

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

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора филиала

(подпись)

Пономарев С.В. «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная практика

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Экономика и менеджмент на транспорте

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очно-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, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

	T	
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты
наименование	достижения компетенции	обучения при прохождении
компетенции	достижения компетенции	практики
ПК-1	ПК-1.1 Участие в маркетинге, гру-	Знать: основы маркетинга,
Способность само-	зовой и коммерческой работе с за-	грузовой и коммерческой ра-
стоятельно или в	казчиками, планировании и предо-	боты, логистических услуг
команде организо-	ставлении транспортно-	Уметь: принимать и обраба-
вать логистиче-	логистических услуг, включая про-	тывать заявки, составлять до-
скую деятельность	цессы приема и обработка заявок,	говоры, планы-графики пода-
и процессы по пе-	составления договоров, планов-	чи транспортных средств и
ревозке пассажи-	графиков подачи транспортных	маршрутов перевозки,
ров и грузов цепи	средств и маршрутов перевозки,	накладных и другой коммер-
поставок	накладных и другой коммерческой	ческой документации
	документации	Владеть: навыками работы в
		маркетинге, грузовой и ком-
		мерческой работе с заказчи-
		ками, планировании и предо-
		ставлении транспортно-
		логистических услуг, включая
		процессы приема и обработка
		заявок, составления догово-
		ров, планов-графиков подачи
		транспортных средств и
		маршрутов перевозки,
		накладных и другой коммер-
		ческой документации
	ПК-1.2 Реализация проектов и от-	Знать: основы коммерческого
	дельных типовых задач коммерче-	и технического менеджмента
	ского и технического менеджмента	транспортных и производ-
	транспортных и производственных	ственных компаний, связан-
	компаний, связанных с перевозкой	ных с перевозкой груза и его
	груза и его обработкой, включая	обработкой, включая процес-
	процессы выбора оптимальных	сы выбора оптимальных
	транспортных средств и способов	транспортных средств и спо-
	доставки грузов и пассажиров, под-	собов доставки грузов и пас-
	готовки технико-экономических	сажиров, подготовки технико-
	обоснований для закупки новых	экономических обоснований

Vол и	1	Плотивующие возущи тоту
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты
наименование	достижения компетенции	обучения при прохождении
компетенции		практики
	транспортных средств, ремонта и	для закупки новых транс-
	технического обслуживания дей-	портных средств, ремонта и
	ствующих, внедрения новых техно-	технического обслуживания
	логических процессов и совершен-	действующих, внедрения но-
	ствования существующих	вых технологических процес-
		сов и совершенствования су-
		ществующих
		Уметь: выбирать оптималь-
		ные транспортные средства и
		способы доставки грузов и
		пассажиров, подготовки тех-
		нико-экономических обосно-
		ваний для закупки новых
		транспортных средств, ремон-
		та и технического обслужива-
		ния действующих, внедрения
		новых технологических про-
		цессов и совершенствования
		существующих
		Владеть: навыками подбора
		оптимальных транспортных
		средств и способов доставки
		грузов и пассажиров, подго-
		товки технико-экономических
		обоснований для закупки но-
		-
		вых транспортных средств, ремонта и технического об-
		*
		служивания действующих,
		внедрения новых технологи-
		ческих процессов и совершен-
	HIC 1 2 A	ствования существующих
	ПК-1.3 Анализ данных, связанных с	Знать: основы транспортной и
	выполнением показателей транс-	производственно-
	портной и производственно-	хозяйственной деятельности
	хозяйственной деятельностью, в т.ч.	Уметь: анализировать данные,
	с использованием информационно-	связанные с выполнением по-
	аналитических автоматизированных	казателей транспортной и
	систем управления, включая приме-	производственно-
	нение законов и методов экономики,	хозяйственной деятельностью
	организации труда и управления на	Владеть: навыками использо-
	производстве, правил оказания	вания информационно-
	услуг по перевозкам пассажиров,	аналитических автоматизиро-
	грузов, инструкций по оформлению	ванных систем управления,
	проездных и перевозочных доку-	включая применение законов
	ментов, технических и распоряди-	и методов экономики, органи-
	тельных актов и иной технической	зации труда и управления на
	документации	производстве, правил оказа-
		ния услуг по перевозкам пас-
		сажиров, грузов, инструкций
	1	Tanaipon, Ipjson, mierpykimi

