет</b> осуществлять оценку экономической эффективности и экологической безопасности при представлении проекта организации дорожного движения</p> <p><b>владеет</b> знаниями и навыками в области оценки экономической эффективности и экологической безопасности при представлении проекта по организации дорожного движения</p>
ПК-6 Способен управлять бизнес-процессами в организациях сферы транспортно-логистического обслуживания и организации дорожного движения	ПК-6.1 Осуществляет выбор информационных ресурсов и сбор исходных данных в соответствии с заданием	<p><b>знает</b> методы информатики, офисные пакеты программ, иметь представления о базах данных, транспортной инфраструктуре, путях сообщения</p> <p><b>умеет</b> использовать офисные программы, формировать тексты, презентации, карты;</p> <p><b>владеет</b> навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных</p>

### **3. Место практики в структуре образовательной программы**

Практика относится к формируемой участниками образовательных отношений части блока Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности 23.03.01 Технология транспортных процессов и является обязательной к прохождению.

Прохождение практики основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Транспортные системы городов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5
2	Основы автомобильных перевозок	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ПК-1.2, ПК-1.5

Для прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия и методы организации пассажирских перевозок;
- основы управления пассажирским транспортом;
- основные понятия, инструменты и методы организации перевозок грузов и движения, применяемые на автомобильном транспорте,

применяющиеся на транспорте, ресурсы транспорта, основные показатели деятельности транспортного предприятия.

Уметь:

- применять на практике расчет ТЭП;
- формировать базы данных для решения прикладных задач соответствующего профиля, используемые при принятии управленческих решений; использовать офисные пакеты программ для подготовки текстовых и графических документов.

Владеть навыками:

- навыками расчета основных показателей работы пассажирского и грузового транспорта;
- работы на персональном компьютере и работы с учебной литературой.

### **4. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах**

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			8
<b>Контактная работа:</b>	0,5		0,5
<b>Иная форма работы (ИФР)</b>	647,5	300	647,5
<b>Общая трудоемкость практики</b>			
<b>часы:</b>	648		648
<b>зачетные единицы:</b>	18		18

Продолжительность практики составляет 12 нед.

### **5. Содержание практики**

Тематический план практики



4.1.	Защита отчета	8	0,3			0,3	ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.6, ПК-4.7, ПК-5.1, ПК-5.5, ПК-5.6, ПК-5.7, ПК-5.8, ПК-6.1 Собеседование

#### Иная форма работы

Наименование раздела (этапа) практики	Краткое содержание
Прохождение практики	Производственный инструктаж, в том числе по технике безопасности Собеседование
Прохождение практики	Выполнение разделов индивидуального задания Собеседование
Прохождение практики	Выполнение разделов индивидуального задания Собеседование
Написание отчета по практике	Написание отчета по практике проверка отчета

#### Практическая подготовка при проведении иной формы работы

Наименование раздела (этапа) практики	Краткое содержание практической подготовки
Выполнение разделов индивидуального задания	Выполнение производственных заданий
Выполнение разделов индивидуального задания	Сбор информации: процесс организации перевозок/движения, документооборот, проблемы Обработка и анализ полученной информации

## **6. Указание форм отчётности по практике**

Формой отчетности по результатам прохождения практики является отчет по практике.

Требования к составлению отчета по практике и порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по результатам практики приведены в Методических рекомендациях по прохождению производственной практики

## **Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

7.1. Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы при проведении промежуточной аттестации по результатам прохождения практики

### **Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации**

Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации по итогам практики

Тематика индивидуальных заданий

Содержание практики определяется назначением и характером работы транспортного предприятия или организации, являющейся местом прохождения практики. Поэтому тематика индивидуальных заданий будет выглядеть следующим образом:

1. Характеристика работы грузового транспортного предприятия\*
2. Характеристика работы пассажирского транспортного предприятия\*
3. Характеристика работы транспортно-экспедиционного предприятия\*

\* - под транспортным предприятием понимаются конкретные транспортные предприятия различных форм собственности, на которых обучающиеся проходят практику

Под характеристикой работы предприятия понимается:

- Назначение, характер, технико-экономические показатели работы транспортного предприятия;

- Организационная структура и структура управления предприятием, назначение и характер работы производственных подразделений и функциональных отделов, их взаимосвязь в процессе организации и планирования работы предприятия, влияние на конечные результаты производственной деятельности;

- Условия труда, состояние вопросов охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды, противопожарная безопасность, безопасность движения.

- Характеристика работы отдела, где студент проходит практику;

- Анализ результатов производственной деятельности предприятия (отдела, где студент проходит практику). Динамика их изменения и прогноз развития.

- Технико-экономический анализ деятельности отдела, в котором студент проходит практику, с непосредственными исследованиями и наблюдениями.

- Подбор соответствующих литературных источников и нормативно-технической документации.

Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1 Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта (сфера применения, главы)

2 Правила перевозок грузов (статьи)

3 Транспортная документация на автомобильном транспорте при внутренних перевозках

4 Транспортная документация на автомобильном транспорте при международных перевозках

5 Элементы технологического процесса перевозок грузов

6 Варианты технологических схем и графиков доставки грузов

7 Современное состояние и задачи повышения эффективности эксплуатации автомобильного транспорта

8 Транспортная документация на автомобильном транспорте для перевозки пассажиров

9 Правила составления и примеры графиков работы водителей и подвижного состава при международных перевозках

10 Правила составления и примеры графиков работы водителей и подвижного состава при

## внутренних перевозках

11 Нормативно-правовая база грузовых автомобильных перевозок

12 Нормативно-правовая база пассажирских автомобильных перевозок

13 Методы выбора автотранспортного средства для перевозки грузов

14 Варианты организации транспортного процесса. Показатели работы автотранспортных средств в транспортном процессе

15 Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Нормативные документы.

Организация перевозки: согласование маршрута и получение разрешения на перевозку, организация движения, требования к подвижному составу и его оборудование. Особенности перевозки длинномерных грузов

16 Перевозка опасных грузов. Нормативные документы. Характеристика повреждений при контакте с опасными веществами

7.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Порядок организации и проведения практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в СПбГАСУ.

Описание шкалы и критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых задач. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих задач. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-существенные пробелы в знаниях учебного материала;</li> <li>-допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий;</li> <li>-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-знания теоретического материала;</li> <li>-неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе,</li> <li>недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов;</li> <li>-неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала;</li> <li>-знания теоретического материала</li> <li>-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития;</li> <li>-правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала;</li> <li>-полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий;</li> <li>-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания, а также дополнительные вопросы.</li> </ul>
умения	<p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений. Практические задания не выполнены</p> <p>Обучающийся не отвечает на вопросы при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий.</p> <p>При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями.</p> <p>Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p>	<p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание. Показал отличные умения в рамках освоенного материала.</p> <p>Решает предложенные практические задания без ошибок</p> <p>Ответил на все дополнительные вопросы.</p>

	<p>Не может выбрать методику выполнения заданий.</p> <p>Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач.</p> <p>Делает некорректные выводы.</p> <p>Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.</p>	<p>Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий.</p> <p>Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач.</p> <p>Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов.</p> <p>Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.</p>	<p>Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий.</p> <p>Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач</p> <p>Делаёт корректные выводы по результатам решения задачи.</p> <p>Обосновывает ход решения задач без затруднений.</p>	<p>Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий.</p> <p>Не допускает ошибок при выполнении заданий.</p> <p>Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий.</p> <p>Грамотно обосновывает ход решения задач.</p>
владение навыками				

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

### 8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электронный адрес ЭБС
<b><u>Основная литература</u></b>		
1	Горев А. Э., Информационные технологии на транспорте, Москва: Юрайт, 2023	<a href="https://urait.ru/bcode/511514">https://urait.ru/bcode/511514</a>
2	Горев А. Э., Теория транспортных процессов и систем, Москва: Юрайт, 2022	<a href="https://urait.ru/bcode/489563">https://urait.ru/bcode/489563</a>
<b><u>Дополнительная литература</u></b>		
1	Пугачев И. Н., Горев А. Э, Олещенко Е. М., Организация и безопасность дорожного движения, М.: Академия, 2009	30
2	Горев А. Э, Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, М.: Академия, 2006	59

1	Солодкий А. И., Бондарева Э. Д., Транспортная инфраструктура, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63645.html">http://www.iprbookshop.ru/63645.html</a>
---	---	---

## 8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
СПб ГКУ «Организатор перевозок»	<a href="http://orgp.spb.ru/">http://orgp.spb.ru/</a>
Комитет по транспорту Администрации Санкт-Петербурга	<a href="http://gov.spb.ru/gov/otrasl/c_transport/">http://gov.spb.ru/gov/otrasl/c_transport/</a>
Вторая производственная практика	<a href="https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=591">https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=591</a>

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г
LibreOffice	Свободно распространяемое

## 9.2. Перечень современных профессиональных баз данных

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	<a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	<a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>
Информационно-правовая база данных Кодекс	<a href="http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/">http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/</a>
Информационно-правовая система Консультант	\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Информационно-правовая система Гарант	\law.lan.spbgasu.ru\GarantClient

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При прохождении практики используется следующее материально-техническое обеспечение

Наименование помещений	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
49. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

## **11. Особенности организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Практика для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лица с ОВЗ) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Задание на практику для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается индивидуально с учетом их здоровья и особенностей профильной организации.

При выборе профильной организации учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ выбор места прохождения практики согласуется с требованиями доступности и предусматривается возможность обмена информацией в доступных для данной категории обучающихся формах.