Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕРГАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 20.10.2025 09:11:16.
Уникальный программный ключ.

Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Производственная практика (эксплуатационная практика)

рабочая программа практики

Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Транспортная логистика

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 12 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	4 (2.2)		Итого	
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Конт. ч. на аттест.	1,15	1,15	1,15	1,15	
В том числе в форме практ.подготовк и	358	358	358	358	
Контактная работа	1,15	1,15	1,15	1,15	
Сам. работа	72,85	72,85	72,85	72,85	
Иные виды работ	358	358	358	358	
Итого	432	432	432	432	

УП: 23.04.01-25-2-ТТПм.plm.plx

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Муковнина Н.А.

Рабочая программа практики

Производственная практика (эксплуатационная практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 908)

составлена на основании учебного плана: 23.04.01-25-2-ТТПм.plm.plx

Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Транспортная логистика

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Управление эксплуатационной работой

Зав. кафедрой д.т.н., доцент Москвичев О.В.

УП: 23.04.01-25-2-TTПм.plm.plx стр.

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Целью производственной практики является закрепление, расширение и систематизация теоретических знаний и навыков, полученных при изучении специальных дисциплин, их практическое применение. Вид практики: производственная практика, эксплуатационная практика. Способы проведения производственной практики: стационарная; выездная. Практика проводится в том числе, в форме практической подготовки.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел OП: Б2.B.02(П)

З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ПК-2: Способен осуществлять контроль ключевых финансовых показателей логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок
- ПК-2.2: Контролирует финансовые показатели логистической деятельности
- ПК-3: Способен осуществлять разработку коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
- ПК-3.1: Анализирует взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
- ПК-3.2: Планирует мероприятия по управлению запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети
- 40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)
- ПК-3. D. Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1.1 Работу предприятия транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам; перечень транспортных услуг, связанных с перевозкой скоропортящихся грузов; порядок контроля и управления движением поездов, организацию движения поездов по участку в изменяющейся поездной обстановке; организацию работы экспедиторских фирм, оформление необходимых документов для заключения договоров с юридическими и физическими лицами на транспортно-экспедиционное обслуживание грузовладельцев; перечень необходимых услуг на транспортном рынке, порядок выбора подрядчика на основе критериального анализа, договор на содержание, полноту и соответствие услуг, систему организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг; логистические мероприятия по организации контейнерных и пакетных перевозок в технологии работы терминальных систем транспорта; логистические операции и задачи в процессе реализации ключевых и поддерживающих функций логистики.

3.2 Уметь:

3.2.1 Планировать работу предприятия транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам; Определять перечень транспортных услуг, связанных с перевозкой скоропортящихся грузов; осуществлять контроль и управление движением поездов, принимать решения по организации движения поездов по участку в изменяющейся поездной обстановке; решать задачи по организации работы экспедиторских фирм, оформлять необходимые документы для заключения договоров с юридическими и физическими лицами на транспортноэкспедиционное обслуживание грузовладельцев; определять перечень необходимых услуг на транспортном рынке, выбирать подрядчика на основе критериального анализа, проверять договор на содержание, полноту и соответствие услуг, организовывать работу с подрядчиками на рынке транспортных услуг; планировать логистические мероприятия по организации контейнерных и пакетных перевозок в технологии работы терминальных систем транспорта; планировать логистические операции, распределять задачи в процессе реализации ключевых и поддерживающих функций логистики.

3.3 Владеть:

3.3.1 Методами планирования работы предприятия транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам; определения перечня транспортных услуг, связанных с перевозкой скоропортящихся грузов; осуществления контроля и управления движением поездов, принятия решения по организации движения поездов по участку в изменяющейся поездной обстановке; решения задач по организации работы экспедиторских фирм, оформлению необходимых документов для заключения договоров с юридическими и физическими лицами на транспортно-экспедиционное обслуживание грузовладельцев; определения перечня необходимых услуг на транспортном рынке, выбора подрядчика на основе критериального анализа, проверки договор на содержание, полноту и соответствие услуг, организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг; планирования логистических мероприятий по организации контейнерных и пакетных перевозок в технологии работы терминальных систем транспорта; планирования логистических операций, распределения задач в процессе реализации ключевых и поддерживающих функций логистики.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап			
1.1	Вводный инструктаж по технике безопасности /ИВР/	4	2	Практическая
	Раздел 2. Основной этап			
2.1	Назначение и техническое оснащение предприятия /ИВР/	4	12	Практическая
2.2	Структура предприятия и должностные обязанности работников /ИВР/	4	12	Практическая подготовка
2.3	Техническая и эксплуатационная характеристика предприятия /ИВР/	4	12	Практическая подготовка
2.4	Разработка принципов коммерческой политики по перевозке груза в цепи поставок /ИВР/	4	48	Практическая подготовка
2.5	Разработка стратегии продаж логистических услуг /ИВР/	4	48	Практическая
2.6	Разработка политики клиентского сервиса в области оказания логистических услуг /ИВР/	4	42	Практическая подготовка
2.7	Разработка стратегических планов улучшения качества предоставляемых логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок /ИВР/	4	42	Практическая подготовка
2.8	Современная нормативно-правовая база логистики /ИВР/	4	42,85	Практическая
2.9	Способы, приемы и методы оптимизации транспортно- логистических схем доставки грузов /ИВР/	4	48	
2.10	Принципы проектирования и построения логистических систем, формирования логистических связей /ИВР/	4	48	
2.11	Тенденции развития российского и международного рынка логистических услуг /ИВР/	4	1,15	
	Раздел 3. Отчетный этап			
3.1	Оформление отчета по практике /Ср/	4	72,85	
	Раздел 4. Контактные часы на аттестацию			
4.1	Зачет /КА/	4	1,15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, Эл. адрес Л1.1 Хайтбаев В. А. //e.lanbook.com/book/14 Логистика: учебное пособие для студентов вузов Самара: СамГУПС, 2015 6.1.2. Дополнительная литература Издательство, Эл. адрес Авторы, составители Заглавие Л2.1 Залогова О. И., Иркутск: //e.lanbook.com/book/45 Управление эксплуатационной работой: учебно-Дудакова А. В., методическое пособие ИрГУПС, 2024 Доможирова А. Д., Давыдова Н. В.