TO		П
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты
наименование	достижения компетенции	обучения при прохождении
компетенции	,	практики
		по оформлению проездных и
		перевозочных документов,
		технических и распоряди-
		тельных актов и иной техни-
		ческой документации
ПК-2	ПК-2.1 Знание специфики процес-	Знать: специфику процессов
Способность орга-	сов договорной работы со своими	договорной работы со своими
низовать, контро-	поставщиками и с заказчиками (по-	поставщиками и с заказчика-
лировать и улуч-	требителями) транспортно-	ми (потребителями) транс-
шать процессы ка-	логистических услуг, в рамках си-	портно-логистических услуг
чества оказания	стем управления качеством на про-	Уметь: организовывать фи-
логистических	изводстве, систем управления без-	нансовые взаимоотношения с
услуг по перевозке	опасностью в судоходных компани-	потребителями, планирова-
пассажиров и гру-	ях в т.ч. по организации финансо-	нию и контролю оплаты услуг
зов в цепи поста-	вых взаимоотношений с потребите-	Владеть: навыками договор-
вок	лями, планированию и контролю	ной работы со своими по-
	оплаты услуг	ставщиками и с заказчиками
		(потребителями) транспортно-
		логистических услуг
	ПК-2.2 Умение анализировать и	Знать: показатели расчета
	контролировать стоимость основ-	стоимости основных произ-
	ных производственных фондов, ди-	водственных фондов, динами-
	намику их износа, объемы ремонта	ку их износа, объемы ремонта
	и замены, определять стоимость не-	и замены
	движимого и движимого имущества	Уметь: анализировать и кон-
	(включая коммерческие суда и	тролировать стоимость ос-
	плавсредства, машины и оборудова-	новных производственных
	ние, являющиеся изделиями маши-	фондов, динамику их износа,
	ностроительного производства)	объемы ремонта и замены,
	пострентельного производства)	определять стоимость недви-
		жимого и движимого имуще-
		ства (включая коммерческие
		суда и плавсредства, машины
		и оборудование, являющиеся
		1
		изделиями машиностроитель-
		ного производства
		Владеть: навыками анализа и
		контроля стоимости основных
		производственных фондов,
		динамику их износа, объемов
		ремонта и замены, определять
		стоимость недвижимого и
		движимого имущества (вклю-
		чая коммерческие суда и
		плавсредства, машины и обо-
		рудование, являющиеся изде-
		лиями машиностроительного
	HIC 2 2 V	производства)
	ПК-2.3 Умение организовать работы	Знать: основы проектирова-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
	по проектированию производственных и управленческих процессов, и их улучшению, составлению документации о структурных подразделениях и работниках, обеспечение внесения в них необходимых изменений и дополнений, взаимодействие с клиентами по качеству продукции и услуг, работа с рекламациями	ния производственных и управленческих процессов Уметь: организовать работы по проектированию производственных и управленческих процессов, и их улучшению, составлению документации о структурных подразделениях и работниках, обеспечение внесения в них необходимых изменений и дополнений, взаимодействие с клиентами по качеству продукции и услуг, работа с рекламациями Владеть: навыками организовать работы по проектированию производственных и управленческих процессов, и их улучшению, составлению документации о структурных подразделениях и работниках, обеспечение внесения в них необходимых изменений и дополнений, взаимодействие с клиентами по качеству продукции и услуг, работа с рекламациями

3. Место практики в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» производственная практика «Преддипломная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата.

Проведение преддипломной практики планируется по очно-заочной форме обучения на 5 курсе в А семестре.

Преддипломная практика завершает подготовку обучающегося и проводится после освоения дисциплин, включенных в учебный план ОПОП 38.03.02 «Менеджмент». Преддипломная практика, являющаяся завершающим этапом обучения, предваряющим защиту выпускной квалификационной работы, логически и содержательно-методологически связана со всеми частями ОПОП. Поскольку преддипломная практика нацелена на изучение литературы по теме, сбор, обработку и систематизацию материалов для написания выпускной квалификационной работы, обучающимся необходимы знания, умения и практические навыки, полученные в рамках изучения как обязательных дисциплин («Макроэкономика», «Бухгалтерский учет», «Страте-

гический менеджмент», «Статистика» и др.), так и дисциплин из части, формируемой участниками образовательных отношений по выбору («Экономика предприятия», «Планирование на предприятии транспорта», «Экономическая оценка инвестиционных проектов» и др.), а также практические навыки, полученные в ходе предшествующих практик.

