

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ТОРГОВЛИ

Рабочая программа практики

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль)
38.04.06 Торговое дело. Логистические технологии в торговле

Год набора на ОПОП
2021

Форма обучения
заочная

Вид практики: производственная (преддипломная)

Владивосток 2021

Программа практики «Производственная преддипломная практика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.06 Торговое дело (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №982) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).; Положением по практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 27.11.2015г. №1383).'

Составитель(и):

Белозерцева Н.П., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра маркетинга и торговли, Belozertseva.NP@vvsu.ru

Исаев А.А., доктор экономических наук, профессор, Кафедра маркетинга и торговли, Aleksandr.Isaev@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры маркетинга и торговли от « ____ » _____ 20__ г. , протокол № _____

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Юрченко Н.А.

| | |
|---|-----------------|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат | 1575639371 |
| Номер транзакции | 0000000006F4C99 |
| Владелец | Юрченко Н.А. |

Заведующий кафедрой (выпускающей) _____

подпись

фамилия, инициалы

1 Цель и планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Целью производственной преддипломной практики является систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений, применение их при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач в процессе написания выпускной квалификационной работы.

Задачами практики являются:

- развитие навыков проведения самостоятельного научного исследования по теме, навыков глубокой разработки конкретной проблемы;
- формирование умения работать с большими массивами информации, обобщать существующие подходы и мнения, предлагать свое видение по проблеме;
- стимулирование развития аналитического мышления при интерпретации полученных расчетным путем данных, выявления причинно-следственных связей;
- применение современных методов и средств научного исследования;
- развитие навыков представления и презентации результатов научных исследований, защиты авторской позиции по проблеме и отдельным вопросам, ведения научной дискуссии.

По итогам прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

| Название ОПОП ВО, сокращенно | Код и формулировка компетенции | Код и формулировка индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | |
|---------------------------------|---|--|---|---|--|
| | | | Код результата | Формулировка результата | |
| 38.04.06 «Торговое дело» (М-ТД) | ПКВ-1 : Способен управлять логистической системой предприятия | ПКВ-1.1к : Проводит логистический аудит предприятия и оценку его положения в макрологистической системе, разрабатывает ключевые показатели эффективности (КПЭ) в различных сферах логистической деятельности | Навыки | методами изучения факторов внешней и внутренней среды предприятия | |
| | | | Умение | использовать теорию и методологию управления коллективом в профессиональной деятельности. | |
| | | | Навыки | навыками исследования прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области коммерции, или маркетинга, или рекламы, или логистики, или товароведения, или экспертизы с целью выявления достоинств и недостатков. | |
| | | | Знание | видов, типов, функций инновационных систем закупок и продаж товаров; видов товарных потерь, причин возникновения, порядка списания, мер поддержания и сокращения товарных потерь за счет внедрения инновационных систем | |
| | | | Знание | основные подходы к анализу и оценке бизнес-среды предприятия и к анализу эффективности и контролю реализации его стратегии; методы анализа и оценки эффективности хозяйственной деятельности организации (предприятия) | |
| | | | ПКВ-1.2к : Составляет логистические прогнозы и планы, разрабатывает бюджет на логистику и контролирует его исполнение | Навыки | методами сравнительной оценки инновационных систем закупок и продаж товаров |
| | | | | Умение | повысить эффективность логистической деятельности предприятия; координировать взаимодействие всех участников цепочки поставок для повышения эффективности функционирования всей цепи в целом |

