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

Технологическая (производственно-технологическая) практика

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст. преподаватель, Садовская Ольга Владимировна; к.т.н., доцент, Король Роман Григорьевич

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
Зав. кафедрой Король Р.Г. кан. 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. кан. 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 от 2025 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г. кан. 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 от 2026 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г. кан. техн. наук, доцент

Программа Технологическая (производственно-технологическая) практика разработана в соответствии с ФГОС, 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

4 3ET Общая трудоемкость Продолжительность 2,67 нед.

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах: зачёты с оценкой (курс) 4 в том числе:

0 контактная работа 136

самостоятельная работа 4 часов на контроль

Распределение часов

Курс	4	4	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ			
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	136	136	136	136	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1.1 Вид практики производственная практика. Тип практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Форма проведения практики дискретная по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени предусмотренного в течение двух недель по окончании 6 семестра.
- 1.2 Способ проведения практики выездная, стационарная практика. Целью практики является изучение работы конкретного субъекта транспортной логистики в области организации и управления транспортным процессом. По результатам практики определяется конкретная тема выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код дисциплины: Б2.О.02(П) 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Технологическая (производственно-технологическая): 2.1.2 Транспортно-грузовые системы и грузоведение 2.1.3 Общий курс транспорта 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 2. Преддипломная практика

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

2.2.2 2.3 ПРАКТИКА ПРОВОДИТСЯ ПО ОКОНЧАНИИ 6 СЕМЕСТРА В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ НЕДЕЛЬ 3 ЗЕТ (108ч)

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

Знать:

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 учебно-исследовательской деятельности, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с известными аналогами, формировать демонстрационный материал и представляет результаты своей

Владеть:

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

Уметь:

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

Владеть:

навыками применения современныхи 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

VMOTE

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-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	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 3 курс 6 семестр 1 неделя						

1.1	Оформление практики, инструктаж по охране труда на производстве, экскурсия по объектам практики. Ознакомление студентов с действующим внутренним распорядком транспортно-логистических центров. Распределение студентов по структурным подразделениям объектов практики. Трудоустройство студентов целевого обучения. Ознакомление студентов со структурой предприятий (логистических центров),штатом и кругом обязанностей работников предприятий. Порядок планирования работы. Подбор руководителей (наставников) от производства для студентов, находящихся в отделах или на конкретных рабочих местах. Предоставление студентам возможности пользования проектнотехническими материалами и другой необходимой документацией. Направление студентов в отделы для сбора информации. Ознакомление со структурой производственной деятельностью ТЛЦ (другого предприятия), методами руководства и планирования терминально-складским комплексом. Изучение нормативной документации по эксплуатации, функционированию предприятия, организации погрузочноразгрузочных работ, складских работ и ТЭО.	4	60	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1 Э2	0	
2.1	Раздел 2. 3 курс 6 семестр 2 неделя Сбор информации о грузовой и	4	76	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	коммерческой работе предприятий, безопасности работ. Организация работы логистических центров. Порядок оформления перевозочных документов и другой технической документации, порядок документооборота. Сбор информации по подбору транспортных средств для перевозки груза, размещение груза в складе, транспортном средстве, выполнению погрузочноразгрузочных работ. Изучение технологии работы транспортнологистических центров. Выявление логистических посредников, транспортных операторов перевозки. Способы взаимодействия посредников и транспортных организаций. Определение основных логистических транспортных цепей и звеньев для перевозки грузов. Основные приемы и методы работы с персоналом. Методы работы в составе коллективе. Сбор информации для индивидуального задания. Оформление дневника практики. Оформление отчета по практике. /Ср/			ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 4	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2		

2.2	Зачет /ЗачётСОц/	4	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
				ОПК-4	Л1.3Л2.1		
				ОПК-5	Л2.2		
				ОПК-6 ПК-	Л2.4Л3.1		
				1 ПК-3 ПК-	Э1 Э2		
				4			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ПРАКТИКИ				
	O. V IEBIIO IVI	6.1. Рекомендуемая литература	<u> </u>				
	6.1.1. Пе	речень основной литературы, необходимой для проведения і	практики				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Мин-во транспорта РФ	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации: прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012,				
Л1.2	Мин-во транспорта РФ	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации: прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ	прил. 2012,				
Л1.3		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012,				
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литературы, необходимой для проведен	ия практики				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Костенко А.Ю., Демина Н.В.	Организация приема и выдачи грузов на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				
Л2.2	Ефименко Ю.И.	Общий курс железных дорог: учеб. пособие	Москва: Академия, 2009,				
Л2.3	Боровикова М.С.	Организация жвижения на железнодорожном транспорте.: Учеб.	Москва: УМЦЖДТ, 2009,				
Л2.4	Костенко А.Ю.	Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте.: Учеб. пособие	Хабаровск: ДВГУПС, 2007,				
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обуча практики	ющихся при прохождении				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Кузьмина Н.А., Несветова Е.А.	Производственная практика (станционно-технологическая): метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,				
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нео практики	бходимых для проведения				
Э1	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru				
Э2	Научная электронная	библиотека eLIBRARY.RU.	Режим доступа: http://elibrary.ru/				
		ационных технологий, используемых при проведении практі о обеспечения и информационных справочных систем (при н					
	. [6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	*	ионная система, лиц. 46107380					
	2 WinRAR - Архиватор,						
6.3.1.	3 Антивирус Kaspersky контракт 469 ДВГУПС	Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - A	Антивирусная защита,				
6.3.1.	3.1.4 АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372						
6.3.1.	.5 Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415						
631	6 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367						
0.5.1.							
	7 Free Conference Call (c	свободная лицензия)					

	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	1. Электронный каталог НТБ ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/					
6.3.2.2	6.3.2.2 2.Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» Режим доступа: http://www.knigafund.ru/					
6.3.2.3	3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/					
6.3.2.4	4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru/					

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в конце семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать технологию работы станции или технологию работы других предприятий железной дороги. При ознакомлении с работой станции или других объектов практики необходимо руководствоваться учебной и нормативной литературой, предусмотренной рабочей программой по производственной практике. Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если отчет по практике не допущен к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенным отчетом. Допущенные к защите отчеты с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Отчет по практике, выполненный не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита отчета выполняется в виде собеседования с преподавателем.

9. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДАМИ. Практика для лиц с ограниченными возможностьями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Место прохождения практики выбирается с учетом требований доступности. При определении мест прохождения производственной практики обучающимися, имеющими инвалидность, необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Индивидуальные задания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разрабатываются с учетом состояния их здоровья. Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите практики. Студент-инвалид имеет право воспользоваться помощью куратора для персонального сопровождения во время прохождения аттестации.