



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра экономики и менеджмента



Пономарёв С. В.
«28» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная практика

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль): Экономика транспортного бизнеса

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная, очно-заочная

Воронеж
2021

1. Способ и формы проведения практики

Способ проведения практики – стационарная; выездная.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

Практика может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Знать: виды основных информационных источников, нормативно-правовых документов в сфере профессиональной деятельности для решения поставленных задач
		Уметь: использовать методики поиска, сбора и обработки информации применительно к организациям транспортной отрасли; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из различных источников
		Владеть: первичными навыками обобщения экономической информации применительно к организациям транспортной отрасли
	УК-1.3 Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	Знать: основные методы критического анализа и синтеза, основы системного подхода
		Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач; формулировать и аргументировать выводы со ссылками на информационные ресурсы
		Владеть: методами анализа источников исходной информации в целях подготовки информационного обзора и аналитического отчета
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	УК-2.1 Идентификация проблемы, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определение круга задач в рамках поставленной цели	Знать: природу данных, необходимых для решения поставленных задач
		Уметь: формировать алгоритм решения задачи в рамках профессиональной деятельности
		Владеть: навыками идентификации проблемы для выбора оптимального способа ее решения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Определение связи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения	Знать: основные методы оценки способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		Уметь: сравнивать и выбирать методы (методики) решения поставленной задачи в рамках профессиональной деятельности
		Владеть: оценивать соответствие способов решения задач и результатов поставленной цели
ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне	ОПК-3.2 Анализ и интерпретация данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявление закономерностей изменения различных экономических показателей	Знать: специфику транспортной отрасли РФ в целом и по видам транспорта; состав экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность транспортных организаций
		Уметь: самостоятельно осуществлять поиск информации по проблемам и перспективам развития транспортного комплекса РФ; использовать внешние и внутренние источники информации при сборе исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей деятельности транспортных организаций
		Владеть: навыками сбора и анализа информации, необходимой для расчета экономических и социально-экономических показателей деятельности транспортных организаций
ПК-1 Способен формировать возможные решения по проведению изменений в организациях на основе разработанных для них целевых показателей	ПК-1.3 Формирование совокупности возможных решений на основе содержательной интерпретации полученных результатов анализа для достижения целевых показателей	Знать: типовые методики, действующую нормативно-правовую базу для расчета показателей по теме исследования
		Уметь: применять типовые методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета показателей по теме исследования
		Владеть: навыками анализа результатов совокупности решений для достижения целевых показателей

3. Место практики в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» учебная практика «Ознакомительная практика» относится к обязательной части программы бакалавриата.

Проведение учебной практики планируется по очной форме обучения на 1 курсе во 2 семестре, по очно-заочной форме обучения на 2 курсе 4 семестре.

Учебная практика, базируется на результатах освоения дисциплин «Микроэкономика», «Информатика», «Макроэкономика», «История» и др. Для успешного прохождения учебной практики студенты должны обладать необходимыми знаниями, умениями и навыками, приобретенными в результате обучения по указанным дисциплинам.

Знания, умения и практические навыки, полученные в ходе учебной практики, необходимы для успешного освоения дисциплин, которые будут изучаться после ее прохождения: «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Институциональная экономика», «Экономика транспорта» и др., прохождения производственной (в т. ч. технологической) и преддипломной практик.

Ознакомительная практика организуется и проводится кафедрой экономики водного транспорта. Местом прохождения учебной практики могут быть структурные подразделения ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е., 108 часов.

Продолжительность практики 2 недели.

5. Содержание практики

Таблица 2

Объем практики по составу

№ п/п	Вид учебной работы на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость раздела (в часах)	Форма отчетности
Указываются разделы (этапы) практики			
1. Подготовительный этап			
1	Ознакомительные лекции, определение форм проведения практики, получение задания на практику, инструктаж по технике безопасности.	2	дневник практики ¹
2	Знакомство с библиотечным фондом университета, электронной библиотекой, информационно-телекоммуникационными ресурсами сети «Интернет»	3	дневник практики

¹ Дневник обучающегося о прохождении практики должен содержать:

- индивидуальное задание на период практики;
- дневник прохождения практики;
- отзыв руководителя практики от университета;
- оценочный лист прохождения практики и лист оценки компетенций обучающегося по итогам прохождения практики.

