# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИФО

Тепляков А.Н.

27.05.2022

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Преддипломная практика

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст.преподаватель, Велиева Е.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от 24.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения:

Протокол от 27.05.2022 г. № 7

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., кандидат техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., кандидат техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., кандидат техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., кандидат техн. наук, доцент

### Программа Преддипломная практика

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

### ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

 Общая трудоемкость
 19 ЗЕТ

 Продолжительность
 12,67 нед.

Часов по учебному плану 684 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 5

 контактная работа
 0

 самостоятельная работа
 680

### Распределение часов

Курс	5 УП РП		Итого		
Вид занятий					
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	680	680	680	680	
Итого	684	684	684	684	

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ
1.1	1.1 Вид практики: производственная практика.
1.2	1.2 Тип производственной практики: преддипломная практика.
1.3	1.3 Способ проведения практики: стационарная; выездная.
1.4	1.4 Форма проведения практики: дискретно по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики; дискретно путём чередования в календар-ном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.
1.5	Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дисциплины: Б2.О.03(Пд)						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок					
2.1.2	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ					
2.1.3	Математическое моделирование систем и процессов					
2.1.4	Промышленная и экологическая безопасность на объектах трубопроводного транспорта нефти и газа					
2.1.5	Технологическая (производственно-технологическая) практика					
2.1.6	Транспортная и технологическая безопасность					
2.1.7	Транспортная инфраструктура					
2.1.8	Логистика нефтегазоснабжения					
2.1.9	Организация мультимодальных перевозок					
2.1.10	Теория транспортных процессов и систем					
2.1.11	Управление проектами в профессиональной деятельности					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
2.2.3	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок					
2.2.4	Перевозка опасных грузов					
2.2.5	Социальная психология					
2.2.6	Цифровые технологии в профессиональной деятельности					
2.2.7	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ					

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

### Знать:

основы математики, физики, вычислительной техники и программирования

### Уметь:

решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

### Владеть:

навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

# ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;

### Знать

основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании подвижного состава и организации транспортного процесса

### Уметь

проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач, проводить экологическую оценку проектных решений и инженерных задач

### Владеть:

навыками анализа и оценки затрат предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков

# ОПК-3: Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;

#### Зиать

основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования

#### Уметь:

составлять отчеты по учебноисследовательской деятельности, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с известными аналогами, формировать демонстрационный материал и представляет результаты своей исследовательской деятельности

#### Влалеть:

навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

# ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

#### Знать:

современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

#### VMeTL.

выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

#### Впапеть

навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

# ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

### Знать:

методологию применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях

### Уметь:

применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях, обосновать характеристики транспортных средств, оценку преимуществ и недостатков конструктивных решений

### Владеть:

правовыми, нормативно -техническими и организационными основами организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях

# ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

### Знать:

основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

### Уметь:

применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

### Владеть:

навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы

### ПК-1: Способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ

### Знать:

основы технико-экономического анализа; цикл выполнения работ

### Уметь:

проводить технико-экономический анализ деятельности транспортного предприятия; анализировать цикл выполнения работ

### Владеть:

методами проведения технико-экономического анализа; навыками поиска путей сокращения цикла выполнения работ

### ПК-2: Способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

### Знать:

сущность и классификацию затрат и результатов деятельности транспортной организации

### Уметь:

рассчитывать затраты и определять результаты деятельности транспортной организации

### Владеть:

методами расчета затрат и определения результатов деятельности транспортной организации

### ПК-3: Способен к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозке грузов

### Знать:

порядок организации рациональное взаимодействие логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов

### Уметь:

организовывать рациональное взаимодействие логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов

### Владеть:

навыками организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов

## ПК-4: Способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

### Знать:

способы организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

### Уметь:

организовывать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в единой транспортной системе

### Владеть:

навыками организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание

	Раздел 1. Самостоятельная работа					
1.1	Изучение техники безопасности. Основной этап, включающий сбор материалов согласно индивидуальному заданию. Полевые исследования и представление их результатов в дневнике практики. Выбор методов решения поставленных задач. Сбор, документирование и предварительная обработка исходных данных. Проведение аналитических исследований. Формулировка собственных выводов по полученным результатам прохождения практики. /Ср/	5	450	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.2	Завершающий этап, включающий подготовку отчета по практике. Подготовка отчета о практике. Согласование отчета с руководителем практики от предприятия (организации). Внесение корректив в отчет и устранение замечаний руководителя практики от предприятия. Представление отчета руководителю практики от университета. Устранение замечаний. Подготовка доклада, презентации к докладу по результатам практики. /Ср/	5	190	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

1.3	Подготовка к защите и защита отчета о	5	40	Л1.1 Л1.2	0	
	практике. /Ср/			Л1.3Л2.1		
				Л2.2Л3.1		
				Э1 Э2 Э3 Э4		
				<b>35 36 37 38</b>		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-М	ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНІ	ИЕ ПРАКТИКИ		
		6.1. Рекомендуемая литература			
		речень основной литературы, необходимой для проведения	-		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Российская Федерация. Законы и постановления	Воздушный кодекс Российской Федерации: офиц. текст	Москва: Омега-Л, 2005,		
Л1.2	Калашникова И.В., Кубичек В.В.	Перспективы развития рынка услуг в сфере аэропортового обслуживания: моногр.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,		
Л1.3	Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И.	Общий курс транспорта: учеб. пособие для бакалавров и специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2018,		
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литературы, необходимой для проведе	ния практики		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Махарев Э.И.	Введение в систему взаиморасчетов на воздушном транспорте: учеб. пособие для вузов	Москва: Студент, 2012,		
Л2.2	Горин В.С.	Продажа услуг: пассажирский транспорт: учеб. пособие для бакалавров	Москва: Студент, 2014,		
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обучательной работы обучать практики	ающихся при прохождении		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Черкашин Д.С.	Теоретические основы деятельности аэропортовых предприятий: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,		
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не практики	обходимых для проведения		
Э1	Научная электронная б	библиотека elibrary.ru	https://elibrary.ru		
Э2	Официальный сайт ИА	ATA	https://www.iata.org		
Э3	Официальный сайт ИК	CAO	https://www.icao.int		
Э4	Федеральное агентство	о воздушного транспорта	http://www.favt.ru/		
Э5	Электронный журнал Авиатранспортное обозрение http://www.ato.ru/				
Э6	Официальный сайт Тр	анспортная клиринговая палата	https://www.tch.ru		
Э7	Портал Авиационные новости http://www.avia.ru/				
Э8	Официальный сайт Ассоциация аэропортов гражданской авиации http://www.airport.org.ru/				
		ационных технологий, используемых при проведении практ о обеспечения и информационных справочных систем (при			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.	1 Office Pro Plus 2007 -	Пакет офисных программ, лиц.45525415			
(22	1 70.	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
	1 Консультант, Авиатор				
7. (	ЭПИСАНИЕ МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ П	РОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ		

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Практика проводится в профильных организациях или в подразделениях университета.

За время прохождения практики каждый студент выполняет индивидуальное зада-ние, содержание которого может предусматривать выполнение совокупности конкретных работ, определяемых руководителем практики. В соответствии с ним для обучающегося формулируется задание. Примерный перечень заданий:

- организационная структура и правовой статус авиатранспортного предприятия, основы его управления, устав, анализ специфики деятельности, функций подразделений;
- основные руководящие документы, приказы, положения по авиатранспортному предприятию и его комплексам, службам, регламентирующие производственную деятельность;
- основные производственные и финансовые показатели деятельности авиатранспортного предприятия, общие тенденции их изменения:
- основные технологические процессы, осуществляемые предприятием, анализ качества услуг и обслуживания.
- организация претензионной работы авиапредприятия;

Формы отчётности по практике

В отчете должна получить отражение работа, проведенная лично студентом в со-ответствии с программой практики, его наблюдения, оценка, анализ предмета практики. Требования, предъявляемые к отчету:

- самостоятельное индивидуальное изложение материала;
- заключение и практические предложения.

Для промежуточной аттестации по практике студент должен представить сле-дующие документы:

1. Отчет по практике

В отчет по практике включаются (в порядке перечисления):

титульный лист;
содержание;
индивидуальное задание;
введение;
основная часть;
заключение;
список использованных источников;
приложения (при необходимости).

- 2. Отзыв
- 3. Путевку
- 4. Характеристику

Объем отчета составляет 20-30 страниц машинописного текста. Отчет выполняется на одной стороне листа формата A4 (210х297 мм) шрифтом Times New Roman (кегель № 14) через 1,5 интервал в редакторе Microsoft Word, объемом 20-30 листов формата A4 с таблицами, рисунками, схемами и фотографиями (если таковые необходимы для более полного раскрытия содержания отчета), оформленными в соответствии со стандартом СТ 02-16-12 «Требования к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ.», утверждён приказом от 06.12.2016, №757 (в последней редакции)

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Базами проведения практики являются организации или подразделения универси-тета, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой про-граммы.

Объектами для прохождения практики служат:

- организации и предприятия транспорта общего и необщего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм;
- службы безопасности движения государственных и частных предприятий транс-порта;
- службы логистики производственных и торговых организаций;
- транспортно-экспедиционные предприятия и организации;
- службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и под-разделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;
- производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информаци-онного обеспечения производственнотехнологических систем;
- научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения;
- организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным про-фессиональным образовательным программам и по основным программам профессио-нального обучения.

Для проведения практики студенту предоставляются: специальные помещения, ос-нащенные специализированной мебелью и персональным компьютером, бытовые поме-щения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

Для подготовки к процедуре защиты и проведения процедуры защиты отчёта по практике используются специальные помещения университета, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивиду-альных консультаций, всех форм аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техни-ческими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Особенности организации и проведения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности организации и проведения практики отражены в Положении ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения

лиц с ограниченными возможностями здо-ровья», утверждено приказом от 10.07.2014 №369 (в последней редакции). При определении мест учебной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости, для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите практики. Студент-инвалид имеет право воспользоваться помощью тьютора для персонального сопровождения во время прохождения аттестации.