## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 12

УТВЕРЖДАЮ			
Руководитель образовательной			
программы			
доц.,к.т.н.			
(должность, уч. степень, звание)			
В.Е. Таратун			
(инициалы, фамилия)			
(подпись)			
19 февраля 2025			

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

#### организационно-управленческая

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	23.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Технология транспортных процессов	
Наименование направленности	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а				
проф., д.т.н., доц.	19.02.2025	Н.Н. Майоров		
(должность, уч.	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)		
степень, звание)				
Программа одобрена на заседании кафедры № 12 «19» февраля 2025 г, протокол № 6а/2024-2025 Заведующий кафедрой № 12				
д.т.н.,проф.	19.02.2025	В.А. Фетисов		
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)		
Заместитель директора института №1 по методической работе доц.,к.т.н. 19.02.2025 В.Е. Таратун				

#### Аннотация

Производственная организационно-управленческая практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов» направленность «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №12.

Целью производственной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами ходе изучения специальных В дисциплин, предусмотренных учебным планом направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов». Приобретение практического опыта и знаний, профессиональных навыков планирования, организации и управления на рабочем месте, расширение технического, организационного и управленческого кругозора студентов, приобретение навыков коммуникационной деятельности производственном коллективе; изучение прав И обязанностей специалистов; ознакомление с организацией производства, производственных и технологических процессов; методами организации транспортных логистики различных предприятиях.

Задачи практики:

- 1. закрепление навыков работы и расширение практических умений в транспортной отрасли;
- 2. применение полученных знаний при решении конкретных производственных транспортных задач;
- 3. изучение нормативных документов, регламентов, инструкций, используемых на профильном предприятии и в отрасли;

Производственная организационно-управленческая практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

- УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»,
- УК-9 «Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах»;

профессиональных компетенций:

- ПК-1 «Готовность к организации логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок»,
- ПК-4 «Способен использовать модели и методы транспортной логистики для организации перевозки грузов и пассажиров и управления на транспорте»,
- ПК-5 «Способность выполнять задания в области организации перевозок грузов с учетом правил и норм организации перевозочного процесса»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с по направлением подготовки/ специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов» направленность «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе».

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Язык обучения русский.

#### 1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики организационно-управленческая
- 1.3. Форма проведения практики проводится:
- дискретно по виду практики
- 1.4. Способы проведения практики— стационарная, выездная. Стационарная— производится в любой организации СПб и города, в котором расположен

филиал, включая ГУАП

1.5. Место проведения практики – ФГАОУ ВО ГУАП.

## 2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целями производственной практики являются: закрепление и углубление теоретических знаний и практических навыков бакалавров, полученных ими при изучении дисциплин; получение студентами практических навыков по вопросам, связанным с технологией организации перевозочного процесса; получение навыков в реализации теоретических знаний при решении конкретных практических задач; получение профессионального образования по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

2.2. В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Гиолица г ттеретен	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	каторов их достижения
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.В.1 владеть навыками саморазвития и самообразования
Универсальные компетенции	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.В.1 владеть навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Профессиональные	ПК-1 Готовность к	ПК-1.3.2 знает основы логистики и

компетенции	организации	управления цепями поставок	
	логистической		
	деятельности по		
	перевозке грузов в		
	цепи поставок		
	ПК-4 Способен	ПК-4.3.1 знает модели и методы транспортной	
	использовать	логистики, грузоведения, пассажирских	
	модели и методы	перевозок	
	транспортной	ПК-4.У.1 умеет использовать модели и	
Профессиональные	логистики для	методы транспортной логистики для	
компетенции	организации	организации перевозок грузов и пассажиров	
	перевозки грузов и	ПК-4.В.1 владеет навыками выполнения	
	пассажиров и	практических расчетов для осуществления	
	управления на	перевозки грузов и пассажиров на различных	
	транспорте	видах транспорта	
		ПК-5.3.1 знает современные технологии и	
	ПК-5 Способность	программные средства, в области организации	
	выполнять задания	перевозок грузов, знает нормы и правила	
	в области	организации перевозки и сохранности грузов	
Проформации	организации	ПК-5.У.1 умеет организовывать процесс	
Профессиональные	перевозок грузов с	перевозки с учетом правил и норм, оценивать	
компетенции	учетом правил и	надежность процесса перевозки	
	норм организации	ПК-5.В.1 владеет навыками оформления	
	перевозочного	документов на основе нормативных	
	процесса	документов и отчетов в сфере	
		профессиональной деятельности	

