

Документы Министерства образования и науки
Информация о документе
ФИО: Костина Лариса Николаевна
Должность: проректор
Дата подписания: 27.06.2024 15:49:06
Уникальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ"

Факультет

Менеджмента

Кафедра

Маркетинга и логистики

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор

Л.Н. Костина

27.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Б2.О.03(П)

Преддипломная практика

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
Профиль "Логистика"

Квалификация ***МАГИСТР***

Форма обучения ***очная***

Объём практики ***12 ЗЕТ***

Год начала подготовки
по учебному плану ***2024***

Составители:

канд. экон. наук, доцент

_____ *Т.А. Попова*

ст.препод.

_____ *Н.В. Близкая*

Рецензент(ы):

канд. экон. наук, доцент

_____ *В.Ю. Лунина*

Рабочая программа практики "Преддипломная практика" разработана в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

Самостоятельно установленным образовательным стандартам по направлению подготовки высшего образования 38.04.02 Менеджмент (приказ ФГБОУ ВО "РАНХиГС" от 29.03.2021 г. №01-3036)

Рабочая программа практики составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент Профиль "Логистика", утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" от 27.04.2024 протокол № 12.

Срок действия программы: 2024-2026 уч.г.

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры "Маркетинга и логистики"

Протокол от 04.04.2024 г. № 8

Заведующий кафедрой:

канд. экон.наук, доцент, Попова Т.А.

_____ подпись

Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году

"УТВЕРЖДАЮ"

Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2-3 учебном году на заседании кафедры Маркетинга и логистики

Зав. кафедрой канд. экон.наук, доцент, Попова Т.А.

подпись

Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году

"УТВЕРЖДАЮ"

Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 3-4 учебном году на заседании кафедры Маркетинга и логистики

Зав. кафедрой канд. экон.наук, доцент, Попова Т.А.

подпись

Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году

"УТВЕРЖДАЮ"

Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 4-5 учебном году на заседании кафедры Маркетинга и логистики

Зав. кафедрой канд. экон.наук, доцент, Попова Т.А.

подпись

Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году

"УТВЕРЖДАЮ"

Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 5-6 учебном году на заседании кафедры Маркетинга и логистики

Зав. кафедрой канд. экон.наук, доцент, Попова Т.А.

подпись

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Целью производственной (преддипломной) практики является практическое использование обучающимися приобретенных теоретических знаний, изучение практики деятельности логистических служб, формирование профессиональных умений и навыков для принятия самостоятельных творческих решений, сбор нормативно- справочных и информационных материалов для написания магистерской диссертации.

1.2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- закрепление и апробирование обучающимися знаний по базовым и вариативным дисциплинам, предусмотренных магистерской программой «Логистика» на основе изучения практического опыта;
- формирование навыков практической работы, разработки и оформления организационных решений в рамках логистического управления предприятием;
- знакомство с новыми управленческими технологиями, используемыми в деловой сфере с целью повышения профессиональной подготовки;
- формирование навыков и умений формулирования и решения задач, возникающих в ходе практической деятельности;
- осуществление выбора необходимых и эффективных методов, приемов и средств практических вопросов логистического управления;
- формирование базы данных для аналитической части магистерской диссертации;
- овладение умениями обоснования и изложения полученных результатов в виде отчетов, презентаций, докладов.

1.3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть	Б2.О.03(П)
-------------	------------

1.3.1. "Преддипломная практика" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Научно-исследовательская практика

Методы и средства проектирования логистических систем

Моделирование взаимодействие транспортных систем

Современный стратегический анализ

1.3.2. Дисциплины и практики, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПКс-1 Способен осуществлять контроль результатов логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

ПКс-1.3 Способен осуществлять контроль результатов логистической деятельности

Знать:

Уровень 1	демонстрирует поверхностные знания методов контроля результатов логистической деятельности
Уровень 2	демонстрирует знания методов контроля результатов логистической деятельности
Уровень 3	уверенно демонстрирует знания методов контроля результатов логистической деятельности

Уметь:

Уровень 1	недостаточно эффективно умеет осуществлять контроль результатов логистической деятельности
Уровень 2	умеет осуществлять контроль результатов логистической деятельности
Уровень 3	эффективно умеет осуществлять контроль результатов логистической деятельности