| | | | | |
|--|--|--|--------|--|
| | ие | | Знание | основные подходы к анализу и оценке бизнес-среды предприятия и к анализу эффективности и контролю реализации его стратегии; методы анализа и оценки эффективности хозяйственной деятельности организации (предприятия) |
| | ПКВ-1.3к : Разрабатывает проекты по внедрению логистических концепций и технологий, логистических информационных систем в деятельность предприятия | | Знание | основные подходы к анализу и оценке бизнес-среды предприятия и к анализу эффективности и контролю реализации его стратегии; методы анализа и оценки эффективности хозяйственной деятельности организации (предприятия) |
| | | | Навыки | навыками исследования прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области коммерции, или маркетинга, или рекламы, или логистики, или товароведения, или экспертизы с целью выявления достоинств и недостатков. |
| | | | Умение | использовать теорию и методологию обеспечения конкурентоспособности товаров и организаций при разработке новых методов обеспечения конкурентоспособности товаров и организаций. |
| | | | Навыки | навыками использования теории и методологии научно-исследовательской деятельности при исследовании, прогнозировании, моделировании и оценке конъюнктуры рынка и бизнес-технологий |
| | | | Знание | основные теоретические и методические основы функционирования рынка в условиях конкуренции, экономической сущности и факторов конкурентоспособности предприятия на рынке товаров и услуг |
| ПКВ-2 : Способен организовать логистическую деятельность по управлению запасами и сбытом в цепи поставок | ПКВ-2.1к : Организует, координирует и оценивает логистическую деятельность по управлению закупками на предприятии | | Знание | основные теоретические и методические основы функционирования рынка в условиях конкуренции, экономической сущности и факторов конкурентоспособности предприятия на рынке товаров и услуг |
| | | | Умение | ориентироваться в вопросах внедрения инновационных систем закупок и продаж товаров в деятельность торгового предприятия для оптимизации его материальных, финансовых и людских ресурсов. осуществлять учет, контроль и анализ затрат в торгово-технологических процессах |
| | | | Умение | использовать на практике основные подходы к оценке бизнес-среды предприятия и к анализу эффективности и контролю реализации его стратегии; уметь применять методы оценки эффективности хозяйственной деятельности организации (предприятия) |
| | ПКВ-2.2к : Выстраивает систему управления запасами на предприятии | | Навыки | навыками проектирования и реализации информационного и технологического обеспечения в профессиональной деятельности |
| | | | Знание | специфики научного знания в области управления развитием предприятия |
| | | | Умение | использовать теорию и методологию проектирования и реализации информационного и технологического обеспечения в профессиональной деятельности |
| | ПКВ-2.3к : Организует и координирует складскую | | Знание | теория и методология обработки, интегрирования и представления результатов научно-исследовательских работ. |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | | ю деятельность предприятия | | Навыки | методами сравнительной оценки инновационных систем закупок и продаж товаров |
| | | | | Умение | повысить эффективность логистической деятельности предприятия; координировать взаимодействие всех участников цепочки и поставок для повышения эффективности и функционирования всей цепи в целом |
| | | | ПКВ-2.4к : Управляет каналами распределением продукции предприятия | Умение | повысить эффективность логистической деятельности предприятия; координировать взаимодействие всех участников цепочки и поставок для повышения эффективности и функционирования всей цепи в целом |
| | | Навыки | | навыками разработки новых методов обеспечения конкурентоспособности товаров и организаций. | |
| | | Знание | | теория и методология управления коллективом. | |
| | | ПКВ-3 : Способен организовать и оптимизировать процесс перевозки грузов в цепи поставок | ПКВ-3.1к : Организует и контролирует процесс транспортировки грузов на предприятии | Знание | теория и методология обработки, интегрирования и представления результатов научно-исследовательских работ. |
| | | | | Навыки | навыками обработки, интегрирования и представления результатов научно-исследовательских работ в профессиональной деятельности. |
| | | | | Навыки | методами сравнительной оценки инновационных систем закупок и продаж товаров |
| | | | ПКВ-3.2к : Контролирует качество перевозки и своевременности доставки грузов, ведение претензионной работы с клиентами | Навыки | методами сравнительной оценки инновационных систем закупок и продаж товаров |
| | | | | Умение | использовать теорию и методологию проектирования и реализации информационного и технологического обеспечения в профессиональной деятельности |
| Знание | теория и методология управления коллективом. | | | | |
| ПКВ-3.3к : Обеспечивает документооборот транспортно-технологического процесса, внедряет автоматизированные системы управления транспортом | Умение | | использовать теорию и методологию проектирования и реализации информационного и технологического обеспечения в профессиональной деятельности | | |
| | Знание | | теория и методология аналитической деятельности. | | |
| | Навыки | | владения инструментами контроля над реализацией выбранной стратегии | | |
| ПКВ-3.4к : Разрабатывает систему управления рисками и с целью минимизации возможных негативных последствий при перевозке грузов в цепи поставок | Знание | | теория и методология управления коллективом. | | |
| | Навыки | навыками использования научно-обоснованных методов управления коллективом в профессиональной деятельности | | | |
| | Умение | ориентироваться в вопросах внедрения инновационных систем закупок и продаж товаров в деятельности торгового предприятия для оптимизации его материальных, финансовых и людских ресурсов. осуществлять учет, контроль и анализ затрат в органо-технологических процессах | | | |

