

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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная или выездная)

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

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, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика способствует формированию у обучающихся следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с профилем подготовки.

Содержание формируемых компетенций:

- OK-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
- OK-4 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
- OK-5 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
- OK-6 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
 - ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию
- ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
- ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
- ОПК-4 способностью находить организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность
- ПК-1 способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
- ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-

экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

- ПК-3 способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
- ПК-4 способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты
- ПК-6 способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей
- ПК-7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет
- ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии
- ПК-9 способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта
- ПК-10 способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии
- ПК-11 способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

3. Место практики в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» практика «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная или выездная)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата.

Проведение производственной практики планируется по заочной форме обучения на 4 курсе во 8 семестре.

Производственная практика, базируется на результатах освоения дисциплин «Экономика транспорта», «Менеджмент», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности», «Экономическая оценка инвестиционных проектов» и др. Для успешного прохождения практики студенты должны обладать необходимыми знаниями, умениями и навыками, приобретенными в результате обучения по указанным дисциплинам.

Знания, умения и практические навыки, полученные в ходе практики, необходимы для успешного освоения дисциплин, которые будут изучаться после ее прохождения: «Анализ финансовой отчетности», «Прикладные компьютерные программы», «Налогообложение организаций», «Налоговое администрирование организаций водного транспорта», «Корпоративные финансы», «Бюджетирование на предприятии» и др., прохождения преддипломной практики.

Производственная практика может быть как стационарной, так и выездной и проводится на предприятиях (организациях), обладающих необходимым для освоения обучающимися компетенций, в соответствии с ФГОС ВО. Стационарной является практика, которая проводится в организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположен филиал. Выездной является практика, которая проводится в организации, расположенной вне населенного пункта, в котором расположен филиал.

Объектами прохождения производственной практики могут быть: экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности, финансовые, кредитные и страховые учреждения.

В качестве базы прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности предприятие может быть выбрано Воронежским филиалом университета, либо обучающимся самостоятельно, для чего заключается договор на организацию практики, подтверждающий намерение базы практики взять обучающегося для ее прохождения. Обучающиеся по заочной форме, могут проходить практику по месту своей работы. Производственная практика проходит согласно графику рабочего времени организации, в указанные сроки учебного плана.

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

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е., 216 часов. Продолжительность практики 4 недели.

5. Содержание практики

Структура производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная или выездная), виды работы.

Объем практики по составу

№ п/п	Вид производственной работы на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость раздела (в часах)	Форма отчетности
	Указываются разделы (этапы) пра	ктики	
	1. Подготовительный этап		
1	Ознакомительные лекции, получение задания на практику	2	дневник практики ¹
2	Инструктаж на базе практики	1	дневник практики
3	Знакомство с направлением деятельности объекта практики и со структурой отдела прохождения практики	2	дневник практики
	2. Практический этап		
1	Изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность организации	10	дневник практики
2	Изучение отчетности по направлению деятельности объекта практики	20	дневник практики
3	Выполнение расчетно-аналитической работы по исследованию объекта практики. Графическое и аналитическое представление материалов исследования по производственной и финансово-экономической деятельности организации	40	отчет по практике
4	Мероприятия по сбору и систематизации фактического и литературного материала, выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно	50	отчет по практике
	3. Обработка и анализ полученной инс	рормации	
1	Мероприятия по обработке и анализу фактического и литературного материала в соответствии с заданием	65	отчет по практике
	4. Подготовка отчета по практи	іке	
1	Подготовка и оформление отчета по практике	25,5	отчет по практике
2	Защита отчета по производственной 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 за-

¹ Дневник обучающегося о прохождении практики должен содержать:

⁻ направление на практику;

⁻ индивидуальное задание на период практики;

⁻ дневник прохождения практики;

⁻ отзыв руководителя практики от организации (при наличии) или университета;

[—] оценочный лист прохождения практики и лист оценки компетенций обучающегося по итогам прохождения практики;

⁻ отметки организации.

чета 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 учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для прохождения практики

Таблица 2 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

Название	Автор	Вид издания	Место издания, издательство,
Пазвание	ивтор	(учебник, учебное пособие)	год издания, кол-во страниц
		Основная литература	1
			Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 358 с. —
1. Экономика транспорта	Е. В. Будр ина [и др.]	учебник и практикум для вузов	Пораит, 2023. — 338 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16641-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531423
2. Экономика организации (предприятия)	Коршунов, В. В.	учебник и практикум для вузов	6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16408-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530955
		Дополнительная литерату	
1. Транспорт Российской Федерации	-	Журнал	Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_abo ut.asp?id=26569
2. Вестник транспорта	-	Журнал	Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_a bout_new.asp?id=9768
3. Энцикло- педия речно- го транспор- та	ред. совет. Абаева Г.П. и др.	Энциклопедия	М.: Гипроречтранс, 2011 506 с.; М.: Гипроречтранс, 2015 484 с.
	Учебно-мето	одическая литература для са	мостоятельной 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 3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный ре-
Π/Π	информационной справочной системы	сурс
1	Консультант Плюс (Правовые ресурсы: спра-	http://www.consultant.ru/law/ref/sta
1	вочная информация)	vki/
	Правительство России (Транспорт и связь:	http://government.ru/govworks/541/
2	внутренний водный транспорт и морская дея-	events/
	тельность)	
2	Федеральная служба государственной статисти-	http://www.gks.ru/
3	ки (Официальная статистика)	
	Официальный сайт Министерства транспорта	https://www.mintrans.ru/activity/det
4	Российской Федерации (Деятельность: стати-	ail.php?SECTION_ID=701
	стика)	
5	Университетская информационная система Рос-	https://www.uisrussia.msu.ru/
3	сии	

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 4 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

		Тип продукта
<u>№</u> п/п	Наименование программного про- дукта	(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	Полная лицензионная версия
	Endpoint Security для бизнеса	
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 5 Описание материально-технической базы

№п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Специализированная многофункциональная аудитория 2:	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 22 шт. 2. Стул аудиторный - 42 шт. 3. Тумба — 1 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Доска аудиторная - 1 шт. 6. Проекционный экран - 1 шт. 7. Проектор Sony VPL-DX140 1 шт. 8. Колонки Genius 2 шт. 9. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) 1 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 11. Сплит система LG - 1 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
2	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 - 20 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Проекционный экран - 1 шт. 6. Проектор Beng — 1 шт 7. Колонки DEXP 2 шт. 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) - 1 шт. 9. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 10. Плакаты - 26 шт. 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
	Специализированная многофункциональная аудитория 5: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарско-	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 19 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт.

	A TTT 1
го типа;	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.
- групповых и индивидуальных	5. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
консультаций;	6. Проектор BenQ - 1 шт.
- проведения текущего контроля и	7. Проекционный экран - 1 шт.
промежуточной аттестации.	8. Персональный компьютер (системный блок,
	клавиатура, мышка) - 1 шт.
	9. Колонки DEXP 2 шт.
	10. Плакаты по экономике – 12 шт.
	11. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.
	Доступ в Интернет.
	1. Стол аудиторный - 20 шт.
Специализированная многофунк-	2. Стул аудиторный - 36 шт.
	3. Доска аудиторная - 1 шт.
циональная аудитория 6:	
- учебная аудитория для проведе-	4. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
ния занятий лекционного и семинарско-	5. Проекционный экран - 1 шт.
го типа,	6. Проектор BenQ - 1 шт.
- учебная аудитория групповых и	7. Персональный компьютер (системный блок,
индивидуальных консультаций;	клавиатура, мышь) -1 шт.
- учебная аудитория для проведе-	8. Шкаф полуоткрытый со стеклом -1 шт.
ния текущего контроля и промежуточ-	9. Колонки DEXP - 2 шт.
ной аттестации;	10. Плакаты - 11 шт.
	11. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофунк-	Доступ в Интернет.
циональная аудитория 7:	1. Стол аудиторный - 19 шт.
- учебная аудитория для проведения за-	2. Стул аудиторный - 37 шт.
нятий лекционного и семинарского ти-	3. Доска аудиторная - 1 шт.
па,	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт.
- учебная аудитория групповых и	5. Шкаф — 1 шт.
индивидуальных консультаций;	6. Трибуна – 1 шт.
- учебная аудитория для проведе-	7. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
ния текущего контроля и промежуточ-	8. Проекционный экран - 1 шт.
ний текущего контроли и промежуточ-	9. Проектор BenQ - 1 шт.
ной аттестации.	10. Колонки DEXP - 2 шт.
	11. Персональный компьютер (системный
	блок, клавиатура, мышь) - 1 шт.
	12. Плакаты - 12 шт.
	13. Комплект лицензионного и свободно рас-
-	пространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофунк-	Доступ в Интернет.
циональная аудитория 8:	1.Стол аудиторный - 25 шт.
- учебная аудитория для проведе-	2.Стул аудиторный - 51 шт.
ния занятий лекционного и семинарско-	3.Доска аудиторная - 1 шт.
го типа,	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт.
- учебная аудитория групповых и	5. Шкаф — 1 шт.
индивидуальных консультаций;	6. Трибуна — 1 шт.
- учебная аудитория для проведе-	7. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
ния текущего контроля и промежуточ-	8. Проекционный экран – 1 шт.
ной аттестации.	9. Проектор BenQ - 1 шт
· ·	10. Колонки DEXP - 2 шт.
	11. Персональный компьютер (системный
	блок, клавиатура, мышь) -1 шт.
	12. Плакаты – 13 шт.
	13. Комплект лицензионного и свободно рас-
C	пространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофунк-	1.Стол аудиторный - 13 шт.

	10 G
циональная аудитория 12: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	2.Стул аудиторный - 27 шт. 3. Доска передвижная поворотная -1 шт.
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 18 шт. 2. Стулья 39 шт. 3. Доска аудиторная 1 шт. 4. Проектор Behq 1шт. 5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 1 компл. 7. Сплит система LG - 1 шт. 8.Комплект ОЗК 2 шт; 9. Противогаз ГП -5 2 шт; 10. СРК 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации. 11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. 12. Проекционный экран – 1шт. 13. Набор криминалист – 2 шт. 14. Набор тракт – 1 шт. 15. Комплект плакатов по криминалистике – 1шт. 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет.
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,	1. Столы - 15 шт. 2. Стулья - 25 шт. 3. Шкаф 3 двери — 1шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Сплит система LG - 1 шт. 5. Рециркулятор бактерицидный — 1шт. 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт. 7. Проектор Epson H469B - 1шт. 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт. 9. Электронный тир. 10. Комплект плакатов по праву 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
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 - 9 шт. 2. Столы компьютерные — 11шт. 3. Стулья 28 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 6. Проекционный экран — 1шт. 7. Проектор BenQ - 1шт. 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 9. Персональный компьютер (монитор, си-

стемный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 11. Видеокамера – 1 шт. 12. Сплит система LG - 1 шт. 13. Источники бесперебойного питания – 8 шт. 14. Набор лабораторный Механика - 1комп. 15. методические указания Механика - 1компл. 16. Набор лабораторный Механика 2 17. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 компл. 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) - 10 шт. 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт 8. Доска аудиторная - 1 шт. Специализированная многофунк-9. Рециркулятор циональная аудитория 30: бактерицидный – 1 шт. - учебная аудитория для проведе-10. Видеокамера – 1 шт. ния занятий лекционного и семинарско-11. Сплит система LG - 1 шт. го типа: 12. Источники бесперебойного питания – 10 - групповых и индивидуальных консультаций; 13.Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U - проведения текущего контроля и DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 IIIT. промежуточной аттестации; 14. Колонки DEXP R140 - 1 компл. - помещение для самостоятельной 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. работы. Виды резьб Инграф-8 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11. 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер-Инграф-25. 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. Специализированная многофунк-1. Столы - 15 шт. 2. Стулья офисные - 19 шт. циональная аудитория 31: - учебная аудитория для проведе-3. Персональный компьютеры (монитор, синия занятий лекционного и семинарскостемный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт. 4. Источник бесперебойного питания -10 шт. го типа: - групповых и индивидуальных 5. Проекционный экран – 1шт. 6. Проектор BenQ - 1шт. консультаций: 7. Принтер HP LaserJet MFP 135а – 7 шт. - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 8. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 9. Видеокамера – 2 шт. - помещение для самостоятельной 10. Сплит система LG - 1 шт. работы. 11. Колонки – 1 копл.

	12. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.
Помещения для самостоятельной работы	
аудитория 1(библиотека) Помещение для самостоятельно работы с доступом к сети «Интернет электронной информационно-образовательной среде организации.	т» и 7. Кондиционер 18.Телевизор Supra - 1
Специализированная многофун циональная аудитория 1: Помещения для самостоятельно работы с доступом к сети Интернет и электронной информационно- образовательной среде организации - курсового проектирования (вы полнения курсовых работ);	Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. 4. Кресло "Престиж" – 5 шт. 5. Стул аудиторный - 17 шт. 6. Стол для совещаний - 1 шт. 5. стол компьютерный – 5шт. 7. Кондиционер 18. Телевизор Supra - 1 General ASG 18 R/U 8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3. 9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620 10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 11. Персональный компьютер – 6 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофунциональная аудитория 30: - лаборатория информационных технологий; - лаборатория инженерной и копьютерной графики; - лаборатория экономики менедмента; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Помещения для самостоятельно	ик- Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок,клавиатура) - 10 шт. 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт. 8. Доска аудиторная - 1 шт.

электронной информационно-	10. Видеокамера – 1 шт.
образовательной среде организации	11. Сплит система LG - 1 шт.
	12.Источники бесперебойного питания – 10 шт.
	13.Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U
	DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 IIIT.
	14. Колонки DEXP R140 - 1 компл.
	15. Учебный комплект Инженерная графика 8.
	Виды резьб Инграф-8
	16. Учебный комплект Инженерная графика 11.
	Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.
	17. Комплект учебных плакатов по начерта-
	тельной геометрии и инженерной графике на
	полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер-
	Инграф-25.
	18. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.
	Доступ в Интернет.
Специализированная многофунк-	1. Столы - 15 шт.
циональная аудитория 31:	2. Стулья офисные - 19 шт.
- лаборатория информационных	3. Персональный компьютеры (монитор, си-
технологий;	стемный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт.
- лаборатория экономики менедж-	4. Источник бесперебойного питания -10 шт.
мента;	5. Проекционный экран – 1 шт.
- курсового проектирования (вы-	6. Проектор BenQ - 1шт.
полнения курсовых работ);	7. Принтер HP LaserJet MFP 135а – 7 шт.
Помещения для самостоятельной	8. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
работы с доступом к сети Интернет и	9. Видеокамера – 2 шт.
электронной информационно-	10. Сплит система LG - 1 шт.
образовательной среде организации	11. Колонки – 1 копл.
осразовательной среде организации	12. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.

Составитель: к.э.н., доцент Овчаров А.А.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

«Б2.В.02(П) <u>Производственная практика по получению профессиональных</u> умений и опыта профессиональной деятельности

(стационарная или выездная)»

шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: (шифр – название)_38.03.01 Экономика

Профиль: Экономика предприятий и организаций

Форма обучения заочная

Год начала подготовки: 2020

- а) Программа актуализирована на 2023 / 2024 г. учебный год.
- б) в рабочую программу вносятся следующие изменения:
- 1) п.8. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины;

2) п.11 Материально-техническое обеспечение дисципл

Разработчик (и): Овчаров А.А., к.э.н. $(\Phi$ ИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол №10 от «30» июня 2023_г.