Преддипломная практика организуется и проводится кафедрой экономики водного транспорта. Местом прохождения практики могут быть организации любой организационно-правовой формы, осуществляющие деятельность по профилю образовательной программы, а также структурные подразделения ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

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

Таблица 2 Объем практики по составу

№ π/π	Вид работы на преддипломной практике по разделам (этапам) Указываются разделы (этапы) пра	Трудоемкость раздела (в часах) ктики	Форма отчетности	
	1. Подготовительный этап			
1	Инструктаж по охране труда и технике безопасности; ознакомление с правилами внутреннего распорядка организации	2	дневник практики ¹	
2	Ознакомительные лекции: определение цели и задач практики применительно к тематике будущей выпускной квалификационной работы	4	дневник практики	
3	Определение цели и задач практики применительно к тематике будущей выпускной квалификационной работы	2	дневник практики	
4	Знакомство с направлением деятельности объекта практики и со структурой отдела прохождения практики	2	дневник практики	
	2. Исследовательский этап			
1	Изучение нормативных документов, регламентиру-	8	дневник	

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.}

№ п/п	Вид работы на преддипломной практике по разделам (этапам)	Трудоемкость раздела (в часах)	Форма отчетности		
	ющих деятельность организации; отчетности по направлению деятельности объекта практики		практики		
2	Подробный обзор литературы по теме исследования, который основывается на отечественных и зарубежных публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования	30	дневник практики		
3	Сбор теоретического и фактического материала для написания выпускной квалификационной работы, выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно	36	отчет по практике		
	3. Обработка и анализ полученной информации				
1	Мероприятия по обработке и анализу фактического и литературного материала в соответствии с заданием	60	отчет по практике		
2	Структурирование материала для написания теоретической и практической глав выпускной квалификационной работы	30	отчет по практике		
	4. Завершающий этап				
1	Подготовка рабочей версии ВКР	35	отчет по практике		
2	Подготовка и сдача отчета по практике руководителю	3	отчет по практике, 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 учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для прохождения практики

Таблица 3 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

11	A	Вид издания	Место издания, издательство,		
Название Автор		(учебник, учебное пособие)	год издания, кол-во страниц		
	Основная литература				
1. Практический курс анализа хозяйственной деятельности предприятия	Кулагина, Н. А.	учебное пособие для вузов	2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 135 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16968-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532127		
2. Экономика предприятия	С. П. Кири льчук [и др.]	учебник для вузов	2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15878-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510104		
Внутрифир- менное пла- нирование	С. Н. Куку шкин [и др.]	учебник и практикум для вузов	4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13526-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510544		
		Дополнительная литерату	ра		
1. Транс- портная ло- гистика:	Неруш, Ю. М.	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511197		
2 Экономика судостроения:	Балашова, Е. С.	учебник для вузов /	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10224-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517322		

Учебно-методическая литература для самостоятельной работы				
1. Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы	Зайцева Т.В., Буд- кова С.В.	Методические рекоменда- ции	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2023.	

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

Таблица 4 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
Π/Π	информационной справочной системы	ресурс
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 5 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No	Наименование программного про-	Тип продукта
п/п	дукта	(полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)
		еня, распространяется свосодно)
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 6

Описание материально-технической базы

	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 аудиторнай - 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 семинарского типа; - групповых и индивидуальных	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 19 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.	

	MONOYUM TOWNY	6 The everyon Dan C 1
	консультаций;	6. Проекционный экран - 1 шт. 7. Проекционный экран - 1 шт. 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 распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 20 шт. 2. Стул аудиторный - 36 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 5. Проекционный экран - 1 шт. 6. Проектор BenQ - 1 шт. 7. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) -1 шт. 8. Шкаф полуоткрытый со стеклом -1 шт. 9. Колонки DEXP - 2 шт. 10. Плакаты - 11 шт. 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 19 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом — 1шт. 5. Шкаф — 1 шт. 6. Трибуна — 1 шт.
	индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	 6. Трибуна – 1 шт. 7. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 8. Проекционный экран - 1 шт. 9. Проектор BenQ - 1 шт. 10. Колонки DEXP - 2 шт. 11. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) - 1 шт. 12. Плакаты - 12 шт. 13. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
	Специализированная многофункциональная аудитория 8: - 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.Стол аудиторный - 25 шт. 2.Стул аудиторный - 51 шт. 3.Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт. 5. Шкаф – 1 шт. 6. Трибуна – 1 шт. 7. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 8. Проекционный экран – 1 шт.
	ной аттестации. Специализированная многофункциональная аудитория 12: - учебная аудитория для проведе-	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 распространяемого программного обеспечения. 1.Стол аудиторный - 13 шт. 2.Стул аудиторный - 27 шт. 3. Доска передвижная поворотная -1 шт.
	- учесная аудитория для проведе-	э. доска передвижная поворотная -т шт.