2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: производственная (преддипломная)
 Способ проведения практики: стационарная и выездная
 Форма проведения практики:

3 Объем практики и ее продолжительность

Объем практики в зачетных единицах с указанием семестра (ОФО)/ курса (ЗФО, ОЗФО) и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость практики

| Название ОПОП ВО | Форма обучения | Часть УП | Семестр/ курс | Трудоемкость (з.е.) | Продолжительность практики |
|---|----------------|-----------|---------------|---------------------|----------------------------|
| 38.04.06 Торговое дело. Логистические технологии в торговле | ЗФО | М02.Б.П.2 | 3 | 18 | 12 (недель) |

4 Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная преддипломная практика по направлению подготовки 38.04.06 «Торговое дело» Логистические технологии в торговле включена в блок 2 «Практики».

5 Содержание практики

5.1 Структура (этапы) прохождения практики

Расширенное содержание практики, структурированное по разделам и видам работ с указанием основных действий и последовательности их выполнения, приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Содержание практики

| № /П | Разделы (этапы) практики | Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся | Содержание выполняемых работ (основные действия) | Форма текущего контроля |
|------|-------------------------------|---|---|-------------------------|
| 1 | Исследовательский | Выявление факторов, влияющих на объект исследования | Выявляются факторы, влияющие на объект исследования, в соответствии с заданием | Собеседование |
| | | Разработка методики оценки влияния факторов на объект исследования | Разрабатывается методика оценки влияния факторов на объект исследования | |
| | | Оценка влияния факторов на объект исследования | Оценивается влияние факторов на объект исследования на основании разработанной методики | |
| 2 | Проектный | Разработка рекомендаций по совершенствованию профессиональной деятельности. | Разрабатываются рекомендации по совершенствованию профессиональной деятельности данной организации. | Собеседование |
| 3 | Подготовка отчета по практике | Оформление отчета по практике | Оформляется отчет по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями | Собеседование |

| | | | | |
|---|-----------------|--------------------------|---|---------------------------|
| 4 | Защита практики | Сдача отчета по практике | Принятие отчета по практике руководителем | Защита отчета по практике |
|---|-----------------|--------------------------|---|---------------------------|

5.2 Задание на практику

Тематика индивидуальных заданий на практику определяется в соответствии с темами выпускных квалификационных работ, утвержденных на текущий учебный год и согласовывается с руководителем практики от предприятия (профильной организации).

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную преддипломную практику

Студенту (ке): гр. МТД- Ивановой Елене Ивановне

Студент _____ направляется _____ на _____ предприятие _____

на период с _____ по _____

Срок сдачи отчета по практике: _____.

В результате прохождения практики студент должен уделить внимание освоению следующих компетенций ФГОС направления 38.04.06 «Торговое дело», профиль «Логистические технологии в торговле»: ОК-7, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10.