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- «Теория транспортных процессов и систем»,
- «Транспортная логистика»,
- «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса».
- «Организационно-производственная структура транспорта».

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик:

- «Производственная преддипломная практика»,
- «Государственная итоговая аттестация».

#### 4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (3E)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах <sup>1</sup> )	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
6	6	4	160
Общая трудоемкость практики, ЗЕ	6	4	160

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

№ этапа	т рафик (план) прохождения практики		
Ja Stana	Содержание этапов прохождения		
	практики		
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности		
2	Выполнение индивидуального задания (рекомендуется разбить на отдельные разделы)		
2.1	Описать технологию и организацию грузовых перевозок; проектирование		
	транспортнойинфраструктуры, технологического транспорта и специальной техники.		
№ этапа	Содержание этапов прохождения		
	практики		
2.2	Сбор сведений по следующим вопросам: элементы транспортной инфраструктуры, показатели и способы улучшения транспортных процессов; основные параметры транспортно-грузовых комплексов; технико-эксплуатационные, экономические и экологические показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок (автомобильных перевозок, воздушных перевозок, морских перевозок). Изучение работы служб по взаимодействию различных видов транспорта присмешанных перевозках.		
2.3	Анализ моделей и методов транспортной логистики для решения задач припрохождении производственной преддипломной практики		
2.4	Сбор фактического материала, который необходимо собрать за период прохождения практики для выполнения ВКР		
2.5	Обработка и уточнение практического материала для выполнения ВКР		
3	Оформление отчета по практике		
4	Проверка и защита отчета по практике		

#### 6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4- Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

	Вопросы для оценки уровня
	сформированности компетенций по
	соответствующему виду и типу
	практики <sup>1</sup>
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по
	практике
	Требования к содержательной части
	отчета по практики на основании
	индивидуального задания

Примечание:

- 7.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.
- 7.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	и			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
«отлично»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике</li> </ul>			
«хорошо»	терминологию при защите отчета по практике.  — обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;  — уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;  — делает выводы и обобщения;  — содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;  — обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;  — обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;  — обучающийся аргументировано излагает материал;  — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;  — обучающийся грамотно использует профессиональную			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>— при наличии

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
	терминологию при защите отчета по практике.	
«удовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>не четко излагает его и делает выводы;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>	
«неудовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся не может аргументировано излагать материал;</li> <li>отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>	

7.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций

<b>№</b>	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код	Код
π/π		компетенции	индикатора
	<ol> <li>Организационная структура предприятия, органыуправления, распределение функций управления.</li> <li>Технология перевозок и погрузочноразгрузочныхработ, оптимизация перевозочного процесса</li> <li>Организация контроля за работой подвижного составана линии.</li> <li>Основные технико-экономические показатели работытранспортного предприятия</li> <li>Выбор видов транспорта и транспортных</li> </ol>	УК-6	УК-6.В.1