УП: 23.04.01-25-2-ТТПм.plm.plx cтр. 5

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике				
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения				
6.2.1.1	Microsoft Office			
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
6.2.2.1	Информационная справочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru			
6.2.2.2	Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru			
6.2.2.3	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru			
6.2.2.4	База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/			
6.2.2.5	База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/			
6.2.2.6	База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/			
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ			
7.1	Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС/ кафедры "УЭР", "ТГКРСУ". При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами).			

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой - 4 семестр ОФО.

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
ПК-2: Способен осуществлять контроль	ПК-2.2: Контролирует финансовые		
ключевых финансовых показателей	показатели логистической деятельности		
логистической деятельности по перевозке			
груза в цепи поставок			
ПК-3: Способен осуществлять разработку	ПК-3.1: Анализирует взаимосвязи между		
коммерческой политики по оказанию	функциональными стратегиями компаний		
логистической услуги перевозки груза в	с целью подготовки сбалансированных		
цепи поставок	управленческих решений по оказанию		
	логистической услуги перевозки груза в		
	цепи поставок		
	ПК-3.2: Планирует мероприятия по		
	управлению запасами грузовладельцев		
	распределительной транспортной сети		

40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г.,

ПК-3. D. Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

 Π K-3. D. Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок D/02.7

Разработка коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения по дисциплине

Обучающийся знает: финансовые показатели логистической деятельности; взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок; мероприятия по управлению запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети.

Обучающийся умеет: контролировать финансовые показатели логистической деятельности; анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок; планировать мероприятия по управлению запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети.

Обучающийся владеет: методами контроля финансовых показателей логистической деятельности; анализа взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок; планирования мероприятия по управлению запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети.

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в форме собеседования.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы для оценки знаниевого образовательного результата

N	Вопросы	Код компетенции
Π/Π		
1	Перечень нормативных документов, регламентирующих работу предприятия (организации, компании).	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
2	Привести структуру станции и перечень должностных обязанностей работников предприятия (организации, компании).	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
3	Принципы коммерческой политики по перевозке груза в цепи поставок	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
5	Основы стратегии продаж логистических услуг предприятия (организации, компании).	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
6	Принципы проектирования логистических систем предприятия (организации, компании).	ОПК ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
7	Принципы формирования логистических связей предприятия (организации, компании).	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
8	Тенденции развития российского рынка логистических услуг	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
9	Тенденции развития международного рынка логистических услуг	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
10	Политика клиентского сервиса в области оказания логистических услуг	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

N	Zowowyg	Var vargamayyyyy
	Задания	Код компетенции,
п/п		профессионального
		стандарта и
		трудовой функции
1	Привести основные технические характеристики	ПК-2.2, ПК-3.1,
	предприятия (организации, компании).	ПК-3.2
2	Привести корректировку структуры предприятия в	ПК-2.2, ПК-3.1,
	изменяющихся условиях работы (организации, компании).	ПК-3.2
3	Разработать стратегию продаж логистических услуг	ПК-2.2, ПК-3.1,
	предприятия (организации, компании).	ПК-3.2
	предприятия (организации, компании).	40.049 D/02.7
4	Разработать коммерческую политику клиентского сервиса в	ПК-2.2, ПК-3.1,
	области оказания логистических услуг	ПК-3.2
		40.049 D/02.7
5	Выполнить анализ продаж логистических услуг предприятия	ПК-2.2, ПК-3.1,
	(организации, компании).	ПК-3.2
6	Разработать стратегический план улучшения качества	ПК-2.2, ПК-3.1,
	предоставляемых логистических услуг по перевозке груза в	ПК-3.2
		40.049 D/02.7.2
	цепи поставок	HIC 2.2 HIC 2.1
7	Разработать транспортно-логистическую схему доставки	ПК-2.2, ПК-3.1,
	грузов предприятия (организации, компании).	ПК-3.2
8	Построить логистическую систему по перевозке груза в цепи	ПК-2.2, ПК-3.1,
	поставок предприятия (организации, компании).	ПК-3.2
	novieson negatipimim (opiemiosedim, nomiamim).	40.049 D/02.7

9	Выполнить анализ эксплуатационной работы предприятия (организации, компании).	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
10	Сформулировать стратегические цели компании в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2 40.049 D/02.7
	поставок	40.049 D/02.7

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Цель работы предприятия (организации, компании).
- 2. Современные методы учета текущей работы предприятия (организации, компании).
- 3. Мероприятия по совершенствованию продаж логистических услуг предприятия (организации, компании).
- 4. Стратегические цели компании в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок.
- 5. Принципы проектирования и построения логистических систем.
- 6. Принципы формирования логистических связей.
- 7. Методы оптимизации транспортно-логистических схем доставки грузов.
- 8. Принципы коммерческой политики по перевозке груза в цепи поставок.
- 9. Тенденции развития российского рынка логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок.
- 10. Тенденции развития международного рынка логистических услуг.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.