Структура задания на практику:

| |
|-------------------------------------|
| 1. Введение |
| 1. Отчет по индивидуальному плану |
| 1. Заключение |
| 1. Список использованных источников |
| 1. Приложения |

Структура отчета по практике:

Задание 1. Введение, которое содержит информацию о названии практики, актуальности исследуемых направлений и проблем её целях и задачах, объекте и предмете исследования, полученных научных и практических результатах, информационной базе исследования (ПК-8)

Задание 2. Основная часть отчета

В результате прохождения преддипломной практике в основной части отчета должна быть на 80% сформирована магистерская диссертация.

Структура диссертации должна быть следующая:

1. Теоретические аспекты исследуемой темы
 - 1.1. Обзор теоретической базы, сравнение теории разных авторов по исследуемой теме
 - 1.2. Изучение особенностей организации исследуемых технологических процессов (ПК-4)
 - 1.3. Анализ тенденций развития рынка в сфере деятельности исследуемого предприятия (сектора экономики (ОК-7, ПК-4, ПК-1))

Или:

- 1.4. Мировой опыт внедрения инноваций и информационных технологий в исследуемой сфере деятельности (ПК-1, ОПК-2)

1. Разработка авторской методики, методического подхода для оптимизации

2.1 Анализ существующих методов, методик, методических подходов к оценке основных технологических процессов предприятия и/или методов оценки эффективности внедрения инновационных технологий для оптимизации деятельности предприятия (ПК-6, ПК-7)

2.2 Исследование факторов, влияющих на технологические процессы или оценку эффективности разрабатываемой методики. (ПК-4)

2.3 Разработка авторской методики, методического подхода для оптимизации деятельности предприятия на основе разработанных методик и алгоритмов, внедрения инновационных технологий в профессиональной деятельности исследуемого предприятия (сектора экономики (ПК-5, ПК-8))

1. Аprobация авторской методики, методического подхода на исследуемом предприятии

3.1 Анализ технологических процессов исследуемого предприятия (ПК-3)

3.2 Использование авторской методики, методического подхода для оптимизации исследуемых технологических процессов предприятия (отрасли) (ПК-9)

3.3 Разработка рекомендаций по оптимизации исследуемых направлений деятельности предприятия (отрасли) и оценка их эффективности. (ПК-2, ПК-10)

При написании отчета необходимо использовать ссылки на источники, производить визуализацию исследуемых данных в форме таблиц, рисунков.

Задание 3. Заключение. Сделать вывод о достижении поставленных целей и решении определенных задач в ходе практики, сформулировать основные выводы по всем направлениям проведенного исследования. (ПК-8)

Задание 4. Список использованных источников (не менее 70-ти позиций). Составить список литературы с использованием профессиональных баз данных и профессиональных Интернет-ресурсов, публикаций в научных журналах. Оформить работу в соответствии со стандартами ВГУЭС.

Задание 5. Приложения, в котором могут быть представлены все практические материалы, характеризующие деятельность предприятия, образцы документов, используемые в операционной деятельности предприятия и т.д.

Оценка отчета будет производиться в форме защиты. При выставлении оценки будет учитываться качество проведенного исследования, правильность оформления отчета, уровень компетенций, продемонстрированный в результате защиты отчета по практике.

Руководитель практики

к.э.н., доцент кафедры ММТ _____ Н.П. Белозерцева

Задание получил: _____ Е.И.Иванова

Руководитель практики от профильной организации

Должность, ООО «Название организации» _____ Н.М. Петрова

Отчет по практике необходимо сопроводить календарным планом-графиком выполнения работ. Образец оформления приведен ниже.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК

прохождения производственной преддипломной практики

Студентка Иванова Елена Ивановна направляется для прохождения преддипломной практики на _____ предприятие

| в период с _____ | | по _____ | | г. | |
|---|------------------|-----------|---|-------------------------------------|--|
| Содержание выполняемых работ по программе | Сроки выполнения | | Заключение и оценка руководителя от организации | Подпись руководителя от организации | |
| | Начало | Окончание | | | |
| Прохождение инструктажа по технике безопасности | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Подготовить краткое описание полученных результатов по каждому пункту задания. Составить список литературы с использованием профессиональных баз данных и профессиональных Интернет-ресурсов. Оформить работу в соответствии со стандартами ВГУЭС | | | | |
| Защита практики | | | | |

Студент-практикант _____ Е.И. Иванова

«__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от кафедры _____ Н.П. Белозерцева

«__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от профильной организации

Должность, ООО «Название организации» _____ Н.М. Петрова

«__» _____ 20__ г.

6 Формы отчетности по практике

По итогам практики магистрант должен представить на кафедру отчет о прохождении практики. Требования к содержанию отчета по научно-исследовательской практике разрабатываются на выпускающей кафедре и включаются в индивидуальный план магистранта

Защита отчета по практике

Защита отчета по практике проводится в очной или дистанционной форме, по усмотрению руководителя практики. К защите магистрант предоставляет отчет, выполненный самостоятельно по индивидуальному плану и в соответствии с планом-графиком, оформленный по стандартам ВГУЭС.

Для участия в научной дискуссии, возникающей в процессе защиты отчетов по практике, приглашаются научные руководители магистрантов.

Основные выводы по результатам исследования, проведенного в процессе выполнения индивидуального задания оформляются в виде тезисов в формате Power Point.

Для защиты на доклад магистранту отводится 5-7 минут. За это время он должен кратко, логично, аргументированно изложить основные результаты исследования, полученные во время выполнения задания по практике.

Далее присутствующие на защите научные руководители магистрантов и сами магистранты могут задавать вопросы докладчику в течение 5-8 минут. Цель вопросов – организовать научную дискуссию по теме исследования и проверить, насколько глубоко магистрант изучил тему, насколько грамотно он построил аргументацию, насколько логично он изложил материал исследования.

По результатам защиты магистранту может быть предложено доработать отчет до более высокого уровня оценки, если есть такая возможность.

Список примерных вопросов, которые могут быть заданы на защите можно посмотреть в методических рекомендациях.

Рекомендации по оформлению отчета по практике даны в СТО – ТР- 04-1.005-2015* «Общие требования к оформлению текстовой части дипломных, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам».

Отчет по практике, завизированный научным руководителем, представляется руководителю программы подготовки магистров.

7 Организация практики и методические рекомендации по выполнению заданий

Перечень вопросов для подготовки к собеседованию с научным руководителем (для подготовки к защите отчета по практике).

1. Назовите тему, цели и задачи вашего исследования
2. Назовите объект и предмет исследования.
3. Дайте характеристику тенденциям развития рынка в сфере деятельности исследуемого предприятия (сектора экономики)
4. Приведите примеры мирового опыта внедрения инноваций и информационных технологий в исследуемой сфере деятельности.
5. Охарактеризуйте изученные вами методы, методики, методические подходы к оценке основных технологических процессов предприятия и/или методов оценки эффективности внедрения инновационных технологий для оптимизации деятельности предприятия.
6. Какие факторы, по вашему мнению, оказывают наибольшее влияние на технологические процессы или оценку эффективности разрабатываемой методики?
7. В чем суть разработанной вами авторской методики, методического подхода для оптимизации деятельности предприятия на основе разработанных методик и алгоритмов, внедрения инновационных технологий в профессиональной деятельности исследуемого предприятия (сектора экономики)?
8. Каковы результаты апробация авторской методики, методического подхода на исследуемом предприятии?
9. Опишите результаты анализа технологических процессов исследуемого предприятия. Какие проблемы (слабые места) выявила ваша методика.
10. Какие рекомендации разработаны вами для оптимизации исследуемых направлений деятельности предприятия (отрасли), дайте оценку их эффективности.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по практике созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1 Основная литература

1. Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : Учебник [Электронный ресурс] : Дашков и К , 2020 - 322 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=358455>
2. Галеев С. Х. Основы научных исследований : Учебники и учебные пособия для ВУЗов [Электронный ресурс] - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет , 2018 - 132 - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486994
3. Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных

исследований : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Форум , 2020 - 271 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=358887>

4. Дыбская В.В. Логистика складирования : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 - 559 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=359089>

5. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) : Учебное пособие [Электронный ресурс] : РИОР , 2021 - 238 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=374329>

6. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Дашков и К , 2020 - 282 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=358470>

9.2 Дополнительная литература

1. Беспалов Р.А. Основы научных исследований : Учебное пособие [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2019 - 111 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=345092>

2. Дыбская В. В., Сергеев В. И. ; Под общ. ред. Сергеева В.И. ЛОГИСТИКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 1. Учебник для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс] , 2019 - 317 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/logistika-v-2-ch-chast-1-445029>

3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Дашков и К , 2019 - 208 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=358551>

9.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>

2. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

3. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <http://znanium.com/>

4. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <https://znanium.com/>

5. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" - Режим доступа: <https://urait.ru/>

6. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>

7. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

8. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, и перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости)

Основное оборудование:

Программное обеспечение:

· Acrobat Professional 9.0 English

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ТОРГОВЛИ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по практике

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль)
38.04.06 Торговое дело. Логистические технологии в торговле

Год набора на ОПОП
2021

Форма обучения
заочная

Владивосток 2021

1 Перечень формируемых компетенций

| Название ОПОП ВО, сокращенное | Код и формулировка компетенции | Код и формулировка индикатора достижения компетенции |
|---------------------------------|---|--|
| 38.04.06 «Торговое дело» (М-ТД) | ПКВ-1 : Способен управлять логистической системой предприятия | ПКВ-1.1к : Проводит логистический аудит предприятия и оценку его положения в макрологистической системе, разрабатывает ключевые показатели эффективности (KPI) в различных сферах логистической деятельности |
| | | ПКВ-1.2к : Составляет логистические прогнозы и планы, разрабатывает бюджет на логистику и контролирует его исполнение |
| | | ПКВ-1.3к : Разрабатывает проекты по внедрению логистических концепций и технологий, логистических информационных систем в деятельность предприятия |
| | ПКВ-2 : Способен организовывать логистическую деятельность по управлению закупками, запасами и сбытом в цепи поставок | ПКВ-2.1к : Организует, координирует и оценивает логистическую деятельность по управлению закупками на предприятии |
| | | ПКВ-2.2к : Выстраивает систему управления запасами на предприятии |
| | | ПКВ-2.3к : Организует и координирует складскую деятельность предприятия |
| | | ПКВ-2.4к : Управляет каналами распределения продукции предприятия |
| | ПКВ-3 : Способен организовывать и оптимизировать процесс перевозки грузов в цепи поставок | ПКВ-3.1к : Организует и контролирует процесс транспортировки грузов на предприятии |
| | | ПКВ-3.2к : Контролирует качество перевозки и своевременности доставки грузов, ведение ретензионной работы с клиентами |
| | | ПКВ-3.3к : Обеспечивает документооборот транспортно-технологического процесса, внедряет автоматизированные системы управления транспортом |
| | | ПКВ-3.4к : Разрабатывает систему управления рисками с целью минимизации возможных негативных последствий при перевозке грузов в цепи поставок |