		1
средств для предоставления грузоотправителям		
и грузополучателямтранспортных услуг		
6. Параметры оптимизации		
логистическихтранспортных		
цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности	VIII O	VIII O.D. 1
1. Контроль состояния и эксплуатации	УК-9	УК-9.В.1
подвижногосостава,		
объектов транспортной инфраструктуры		
2. Работа по обеспечению надежности		
водительскогосостава		
3. Работа в транспортном предприятии по		
поддержаниютехники в исправном состоянии, по		
обеспечению		
безопасных условий выполнения перевозок		
грузов ипассажиров.		
5. Структура персонала предприятия		
(профессионально-квалификационная,		
возрастная).		
6. Методы стимулирования повышения		
эффективностиработы		
персонала предприятия (материальное и		
моральноестимулирование).		
Цена продукции. Транспортные тарифы.	TTTC 4	HIC 1 D 2
1. Структура управления транспортного	ПК-1	ПК-1.3.2
предприятия		
2. Информационное обеспечение транспортных		
процессов		
3. Способы предоставления грузоотправителям и		
грузополучателям услуг по подготовке		
подвижногосостава.		
4. Способы предоставления грузоотправителям и		
грузополучателям услуг по страхованию грузов.		777. 4.2.4
5. Способы предоставления грузоотправителям	ПК-4	ПК-4.3.1
и грузополучателям услуг по таможенному		
оформлению грузов и транспортных средств.		
6. Основы экономических и правовых		
знаний вразличных		
сферах деятельности транспортных предприятия		
7. Содержание маркировки грузов. Правила		
приемагрузов к перевозке.		
8. Технологические графики обработки		
транспортных средств		
(воздушных судов, морских судов,		
автомобилей) натерритории транспортного		
предприятия		
9. Вопросы безопасности на транспортном		
предприятии		
10. Статистика работы транспортного		
предприятия		
1. Статистика работы транспортного предприятия	ПК-4	ПК-4.У.1
2. Информационные системы в организации		
перевозок.		

2 T		
3. Технико-экономическое обоснование		
проектов напредприятии		
4. Понятие о погрузочно-разгрузочном пункте.		
Посты ифронт работ погрузочно-разгрузочного		
пункта.		
5. Погрузочно-разгрузочный процесс и его		
элементы.Основные и дополнительные		
операции. Способы выполнения		
погрузочно-разгрузочных работ.		
6.Ритм работы погрузо-разгрузочного пункта,		
интервалдвижения подвижного состава.		
1.Транспортно-экспедиционное обслуживание	ПК-4	ПК-4.В.1
предприятий и организаций. Виды услуг.		
2.Суточный грузооборот (объем работ) и		
пропускная способность поста, фронта, пункта.		
3. Математические модели расчета		
пропускных способностей транспортных		
объектов		
4.Вопросы маршрутизации транспортных средств		
5. Характеристика опасности грузов.		
Правилаперевозки опасных грузов.		
6.Требования к транспортным		
= = =		
средствам приперевозке		
скоропортящихся грузов.		
Классификация транспортных средств		
при перевозке скоропортящихся грузов.	THE E	THE 5 D 1
13. Понятие производительности	ПК-5	ПК-5.3.1
транспортногосредства.	11K-5	11K-5.3.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и	11K-5	11K-5.3.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких	IIK-5	11K-3.3.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория	IIK-5	11K-3.3.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.	IIK-5	11K-3.3.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного	IIK-5	11K-3.3.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.	IIK-5	11K-3.3.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики. 15. Правила перевозок грузов.	IIK-5	11K-3.3.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики. 15. Правила перевозок грузов. 16. Организация перевозки грузов в контейнерах.		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики. 15. Правила перевозок грузов. 16. Организация перевозки грузов в контейнерах.	ПК-5	ПК-5.У.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики. 15. Правила перевозок грузов. 16. Организация перевозки грузов в контейнерах. 1.Организация и механизация погрузочно-разгрузочныхработ		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики. 15. Правила перевозок грузов. 16. Организация перевозки грузов в контейнерах. 1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей,		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики. 15. Правила перевозок грузов. 16. Организация перевозки грузов в контейнерах. 1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики. 15. Правила перевозок грузов. 16. Организация перевозки грузов в контейнерах. 1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей,		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики. 15. Правила перевозок грузов. 16. Организация перевозки грузов в контейнерах. 1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.  14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.  15. Правила перевозок грузов.  16. Организация перевозки грузов в контейнерах.  1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность. 14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики. 15. Правила перевозок грузов. 16. Организация перевозки грузов в контейнерах. 1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.  14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.  15. Правила перевозок грузов.  16. Организация перевозки грузов в контейнерах.  1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями  2.Способы предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций.		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.  14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.  15. Правила перевозок грузов.  16. Организация перевозки грузов в контейнерах.  1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями  2.Способы предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг по выполнению		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.  14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.  15. Правила перевозок грузов.  16. Организация перевозки грузов в контейнерах.  1.Организация и механизация погрузочно-разгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями  2.Способы предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций.  3.Вопросы коллективной работы на транспортномпредприятии		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.  14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.  15. Правила перевозок грузов.  16. Организация перевозки грузов в контейнерах.  1.Организация и механизация погрузочно-разгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями  2.Способы предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций.  3.Вопросы коллективной работы на		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.  14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.  15. Правила перевозок грузов.  16. Организация перевозки грузов в контейнерах.  1.Организация и механизация погрузочно-разгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями  2.Способы предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций.  3.Вопросы коллективной работы на транспортномпредприятии		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.  14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.  15. Правила перевозок грузов.  16. Организация перевозки грузов в контейнерах.  1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями  2.Способы предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций.  3.Вопросы коллективной работы на транспортномпредприятии  4.Принципы корпоративной (организационной)		
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.  14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.  15. Правила перевозок грузов.  16. Организация перевозки грузов в контейнерах.  1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями  2.Способы предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций.  3.Вопросы коллективной работы на транспортномпредприятии  4.Принципы корпоративной (организационной) культуры.  1. Структуры транспортных процессов	ПК-5	ПК-5.У.1
транспортногосредства. Соотношения часовой, сменно-суточной и годовой производительности. В каких расчетах используетсякатегория производительность.  14. Типы маршрутов движения подвижного состава, ихособенности и характеристики.  15. Правила перевозок грузов.  16. Организация перевозки грузов в контейнерах.  1.Организация и механизация погрузочноразгрузочныхработ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятияпо снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями  2.Способы предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций.  3.Вопросы коллективной работы на транспортномпредприятии  4.Принципы корпоративной (организационной) культуры.	ПК-5	ПК-5.У.1