Владеть:

Уровень 1	слабо владеет навыками осуществления контроля результатов логистической деятельности
Уровень 2	владеет навыками осуществления контроля результатов логистической деятельности
Уровень 3	уверенно владеет навыками осуществления контроля результатов логистической деятельности

ПКс-2Способен разрабатывать стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

ПКс-2.3Способен разрабатывать стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

Знать:

Уровень 1 демонстрирует поверхностные знания методов разработки стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

Уровень 2 демонстрирует знания методов разработки стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

Уровень 3 уверенно демонстрирует знания методов разработки стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

Уметь:

Уровень 1 недостаточно эффективно умеет разрабатывать стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

Уровень 2 умеет разрабатывать стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

Уровень 3 эффективно умеет разрабатывать стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

Владеть:

Уровень 1 слабо владеет навыками разработки стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

Уровень 2 владеет навыками разработки стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

Уровень 3 уверенно владеет навыками разработки стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

ПКс--3Способен разрабатывать систему управления рисками при оказании логистических услуг

ПКс--3.4Способен разрабатывать систему управления рисками

Знать:

Уровень 1 поверхностно демонстрирует знания методов разработки системы управления рисками

Уровень 2 демонстрирует знания методов разработки системы управления рисками

Уровень 3 уверенно демонстрирует знания методов разработки системы управления рисками

Уметь:

Уровень 1 недостаточно эффективно умеет разрабатывать систему управления рисками

Уровень 2 умеет разрабатывать систему управления рисками

Уровень 3 эффективно умеет разрабатывать систему управления рисками

Владеть:

Уровень 1 слабо владеет навыками разработки системы управления рисками

Уровень 2 владеет навыками разработки системы управления рисками

Уровень 3 уверенно владеет навыками разработки системы управления рисками

ПКс-4Способен выполнять стратегическое управление процессами создания сетей поставок на стадии снабжения

ПКс-4.3Способен выполнять стратегическое управление процессами создания сетей поставок на стадии снабжения

Знать:

Уровень 1 демонстрирует поверхностные знания методов стратегического управления процессами создания сетей поставок на стадии снабжения

Уровень 2 демонстрирует знания методов стратегического управления процессами создания сетей поставок на стадии снабжения

Уровень 3 уверенно демонстрирует знания методов стратегического управления процессами создания сетей поставок на стадии снабжения

Уметь:

Уровень 1 недостаточно эффективно умеет выполнять стратегическое управление процессами создания сетей поставок на стадии снабжения

Уровень 2 умеет выполнять стратегическое управление процессами создания сетей поставок на стадии снабжения

Уровень 3 эффективно умеет выполнять стратегическое управление процессами создания сетей поставок на стадии снабжения

Владеть:	
Уровень 1	слабо владеет навыками стратегического управления процессами создания сетей поставок на стадии снабжения
Уровень 2	владеет навыками стратегического управления процессами создания сетей поставок на стадии снабжения
Уровень 3	уверенно владеет навыками стратегического управления процессами создания сетей поставок на стадии снабжения
<i>ПКс-5Способен выполнять стратегическое управление процессами создания сетей поставок на стадии производства</i>	
<i>ПКс-5.3Способен выполнять стратегическое управление процессами производства организаций/предприятий</i>	
Знать:	
Уровень 1	демонстрирует поверхностные знания методов стратегического управления процессами производства организаций/предприятий
Уровень 2	демонстрирует знания методов стратегического управления процессами производства организаций/предприятий
Уровень 3	уверенно демонстрирует знания методов стратегического управления процессами производства организаций/предприятий
Уметь:	
Уровень 1	недостаточно эффективно умеет выполнять стратегическое управление процессами производства организаций/предприятий
Уровень 2	умеет выполнять стратегическое управление процессами производства организаций/предприятий
Уровень 3	эффективно умеет выполнять стратегическое управление процессами производства организаций/предприятий
Владеть:	
Уровень 1	слабо владеет навыками осуществления стратегического управления процессами производства организаций/предприятий
Уровень 2	владеет навыками осуществления стратегического управления процессами производства организаций/предприятий
Уровень 3	уверенно владеет навыками осуществления стратегического управления процессами производства организаций/предприятий
<i>ПКс-6Способен выполнять стратегическое управление процессами создания сетей поставок на стадии распределения продукции и ее эксплуатации</i>	
<i>ПКс-6.4Способен выполнять стратегическое управление процессами производства организаций/предприятий</i>	
Знать:	
Уровень 1	демонстрирует поверхностные знания методов стратегического управления процессами производства
Уровень 2	демонстрирует знания методов стратегического управления процессами производства
Уровень 3	уверенно демонстрирует знания методов стратегического управления процессами производства
Уметь:	
Уровень 1	недостаточно эффективно умеет осуществлять стратегическое управление процессами производства
Уровень 2	умеет осуществлять стратегическое управление процессами производства
Уровень 3	эффективно умеет осуществлять стратегическое управление процессами производства
Владеть:	
Уровень 1	слабо владеет навыками осуществления стратегического управления процессами производства
Уровень 2	владеет навыками осуществления стратегического управления процессами производства
Уровень 3	уверенно владеет навыками осуществления стратегического управления процессами производства
<i>ПКс-7Способен организовывать исследования и разработку перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок</i>	
<i>ПКс-7.4Способен организовывать исследования и разработку перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок</i>	
Знать:	