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-1 «Способен управлять логистической системой предприятия»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

| Код и формулировка индикатора | Результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | |

| ора достижения компетенции | Код ре-з-та | Т и п ре з-та | Результат | атов обучения |
|--|-------------|---------------|---|---------------|
| ПКВ-1.1к : Проводит логистический аудит предприятия и оценку его положения в макрологистической системе, разрабатывает ключевые показатели эффективности (KPI) в различных сферах логистической деятельности | | Навыки | методами изучения факторов внешней и внутренней среды предприятия | |
| | | Умение | использовать теорию и методологию управления коллективом в профессиональной деятельности. | |
| | | Навыки | навыками исследования прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области коммерции, или маркетинга, или рекламы, или логистики, или товароведения, или экспертизы с целью выявления достоинств и недостатков. | |
| | | Знание | видов, типов, функций инновационных систем закупок и продаж товаров; видов товарных потерь, причин возникновения, порядка списания, мер поддержания и сокращения товарных потерь за счет внедрения инновационных систем | |
| | | Знание | основные подходы к анализу и оценке бизнес-среды предприятия и к анализу эффективности и контролю реализации его стратегии; методы анализа и оценки эффективности хозяйственной деятельности организации (предприятия) | |
| ПКВ-1.2к : Составляет логистические прогнозы и планы, разрабатывает бюджет на логистику и контролирует его исполнение | | Навыки | методами сравнительной оценки инновационных систем закупок и продаж товаров | |
| | | Умение | повысить эффективность логистической деятельности предприятия; координировать взаимодействие всех участников цепочки поставок для повышения эффективности функционирования всей цепи в целом | |
| | | Знание | основные подходы к анализу и оценке бизнес-среды предприятия и к анализу эффективности и контролю реализации его стратегии; методы анализа и оценки эффективности хозяйственной деятельности организации (предприятия) | |

| | | | | |
|--|--|--------|---|--|
| ПКВ-1.3к : Разрабатывает проекты по внедрению логистических концепций и технологий, логистических информационных систем в деятельность предприятия | | Знание | основные теоретические и методические основы функционирования рынка в условиях конкуренции, экономической сущности и факторов конкурентоспособности предприятия на рынке товаров и услуг | |
| | | Навыки | навыками использования теории и методологии научно-исследовательской деятельности и при исследовании, прогнозировании, моделировании и оценке конъюнктуры рынка и бизнес-технологий | |
| | | Навыки | навыками исследования прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области коммерции, или маркетинга, или рекламы, или логистики, или товароведения, или экспертизы с целью выявления достоинств и недостатков. | |
| | | Умение | использовать теорию и методологию обеспечения конкурентоспособности товаров и организаций при разработке новых методов обеспечения конкурентоспособности товаров и организаций. | |
| | | Знание | основные подходы к анализу и оценке бизнес-среды предприятия и к анализу эффективности и контролю реализации его стратегии; методы анализа и оценки эффективности хозяйственной деятельности организации (предприятия) | |

Компетенция ПКВ-2 «Способен организовывать логистическую деятельность по управлению закупками, запасами и сбытом в цепи поставок»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

| Код и формулировка индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | Критерии оценивания результатов обучения |
|---|-----------------------------------|----------------|--|--|
| | Код | Тип результата | Результат | |
| ПКВ-2.1к : Организует, координирует и оценивает логистическую деятельность по управлению закупками на предприятии | | Знание | основные теоретические и методические основы функционирования рынка в условиях конкуренции, экономической сущности и факторов конкурентоспособности предприятия на рынке товаров и услуг | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|--|
| | | У м е н е н и е | ориентироваться в вопросах в недрения инновационных систем закупок и продаж товаров в деятельность торгового предприятия для оптимизации его материальных, финансовых и людских ресурсов. осуществлять учет, контроль и анализ затрат в торгово-технологических процессах | |
| | | У м е н е н и е | использовать на практике основные подходы к оценке бизнес-среды предприятия и к анализу эффективности и контролю реализации его стратегии; уметь применять методы оценки эффективности хозяйственной деятельности организации (предприятия) | |
| ПКВ-2.2к : Выстраивает систему управления запасами на предприятии | | У м е н е н и е | использовать теорию и методологию проектирования и реализации информационного и технологического обеспечения в профессиональной деятельности | |
| | | Н а в ы к и | навыками проектирования и реализации информационного и технологического обеспечения в профессиональной деятельности | |
| | | Зн а н и е | специфики научного знания в области управления развитием предприятия | |
| ПКВ-2.3к : Организует и координирует складскую деятельность предприятия | | Зн а н и е | теория и методология обработки, интегрирования и представления результатов научно-исследовательских работ. | |
| | | Н а в ы к и | методами сравнительной оценки инновационных систем закупок и продаж товаров | |
| | | У м е н е н и е | повысить эффективность логистической деятельности предприятия; координировать взаимодействие всех участников цепочки поставок для повышения эффективности функционирования всей цепи в целом | |
| ПКВ-2.4к : Управляет каналом распределением продукции и предприятия | | Зн а н и е | теория и методология управления коллективом. | |
| | | Н а в ы к и | навыками разработки новых методов обеспечения конкурентоспособности товаров и организаций. | |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|
| | | У м е н е н и е | повысить эффективность логистической деятельности предприятия; координировать взаимодействие всех участников цепочки поставок для повышения эффективности функционирования всей цепи в целом | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|