№ п/п	Вид учебной работы на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость раздела (в часах)	Форма отчетности
2. Практический этап			
1	Подбор учебно-методической литературы и иных источников информации по учебной практике	15	дневник практики
2	Знакомство с организациями транспортной отрасли (ознакомительная экскурсия)	10	дневник практики
3	Мероприятия по сбору и систематизации фактического и литературного материала, выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно.	22	отчет по практике
3. Обработка и анализ полученной информации			
1	Мероприятия по обработке и анализу фактического и литературного материала в соответствии с заданием	30	отчет по практике
4. Подготовка отчета по практике			
1	Подготовка и оформление отчета по практике	25,5	отчет по практике
2	Защита отчета по учебной практике	0,5	зачет

6. Форма отчетности по практике

По итогам практики оформляется отчет, проводится его проверка и собеседование с преподавателем. Форма промежуточной аттестации – зачет. Зачетное задание включает защиту отчета по практике. Результаты сдачи зачета оцениваются по двухбалльной системе отметками «зачет» или «незачет».

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Приведен в обязательном приложении к программе практики.

8. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для прохождения практики

**Перечень основной, дополнительной учебной литературы и
учебно-методической литературы**

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
Основная литература			
1. Экономика транспорта	Суворова Л.П., Селезнева А.В., Красюк А.Б.	Учебное пособие	СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2014 - .Ч. 1. - 116 с. Режим доступа: https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/6876/
2. Экономика транспорта	под ред. Будриной Е.В.	Учебник и практикум	М.: Издательство Юрайт, 2018. – 366 с. Режим доступа: https://biblionline.ru/viewer/003D581C-626F-4591-AB73-CAF1B9374A78/ekonomika-transporta#page/2
Дополнительная литература			
1. Транспорт Российской Федерации	-	Журнал	Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=26569
2. Вестник транспорта	-	Журнал	Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9768
3. Энциклопедия речного транспорта	ред. совет. Абаева Г.П. и др.	Энциклопедия	М.: Гипроречтранс, 2011. - 506 с.; М.: Гипроречтранс, 2015. - 484 с.
Учебно-методическая литература для самостоятельной работы			
1. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Приходько И.В., Копцева Е.П., Черняева Е.В.	Методические указания	СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2020 - 24 с.

9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 4

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1	Консультант Плюс (Правовые ресурсы: справочная информация)	http://www.consultant.ru/law/ref/stavki/
2	Правительство России (Транспорт и связь: внутренний водный транспорт и морская деятельность)	http://government.ru/govworks/541/events/
3	Федеральная служба государственной статистики (Официальная статистика)	http://www.gks.ru/
4	Официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации (Деятельность: статистика)	https://www.mintrans.ru/activity/detail.php?SECTION_ID=701

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 5

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)
1	Microsoft Corporation Windows 7;	Полная лицензионная версия
2	Microsoft Office 2010	Полная лицензионная версия
3	Adobe Systems Inc. Reader	Распространяется свободно
4	Google Inc Chrome	Распространяется свободно
5	Лаборатория Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Полная лицензионная версия
6	Система дистанционного обучения на базе платформы Moodle	GNU GPL
7	Веб-приложение для дистанционного онлайн обучения JitsiMeet	Распространяется свободно