ния 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 Специализированная многофункблок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 1 компл. циональная аудитория 27: - учебная аудитория для проведе-7. Сплит система LG - 1 шт. ния занятий лекционного и семинарско-8.Комплект ОЗК 2 шт; Противогаз ГП -5 2 шт; го типа; 10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки - учебная аудитория групповых и навыков проведения сердечно-легочной реанииндивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведемашии. ния текущего контроля и промежуточ-11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. ной аттестации. 12. Проекционный экран – 1шт. 13. Набор криминалист – 2 шт. 14. Hабор тракт — 1 шт. 15. Комплект плакатов по криминалистике -1шт. 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья - 25 шт. Шкаф 3 двери – 1шт. Специализированная многофунк-3. Доска аудиторная - 1 шт. циональная аудитория 28: - учебная аудитория групповых и 4. Сплит система LG - 1 шт. индивидуальных консультаций; 5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточ-- 1 mm. 7. Проектор Epson H469B - 1шт. ной аттестации. - учебная аудитория для проведе-8. Персональный компьютер (системный блок, ния занятий лекционного и семинарскоклавиатура мышь беспроводная) - 1 шт. го типа, 9. Электронный тир. 10. Комплект плакатов по праву 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Столы - 9 шт. Специализированная многофункциональная аудитория 29: 2. Столы компьютерные – 11шт. - учебная аудитория для проведе-3. Стулья 28 шт. ния занятий лекционного и семинарско- Шкаф со стеклом – 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 го типа: - учебная аудитория групповых и 6. Проекционный экран – 1шт. индивидуальных консультаций; 7. Проектор BenQ - 1шт. - учебная аудитория для проведе-8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. ния текущего контроля и промежуточ-9. Персональный компьютер (монитор, синой аттестации. 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. 1. Столы - 15 шт. Специализированная многофунк-2. Стулья офисные - 19 шт. 3. Персональный компьютеры (монитор, сициональная аудитория 31: - учебная аудитория для проведестемный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт. ния занятий лекционного и семинарско-4. Источник бесперебойного питания -10 шт. 5. Проекционный экран – 1шт. го типа; - групповых и индивидуальных 6. Проектор BenQ - 1шт. 7. Принтер HP LaserJet MFP 135а – 7 шт. консультаций; - проведения текущего контроля и 8. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. промежуточной аттестации; 9. Видеокамера – 2 шт. - помещение для самостоятельной 10. Сплит система LG - 1 шт. работы. 11. Колонки – 1 копл. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Помещения для самостоятельной работы**		
аудитория 1(библиотека) Помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде организации.	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 рас-	
Специализированная многофункциональная аудитория 1: Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);	пространяемого программного обеспечения. 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 многофункциональная аудитория 30: - лаборатория информационных технологий; - лаборатория инженерной и компьютерной графики; - лаборатория экономики менеджмента; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации	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. 9. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 10. Видеокамера — 1 шт. 11. Сплит система LG - 1 шт.	

	12.Источники бесперебойного питания — 10 шт. 13.Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 шт. 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 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. 1. Столы - 15 шт.
Специализированная многофункциональная аудитория 31:	 Столы - 13 шт. Стулья офисные - 19 шт. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт. Источник бесперебойного питания -10 шт. Проекционный экран – 1шт. Проектор BenQ - 1шт. Принтер HP LaserJet MFP 135a – 7 шт. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. Видеокамера – 2 шт. Сплит система LG - 1 шт. Колонки – 1 копл. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Составитель: к.т.н., доцент Зайцева Т.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и менеджмента и утверждена на 2023/2024 учебный год. Протокол от 30 июня $2023 \ Ne \ (10)$ ».