Компетенция ПКВ-3 «Способен организовывать и оптимизировать процесс перевозки грузов в цепи поставок»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

| Код и формулировка индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | Критерии оценивания результатов обучения |
|---|-----------------------------------|----------------|--|--|
| | Код результата | Тип результата | Результат | |
| ПКВ-3.1к : Организует и контролирует процесс транспортировки грузов на предприятии | | Знание | теория и методология обработки, интегрирования и представления результатов научно-исследовательских работ. | |
| | | Навыки | навыками обработки, интегрирования и представления результатов научно-исследовательских работ в профессиональной деятельности. | |
| | | Навыки | методами сравнительной оценки инновационных систем закупок и продаж товаров | |
| ПКВ-3.2к : Контролирует качество перевозки и своевременности доставки грузов, ведение претензионной работы с клиентами | | Знание | теория и методология управления коллективом. | |
| | | Умение | использовать теорию и методологию проектирования и реализации информационного и технологического обеспечения в профессиональной деятельности | |
| | | Навыки | методами сравнительной оценки инновационных систем закупок и продаж товаров | |
| ПКВ-3.3к : Обеспечивает документооборот транспортно-технологического процесса, внедряет автоматизированные системы управления транспортом | | Знание | теория и методология аналитической деятельности. | |
| | | Умение | использовать теорию и методологию проектирования и реализации информационного и технологического обеспечения в профессиональной деятельности | |
| | | Навыки | владения инструментами контроля над реализацией выбранной стратегии | |

| | | |
|---|--------|--|
| ПКВ-3.4к : Разрабатывает систему управления рисками с целью минимизации возможных негативных последствий при перевозке грузов в цепи поставок | Знание | теория и методология управления коллективом. |
| | Навыки | навыками использования научно-обоснованных методов управления коллективом в профессиональной деятельности |
| | Умение | ориентироваться в вопросах внедрения инновационных систем закупок и продаж товаров в деятельность торгового предприятия для оптимизации его материальных, финансовых и людских ресурсов. осуществлять учет, контроль и анализ затрат в торгово-технологических процессах |

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по практике

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Контролируемые планируемые результаты обучения | Наименование оценочного средства и представление его в ФОС | |
| | Текущий контроль | Промежуточная аттестация |

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по практике равна 100 баллам.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

| Сумма баллов по дисциплине | Оценка по промежуточной аттестации | Характеристика качества сформированности компетенции |
|----------------------------|------------------------------------|--|
| от 91 до 100 | «зачтено» / «отлично» | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
| от 76 до 90 | «зачтено» / «хорошо» | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| от 61 до 75 | «зачтено» / «удовлетворительно» | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. |

| | | |
|-------------|---|---|
| от 41 до 60 | «не зачтено» / «неудовлетворительно» | У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков. |
| от 0 до 40 | «не зачтено» / «неудовлетворительно» | Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков. |

5 Примерные оценочные средства