Уровень 1	демонстрирует поверхностные знания методов организации исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
Уровень 2	демонстрирует знания методов организации исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
Уровень 3	уверенно демонстрирует знания методов организации исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
Уметь:	
Уровень 1	недостаточно эффективно умеет организовывать исследования и разработку перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
Уровень 2	умеет организовывать исследования и разработку перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
Уровень 3	эффективно умеет организовывать исследования и разработку перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
Владеть:	
Уровень 1	слабо владеет навыками организации исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
Уровень 2	владеет навыками организации исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
Уровень 3	уверенно владеет навыками организации исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок

В результате прохождения "Преддипломная практика" обучающийся должен:

1	Знать:
	методы осуществления контроля результатов логистической деятельности; разработки стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок; систему управления рисками; способы осуществления стратегического управления процессами производства и создания сетей поставок на стадии снабжения; методологию исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
2	Уметь:
	осуществлять контроль результатов логистической деятельности; разрабатывать систему управления рисками и стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок; осуществлять стратегическое управление процессами производства и создавать сети поставок на стадии снабжения; осуществлять исследования и разрабатывать перспективные методы, модели и механизмы планирования и организации сетей поставок
3	Владеть:
	осуществления контроля результатов логистической деятельности; разработки системы управления рисками и стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок; осуществления стратегического управления процессами производства и создавать сети поставок на стадии снабжения; исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Результаты прохождения практики формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом.

По типу практики "Преддипломная практика" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой.

1.5.1. Формы отчетности по практике

Процедура аттестации студента по итогам практики.

По окончании практики студент сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает комиссия. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы студента на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации комиссия выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из института, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета по практике прописана в методических рекомендациях к ней.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость "Преддипломная практика" составляет 12 зачётные единицы, 432 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом, который разрабатываются и корректируются ежегодно.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРАКТИКИ

Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература	Интракт.	Примечания
Раздел 1. Подготовительный						
Тема 1.2. Изучение внутренних уставных и регламентных документов, видов лицензий, знакомство с организационной структурой организации, правилами внутреннего распорядка и особенностью осуществления финансовой работы в организации, определение обязанностей специалиста Отдела логистики, где осуществляется преддипломная практика. /Ср/	4	35	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 1.3.Обоснование практической значимости выбранной темы диссертационного исследования. /Ср/	4	35	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 1.4. Определение гипотез, целей и задач диссертационного исследования. /Ср/	4	35	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 1.5. Выбор методологии и инструментария исследования. Проведение инструктажа на месте прохождения практики. /Ср/	4	35	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		Обоснование актуальности исследования, цели, задач, степени разработанности и проблемы. Составление аннотированного списка проработанной литературы. Первая глава отчета по практике
Тема 1.1. Проведение вводного инструктажа /Пр/	4	2		Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2		
Раздел 2. Исследовательский						