3. Технологии перевозок и погрузочно- разгрузочныхработ	
4. Оптимизация перевозочного процесса натранспортном	
предприятии	

- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

8.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

_		Количество
Шифр/		экземпляров в
URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке
0142 WAP **		(кроме электронных
		экземпляров)
	Введение в транспортную логистику	67
	[Текст] : учебное пособие / А. В.	
	Кириченко [и др.] ; С Петерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения	
	СПб. : Изд-во ГУАП, 2011	
	228 с. : рис., табл Библиогр.: с. 225	
	C. 223	
	Организация грузовых мест в логистике	45
	[Текст] : учебное пособие / А. В.	
	Кириченко, Д. О. Рычков, В. А. Фетисов	
	; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2009 244 с.	
	Технологии и методы моделирования	56
	пассажирских перевозок на воздушном	30
	транспорте [Текст]: учебное пособие /	
	Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов, А. Н.	
	Гардюк; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2011 215 с.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<u> </u>	<u> </u>	

Грузоведение [Текст]: учебное пособие / Н. А. Слободчиков, Д.В. Кочнев, О. А. Диняк; ред. В.А. Фетисов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2013 432 с.	43
Перевозка опасных грузов [Текст]: учебное пособие / С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост. А. В. Кириченко [и др.] СПб.: Издво ГУАП, 2011 121 с.	12
Моделирование систем обслуживания в цепях поставок[Текст]: учебное пособие для выполнения лабораторных работ, курсового и дипломного проектирования / С. А. Андронов; СПетерб. гос. ун-таэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2012 202 с.	131

8.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

URL адрес	Наименование	
http://guap.ru/quality/docs	Регламентирующие документы и стандарты ГУАП	

# 9. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

#### 9.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

#### 9.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1.	Учебные и научные лаборатории кафедры № 12

#### Лист внесения изменений в рабочую программу практики

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой