

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 04.06.2021 20:54:19
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Программа производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Закреплена за кафедрой Логистика и транспортные технологии

Учебный план 38.03.02-20-234-МнЛб-ОрИПС.plz.plx.
 Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, Логистика

Квалификация **бакалавр**

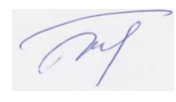
Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	УП	РП	УП	РП
Лекции				
Практические				
Контактные часы на аттестацию				
Итого ауд.				
Контактная работа	1	1		
Сам. работа	107	107		
Итого	108	108		

Программу составил(и):
к.э.н., Христофорова Л.В.



Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель прохождения практики заключается в формировании у обучающихся компетенций, первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранному направлению подготовки. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, и способствует комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
1.2	Основными задачами практики является освоение современных форм и методов организации логистической деятельности предприятия, ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики, сбор информации на базовом предприятии, ее обобщение, формулировка самостоятельных выводов по организации логистической деятельности, подготовка отчета о прохождении практики.
	Способы проведения практики: стационарная и выездная.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-4 -умение применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	
Знать:	
Уровень 1	Основные методы системы управления финансовыми результатами
Уровень 2	Сферы и способы применения методов управления к формированию финансовых результатов.
Уровень 3	Особенности методов формирования финансовых результатов на железнодорожном транспорте
Уметь:	
Уровень 1	Использовать применять методы управления финансовыми результатами для описания процессов управления активами и капиталом предприятия
Уровень 2	Оценивать качество применяемых методов в части формирования финансовых результатов.
Уровень 3	Обосновывать собственные предложения по совершенствованию методов управления финансовыми результатами предприятия железнодорожного транспорта.
Владеть:	
Уровень 1	Навыками применения методов управления финансовыми результатами на основе современных форм отчетности.
Уровень 2	Инструментами анализа и оценки качества менеджмента в части формирования финансовых результатов предприятия железнодорожного транспорта.
Уровень 3	Способностью обосновывать собственные предложения по совершенствованию практики формирования финансовых результатов.
ПК-5 -способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	терминологию транспортной логистики; сущность логистики снабжения и особенности управления запасами предприятий

	<p>железнодорожного транспорта;</p> <p>Теоретические аспекты функциональных стратегий, целей и показателей их деятельности;</p> <p>Виды мероприятия, направленные на реализацию маркетинговой стратегии; причины возникновения логистики.</p>
Уровень 2	<p>общие принципы функционирования транспортно-логистических систем;</p> <p>методы планирования потребности в продукции и управления запасами предприятий железнодорожного транспорта;</p> <p>Методы разработки и принятия сбалансированных управленческих решений;</p> <p>подходы к управлению конкурентоспособностью, содержание маркетинговой концепции управления, понятие и функции управления качеством, связь между качеством и конкурентоспособностью, основы стандартизации и сертификации; теоретико-методологические основы логистики.</p>
Уровень 3	<p>методологию обоснования управленческих решений в области транспортных расходов;</p> <p>стратегии снабжения и управления запасами предприятий железнодорожного транспорта;</p> <p>Методы и инструменты согласования, координации и контроля деятельности функциональных подразделений организации в рамках достижения глобальной цели;</p> <p>методы анализа конкурентов, основные факторы, определяющие конкурентоспособность товара и предприятия, основные конкурентные стратегии, технологии и методы формирования товарного ассортимента;</p> <p>методы выбора стратегических целей и миссий организаций.</p>
Уметь:	
Уровень 1	<p>выбирать виды транспорта для организации доставки грузов;</p> <p>определять оптимальный размер заказа и уровень запасов предприятий железнодорожного транспорта;</p> <p>устанавливать цели и пути их достижения в рамках функциональных стратегий;</p> <p>анализировать и сопоставлять информацию, полученную в результате маркетинговых исследований;</p> <p>анализировать и разрабатывать функциональные логистические стратегии для достижения поставленных целей деловой и корпоративной стратегий.</p>
Уровень 2	<p>рассчитывать количество транспортных средств для выполнения заданного объема транспортной работы;</p> <p>анализировать, контролировать и регулировать ключевые показатели эффективности снабженческой деятельности и состояния запасов предприятий железнодорожного транспорта;</p> <p>Анализировать деятельность подразделений организации в направлении генеральной стратегии;</p> <p>анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;</p> <p>корректировать функциональные логистические стратегии для достижения синергетического эффекта деловой и корпоративной стратегий.</p>
Уровень 3	<p>планировать транспортные затраты;</p> <p>находить оптимальные организационно-управленческие решения в области логистики снабжения и управления запасами предприятий железнодорожного транспорта;</p> <p>Согласовывать и координировать деятельность подразделений организации для достижения глобальной цели предприятия;</p> <p>применять на практике методы оптимизации принятия решений;</p> <p>разрабатывать функциональные стратегии на основе системного подхода</p>
Владеть:	
Уровень 1	<p>специальной терминологией в области транспортной логистики;</p> <p>навыками достижения стратегических целей предприятий железнодорожного транспорта за счет снижения запасов при сохранении надежности функционирования логистической системы;</p> <p>Навыками анализа деятельности функциональных подразделений компании;</p> <p>навыками решения управленческих ситуаций, применяя метод решения задач по образцу;</p> <p>терминологией логистики.</p>
Уровень 2	<p>навыками оптимизации управленческих решений в области транспорта;</p> <p>навыками аналитической деятельности по совершенствованию функционирования предприятий железнодорожного транспорта в соответствии со сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами;</p> <p>Методами анализа и оценки деятельности функциональных подразделений предприятия;</p> <p>Навыками решения управленческих ситуаций с использованием справочной литературы;</p> <p>методами контроля в реализации логистической стратегии.</p>

Уровень 3	информационными технологиями в области управления транспортно-логистических систем; Методами и инструментами координации деятельности функциональных подразделений в рамках генеральной стратегии организации; навыками самостоятельного решения практических задач на основе теоретических знаний; основными методами анализа внешней и внутренней среды рассматриваемого объекта
ПК-7 -владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ	
Знать:	
Уровень 1	необходимость, цели и задачи планирования как функции управления; содержание и взаимосвязь основных элементов процесса контроля реализации бизнес-плана; основные бизнес-процессы в организации; виды управленческих решений и методы их принятия.
Уровень 2	основные понятия и определения, взаимосвязь между принятием решений и конечными результативными показателями; основные методы анализа деятельности организации; принципы организации операционной деятельности; виды управленческих решений и методы их принятия при выполнении конкретных проектов и работ.
Уровень 3	основные методы контроля и координации, применяемые при реализации различных видов бизнес-планов; основные методы и инструменты управления операционной деятельностью организации; основные концепции и методы организации операционной деятельности; методы реализации управленческих решений в области функционального менеджмента.
Уметь:	
Уровень 1	проверять расчеты по разделам бизнес-плана в соответствии с обстоятельствами. применять навыки поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов в области функционального менеджмента.
Уровень 2	контролировать решаемые задачи и оценивать полученные результаты; анализировать эффективность реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов; анализировать коммуникационные процессы в организации и разрабатывать предложения по повышению их эффективности с помощью методического инструментария реализации управленческих решений.
Уровень 3	координировать деятельность исполнителей для достижения оптимальных результатов; планировать операционную деятельность организации; разрабатывать корпоративные, конкурентные и функциональные стратегии развития организации для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ.
Владеть:	
Уровень 1	необходимыми теоретическими знаниями о функциях координации и контроля; методами формулирования и поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов.
Уровень 2	практическими навыками в решении задач бизнес-плана; методами координации деятельности исполнителей в области функционального менеджмента ; методами организации работ по выполнению программ и заданий, оперативного учета и контроля за ходом производства при выполнении конкретных проектов и работ.
Уровень 3	навыками использования вычислительной техники и программных продуктов; методикой повышения эффективности деятельности в области принятия управленческих решений, в том числе, на основе опыта деятельности других организаций для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ.
ПК-10 -владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	
Знать:	
Уровень 1	основные виды и источники информации, основные информационные технологии, используемые в менеджменте; Виды, состав и содержание информации о деятельности предприятия (организации); Методы комплексного экономического анализа деятельности предприятия.

Уровень 2	Методы сбора, анализа и оценки информации с применением информационных технологий; Основные нормативно-правовые документы; Методику факторного анализа.
Уровень 3	Методы моделирования и виды моделей принятия управленческих решений в рамках конкретной управленческой задачи; Методику и методы управления при построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей; Методы расчета показателей финансово-хозяйственной деятельности.
Уметь:	
Уровень 1	Собирать, анализировать и оценивать значение информации при принятии управленческого решения; Применять основные методики в профессиональной деятельности при принятии управленческих решений; Применять количественные методы анализа при принятии управленческих решений.
Уровень 2	Оценивать достоверность и ценность информации при принятии управленческого решения; Ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актах, регламентирующих сферу управления деятельности предприятия (организации); Применять качественные методы анализа при принятии управленческих решений.
Уровень 3	Оперативно и эффективно использовать информацию при разработке и принятии управленческого решения и моделировании; Проводить количественный и качественный анализ информации при построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей, адаптированных к конкретным задачам управления; Строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели.
Владеть:	
Уровень 1	Методами сбора и обработки информации для разработки и принятия управленческого решения; Методами реализации основных управленческих функций; Методами количественного анализа.
Уровень 2	Методами оценки ценности и достоверности информации; Методологией построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей, адаптированных к конкретным задачам управления; Методами аналитической оценки решений.
Уровень 3	Навыками применения современных информационных технологий при принятии управленческого решения; методами оценки эффективности построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей; Основами проведения технико-экономического анализа деятельности предприятия.
ПК-14 -умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета	
Знать:	
Уровень 1	Существующие системы учета затрат; Базовый понятийный аппарат системы управления финансовыми результатами.
Уровень 2	Системы распределения затрат; Закономерности формирования финансовых результатов.
Уровень 3	Способы и методы анализа себестоимости железнодорожных перевозок; Особенности формирования финансовых результатов на железнодорожном транспорте.
Уметь:	
Уровень 1	Проводить анализ затрат в составе себестоимости; Использовать понятийный аппарат системы управления финансовыми результатами для описания процессов управления предприятием железнодорожного транспорта.
Уровень 2	Оценивать эффективность использования различных систем учета; Оценивать качество управленческих решений в части формирования финансовых результатов.
Уровень 3	Принимать обоснованные управленческие решения на основе данных финансового учета; Обосновывать собственные предложения по совершенствованию управления финансовыми результатами предприятия железнодорожного транспорта.
Владеть:	

Уровень 1	Навыками применения принципов и стандартов финансового учета; Навыками применения принципов управления финансовыми результатами на основе современных форм отчетности
Уровень 2	Навыками калькулирования и анализа себестоимости железнодорожных перевозок; Инструментами анализа и оценки качества менеджмента в части формирования финансовых результатов предприятия железнодорожного транспорта.
Уровень 3	Основными методиками принятия решений на основе данных управленческого учета; Способностью обосновывать собственные предложения по совершенствованию практики формирования финансовых результатов.

ПК-17 - способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели

Знать:

Уровень 1	Базовые методологические основы организации предпринимательской деятельности;
Уровень 2	основной инструментарий и аналитические методы организации предпринимательской деятельности, формирования бизнес-моделей.;
Уровень 3	методы обоснования решений в области организации предпринимательской деятельности, формирования бизнес-моделей.

Уметь:

Уровень 1	применять основные методы организации предпринимательской деятельности.
Уровень 2	применять основные методы организации предпринимательской деятельности и формирования бизнес-моделей.
Уровень 3	применять основные методы организации предпринимательской деятельности и формирования бизнес-моделей.

Владеть:

Уровень 1	методами организации предпринимательской деятельности и формирования бизнес-моделей в контексте производственно-хозяйственной деятельности предприятия.
Уровень 2	механизмом организации предпринимательской деятельности и формирования бизнес-моделей в контексте производственно-хозяйственной деятельности предприятия.
Уровень 3	навыками организации предпринимательской деятельности и формирования бизнес-моделей в контексте производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
1. Подготовительный этап				
1.1.	Инструктаж обучающихся по технике безопасности и правилах внутреннего трудового распорядка /Ср.	4	3	0
1.2	Доведение до обучающихся заданий на практику /Ср.	4	3	0
2. Производственный этап				
2.1	Ознакомление с основными видами деятельности организации /Ср.	4	10	10
2.2	Ознакомление с организационной структурой хозяйствующего субъекта, функциями его структурных подразделений и их взаимодействием /Ср.	4	10	10
2.3	Изучение динамики основных показателей экономической деятельности Изучение вопросов управления и организации труда работников /Ср.	4	10	10
2.4	Анализ факторов внешней и внутренней среды, сил, слабостей, возможностей и угроз конкурентной среды. /Ср.	4	10	10
2.5	Проведение оценки эффективности процесса управления по основным показателям эффективности по функциям. /Ср.	4	10	10

2.6	Ознакомление с использованием информационных технологий для обработки управленческой и планово-экономической информации и др. /Ср.	4	10	10
2.7	Предложения по стратегическому планированию работы предприятия /Ср.	4	12	12
3. Заключительный этап				
3.1	Обработка и анализ полученной информации /Ср.	4	8	0
3.2	Подготовка отчета по практике /Ср.	4	8	0
3.3	Оформление дневника о прохождении практики /Ср.	4	8	0
3.4	Защита практики у руководителя производственной практики от кафедры/Ср. Контактные часы на аттестацию /КА (дифференцированный зачет)	4	5 1	0
	Итого		108	72

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	В. В. Щербаков [и др.]	Логистика и управление цепями поставок : учебник для академического бакалавриата — (Высшее образование). —	Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 582 с.	1 Электронное издание	URL: https://urait.ru/bcode/445986
Л1.2	Гайдаенко А.А.	Логистика: учебник	М.: КноРус, 2016	1 Электронное издание	https://www.book.ru/book/919193

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Федоров Л.С.	Логистика: монография	М.: Русайс, 2016	1 Электронное издание	https://www.book.ru/book/919942
Л2.2	Секерин В.Д.	Логистика: учебник	М.: КноРус, 2016	1 Электронное издание	https://www.book.ru/book/920485

5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения	
5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
6.2	При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми производственными операциями (процессами).
6.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
6.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.