Тема 2.1. Постановка гипотез, определение необходимых информационных источников и выявление их наличия или отсутствия на месте прохождения практики, анализ и оценка данных источников информации для проведения дальнейших экономических расчетов. Разработка и обоснование социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета. /Пр/	4	2	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 2.2.Обработка, обобщение и анализ полученных данных аргументирование и формулирование положений, выводов, практических рекомендаций и предложений. /Пр/	4	4	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 2.3.Оценка степени эффективности и результативности деятельности организации относительно выбранной тематики исследования, построение собственных эконометрических и логистических моделей, выявление существующих недостатков и причин их возникновения, проведение прочих исследований, необходимых для написания магистерской диссертации. /Ср/	4	45	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 2.4.Оценка экономической и социальной эффективности производственной и управленческой деятельности /Ср/	4	45	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 2.5.Анализ информационного обеспечения управления логистической деятельностью и другими технологически связанными с ней видами работ /Ср/	4	45	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 2.6.Анализ организации выполнения управленческих решений и контроля за их выполнением /Ср/	4	41	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		Вторая глава отчета по практике
Раздел 3. Заключительный						

Тема 3.1. Оценка и интерпретация полученных результатов. /Ср/	4	35	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 3.1. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию логистической деятельности организации-места прохождения преддипломной практики, внедрение данных предложений в финансово-хозяйственную научную деятельность организации. /Ср/	4	38	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		
Тема 3.1. Анализ данных с учетом внедренных изменений, формулирование окончательных выводов, рекомендации организации для более эффективной работы /Ср/	4	35	ПКс-1.3,ПКс-2.3,ПКс-3.4,ПКс-4.3,ПКс-5.3,ПКс-6.4,ПКс-7.4	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л3.1		

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе прохождения производственной (по профилю профессиональной деятельности) практики используются следующие образовательные технологии: практические занятия (ПР), самостоятельная работа обучающихся (СР) и консультации (К) по выполнению различных видов заданий. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы обучающихся, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы. Используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практик

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Л1.1	Неруш, Ю. М., Саркисов, С. В. Транспортная логистика [Электронный ресурс]:учебник для вузов . - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 351 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469192 (дата обращения: 14.07.2021)
Л1.2	Дыбская, В. В. Логистика складирования [Электронный ресурс]:учебник . - Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 796 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/115133.html (дата обращения: 27.10.2021)
Л1.3	Палагин, Ю. И. Логистика - планирование и управление материальными потоками [Электронный ресурс]:учебное пособие . - Санкт-Петербург : Политехника, 2020. - 288 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/94836.html (дата обращения: 27.10.2021)

Дополнительная литература

Л2.1	Антикризисное управление предприятием [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ульяновск : УлГТУ, 2014. - 200 с. – Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/182.pdf
Л2.2	Стратегическое управление предприятием: теория и практика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. - 428 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/114888.html (дата обращения: 28.10.2021)

Дополнительная литература

ЛЗ.1	Производственная (преддипломная) практика: Методические рекомендации по организации и прохождению производственной (преддипломной) практики для обучающихся образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль "Логистика") всех форм обучения. - Донецк: ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2024. - 68
------	---

4.2. Перечень ресурсов сети Интернет

Э1	Министерство транспорта РФ
----	----------------------------

Э2	Министерство транспорта ДНР
----	-----------------------------

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- компьютерная техника и системы связи используются для создания, сбора и обработки информации;
- электронные презентации;
- электронная почта, форумы, видеоконференцсвязь для взаимодействия с обучающимися;
- дистанционные занятия с использованием виртуальной обучающей среды Moodle;
- Яндекс.Телемост, SberJazz, VK Звонки используются для проведения дистанционного обучения и консультаций;
- электронные библиотечные ресурсы ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС"

Программное обеспечение: MS Word, MS Excel, MS Power Point, виртуальная обучающая среда Moodle.

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронный каталог изданий ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" - <http://unilib.dsum.internal/>
Донецкая республиканская универсальная научная библиотека им. Н. К. Крупской - <http://www.lib-dpr.ru/>
Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» - <https://cyberleninka.ru/>
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
Электронная библиотека Института проблем рынка РАН Российской академии наук (ИПР РАН) – <http://www.ipr-ras.ru/libr.htm>
Электронная библиотечная система "Лань" - <https://e.lanbook.com/>

4.5. Материально-техническая база для проведения практики

1.1. Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации: №208 учебный корпус №2.

– комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; - специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (44), стационарная доска, Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0).

1.2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев 163а, г. Донецк, ул. Артема 94.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft № 61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1С ERP УП, 1С ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Сfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU Affero General Public License3).

1.3. Базы практики:

ООО «ОЛМАКС» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору №210/с от 07.05.2021 г.)

ООО «ЕМК» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору №432/с от 19.10.2021 г.)

ООО «Гурман» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору №310/с от 25.06.2021 г.)

ООО «АРТ ХАУС» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору №49/с от 09.01.2019 г.)

ООО «Алтай» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 262/с от 24.10.2019 г.)

ООО "Мак Инвест" (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 37/с от 24.01.2024 г.)

ООО "Лаконд" (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 36/с от 24.01.2024 г.)

ИП Скозобцова Лидия Сергеевна (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 74/с от 06.03.2024 г.)

ИП Кирьякова Владислава Владимировна (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 32/с от 22.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1 Контрольные вопросы и задания:

1. Опишите предприятие: отрасль, основная продукция, основной рыночный сегмент, структура и масштабы производства и реализации.
2. Дайте характеристику внутренним факторам производства: персонал (численность и структура), основные фонды (степень автоматизации и механизации работ, доля активной и пассивной части), оборотные средства (средняя величина, состав, оборачиваемость).
3. Охарактеризуйте организационную структуру управления предприятия и место логистического отдела.
4. Опишите систему логистического планирования в организации.
5. Дайте характеристику реализации принципов идеальной организации производственных процессов на данном предприятии.
6. Опишите управление потоками в логистической системе.
7. Раскройте содержание действий руководства по контролю и анализу в организации.
8. Охарактеризуйте эффективность механизма принятия управленческих решений в организации
9. Дайте оценку эффективности функционирования логистики на предприятии.
10. Дайте оценку эффективности системы менеджмента в организации
11. Сформулируйте основные тенденции в данной отрасли (на рынке данного продукта или услуги).
12. Оцените эффективность деятельности организации в целом.
13. Какие факторы играют наибольшее отрицательное влияние на деятельности организации.
14. Какие действия позволили бы повысить эффективность деятельности данной организации.

5.2. Темы письменных работ:

Направления тем магистерских диссертаций:

1. Теоретические и практические аспекты эффективности управления цепями поставок производственных и коммерческих предприятий.
2. Актуальные проблемы управления устойчивостью и надежностью функционирования логистической системы предприятия.
3. Оптимизация функционирования транспортно-складских процессов на микро- и макроуровне.
4. Социально-экологические основы и проблемы функционирования реверсивной логистики.
5. Организационные вопросы функционирования логистической системы предприятия

Полный перечень тем магистерских диссертаций в рамках вышеуказанных направлений представлен в Методических рекомендациях по освоению и прохождению производственной практики (по профилю профессиональной деятельности)

5.3. Фонд оценочных средств:

Фонд оценочных средств "Преддипломная практика" разработан в соответствии с локальным нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств "Преддипломная практика" в полном объеме представлен в учебно-методическом комплексе практики.

5.4. Перечень видов оценочных средств:

Собеседование, отчет по практике, дневник прохождения практики.

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Производственная (преддипломная) является выездной (проводится на базах практики) и непрерывной – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения. Практика направлена на закрепление профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, сбор и систематизацию материалов для подготовки магистерской диссертации. Формой отчетности является представление письменного отчета за подписью руководителя практики от предприятия. Кроме того, оформляется дневник практиканта, где содержится отзыв руководителя от предприятия (базы практики) о выполнении обучающимся программы практики. Письменный отчет о практике вместе с дневником подается в течение трех дней после окончания практики для регистрации, проверки и допуска к защите. Письменный отзыв руководителя практики от кафедры заносится в дневник практиканта. В полном объеме методические рекомендации по организации и прохождению практики содержатся в учебно-методическом комплексе практики.