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Таблица 6

Описание материально-технической базы

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л Специализированная многофункциональная аудитория 4: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный- 31 шт. 2. Стул аудиторный 62 шт. 3. Доска аудиторная 1 шт. 5. Экран настенный ScreenMedia Economy-P1 шт. 6. Проектор Sony VPL-DX140 7. Колонки Genius 2 шт. 8. Персональный компьютер Intel Pentium 4 CPU 3.00 ГГц ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) 1 шт.
2.	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л Специализированная многофункциональная аудитория 5: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный 31 шт. 2. Стул аудиторный 62 шт. 3. Доска аудиторная 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом- 1 шт. 5. Мультимедиа-проектор BenQ MS524 (3D DLP. 3200Lm. SVGA. 1300:1, 30 dB/2 1 шт. 6. Экран настенный ScreenMedia Economy-P 180*180 тип MW (210134891) 1 шт. 7. Персональный компьютер Intel Pentium 4 CPU 2.8 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) - 1 шт.
3.	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л Специализированная многофункциональная аудитория 27: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Столы 17 шт. 2. Стулья 33 шт. 3. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean 1 шт. 4. Epson H469B 1шт. 5. Персональный компьютер Intel Corel 2 Duo CPU E6550 2.33ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 1 компл. 7. Сплит система LG G125T N453 - 1 шт. 8. Комплект ОЗК 2 шт; 9. Противогоз ГП -5 2 шт; 10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации. 11. Измеритель артер.давл. механ. с фонендоскопом увелич.манж. CS 106 сумка 1 кор. 1 шт. 12. Аптечка первой помощи. 13. Электронный тир. 14. Электронные наглядные пособия.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
4.	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л Специализированная многофункциональная аудитория 28: - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	Доступ в Интернет. 1. Столы 17 шт. 2. Стулья 33 шт. 3. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean 1 шт. 4. Epson H469B 1шт. 5. Персональный компьютер Intel Corel 2 Duo CPU E6550 2.33ГГц(монитор, системный блок,клавиатура) - 1 шт. 6. Колонки DEXP R140 1 компл. 7. Мобильный класс RAYbook- 11 шт. Pі152+Si152+точка WLAN + тележка + mouse - 11 шт. 8. Ноутбук HP250 4 шт. 9. Наушники 15 шт. 10. Аудиомагнитофон Филипс 1550 1 шт
5.	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л Специализированная многофункциональная аудитория 29: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Столы 17 шт. 2. Стулья 33 шт. 3. Доска аудиторная 1 4. Проектор BenQ MS524 1шт. 5. Колонки DEXP R140 1 компл 6. Персональный компьютер AMD Athlon II X3425 2,71 ГГц (монитор, системный блок,клавиатура) - 1 шт. 7. Мобильный класс RAYbook-Pi152+Si152+точка WLAN + тележка + mouse - 11 шт. 8. Ноутбук HP250 4 шт. 9. Наушники 15 шт. 10. Аудиомагнитофон Филипс 1550 1 шт
Помещения для самостоятельной работы		
6.	394033, г.Воронеж Ленинский проспект, дом 174л. второй этаж, Специализированная многофункциональная аудитория 1а: - помещение для самостоятельной работы	Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 2 шт. 3. Кресло – 5 шт. 4. Стул аудиторный - 17 шт. 5. Стол аудиторный - 13 шт. 6. Копировальный аппарат SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволопера) формат А3. 7. Копировальный аппарат MITA KM 1620 8. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 9. Компьютер Intel Celeron 1.7 ГГц– 7 шт.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
7.	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л. Специализированная многофункциональная аудитория 30 - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет. Стол компьютерный 10 шт. Стол аудиторный 7 шт. Стул ученический 14 шт. Кресло 11 шт. Персональный компьютер Intel Core 2 Duo CPU E8400 3.00ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) 10 шт. Персональный компьютер Intel Pentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. Интерактивная доска Triumph Board 1 шт Доска настенная 1- элементная 1 шт. Источник бесперебойного питания IpponBack Power Pro 500 -10 шт. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 1 шт..
8.	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л. Специализированная многофункциональная аудитория 31: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет. 1. Столы компьютерные 10 шт. 2. Стулья аудиторные 18 шт. 3. Кресло- 7 шт. 4. Стол для совещаний 1 шт. 5. Доска передвижная поворотная (150*100) ДП-12к, магнитная, (мел/магн) -1 шт. 6. Мобильный класс RAYbook- 11 шт.+ mouse - 11 шт. 7. Персональные компьютеры Intel Pentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) 10шт. 8. Источник бесперебойного питания -10 шт. 9. Принтер HP LaserJet P2015D 10. Сканер HP Canon Lide 220 11. Колонки 12. Калькуляторы 21 шт.

Составитель: к.э.н., доцент Овчаров А.А.
Зав. кафедрой, доцент, к.э.н. Сабетова Т.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и менеджмента и утверждена на 2021/2022 учебный год.
Протокол от «28» июня 2021 № 10.