

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Международная логистика

Закреплена за подразделением

Кафедра промышленного менеджмента

Направление подготовки

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль

Финансовый менеджмент

Квалификация	Магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет с оценкой 2
аудиторные занятия	17		
самостоятельная работа	91		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Недель	17		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	11	11	11	11
Итого ауд.	17	17	17	17
Контактная работа	17	17	17	17
Сам. работа	91	91	91	91
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
-, асс., Богачев Андрей Сергеевич

Рабочая программа
Международная логистика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ, 38.04.02-ММН-22-1plx Финансовый менеджмент, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ, Финансовый менеджмент, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС"
22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании
Кафедра промышленного менеджмента

Протокол от г., №

Руководитель подразделения Костюхин Юрий Юрьевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель – приобретение теоретических и методических знаний в области международной логистики; изучение мирового опыта в области международной логистики;
1.2	-приобретение знаний в области отдельных функций международной логистической системы (логистических процессов, потребности в материальных ресурсах и сбыте готовой продукции, с учётом влияния глобализации мировой экономики и международной интеграции); подготовка магистра к организационно-управленческой деятельности при реализации проектов по международным логистическим связям; разработка и внедрение систем по формированию основных параметров закупочной, распределительной, транспортной и сервисной логистики, согласно требованиям и серии стандартов ГОСТ Р ЕСО 9000;
1.3	- подготовка магистра к самообучению и непрерывному профессиональному совершенствованию.
1.4	Задачи дисциплины:
1.5	1. научить основным понятиям и категориям в области международной логистики;
1.6	2. научить основным теоретическим аспектам по международной логистике, теориям систем маркетинга и логистики, применительно к внешнеторговым операциям; методическим подходам к оценке логистических издержек; определению наиболее эффективных способов формирования сквозного логистического подхода от поставщиков сырья до потребителей готовой продукции, современным методам информационного обеспечения логистических операций.
1.7	3. научить использовать на практике зарубежный и отечественный опыт по определению потребности в материальных ресурсах и их запасов; применять методические подходы к расчёту рейтинговых оценок основных поставщиков материальных ресурсов и потребителей продукции (товаров, работ, услуг); использовать организационные механизмы управления процессов оптимизации основных параметров оценки отдельных логистических потоков.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Производственный менеджмент (продвинутый уровень)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Риск-менеджмент
2.2.2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Научно-исследовательская практика
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-3: Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-3-33 методы руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ОПК-3-32 современные методы управления экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти

ОПК-3-31 Методологию формирования управленческих решений

Уметь:

ОПК-3-У3 руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ОПК-3-У2 разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности

ОПК-3-У1 Применять современные методы руководства на различных иерархических уровнях управления

Владеть:

ОПК-3-В3 навыками руководства коллективом в сфере профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия компаний мирового класса

ОПК-3-В2 методиками принятия управленческих решений на основе выбранных критериев

ОПК-3-В1 навыками управленческой деятельности в различных сферах экономики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн. яемые работы
	Раздел 1. Значение международной логистики в современной мировой экономике. Характеристика материальных, финансовых и информационных логистических потоков							
1.1	Значение международной логистики в современной мировой экономике. Характеристика материальных, финансовых и информационных логистических потоков /Лек/	2	1	ОПК-3-31	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			
1.2	Характеристика материальных, финансовых и информационных логистических потоков /Пр/	2	1	ОПК-3-31	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			
1.3	Проработка изученных материалов /Ср/	2	14	ОПК-3-В1	Л2.1 Л2.2Л3.1			P1
	Раздел 2. Факторы, формирующие основные тенденции развития логистики в условиях глобализации и международной интеграции							
2.1	Факторы, формирующие основные тенденции развития логистики в условиях глобализации и международной интеграции /Лек/	2	1	ОПК-3-31 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1		KM1	
2.2	Основные факторы развития логистики в условиях глобализации экономики /Пр/	2	1	ОПК-3-31 ОПК-3-У1	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			
2.3	Развитие логистических компаний различных видов в условиях глобализации /Ср/	2	14	ОПК-3-В1	Л2.1 Л2.2Л1.1			P1
	Раздел 3. Международный опыт взаимосвязи маркетинга и распределительной логистики. Маркетинг как метод изучения потребности рынка. Распределительная логистика как методы наиболее полного удовлетворения потребности рынка							

3.1	Международный опыт взаимосвязи маркетинга и распределительной логистики. Маркетинг как метод изучения потребности рынка. Распределительная логистика как методы наиболее полного удовлетворения потребности рынка /Лек/	2	1	ОПК-3-32 ОПК-3-33	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			
3.2	Распределительная логистика как методы наиболее полного удовлетворения потребности рынка /Пр/	2	2	ОПК-3-32 ОПК-3-33	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			
3.3	Выделение в распределительной логистике, как источника информации для планирования каналов распределения, двух основополагающих составляющих: изучение потребностей рынка - маркетинг, и способов наиболее полного удовлетворения потребностей рынка - логистика. /Ср/	2	9	ОПК-3-В2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			P1
	Раздел 4. Закупочная логистика в условиях глобализации и интеграции мировой экономики. Применение методов АБС и XYZ применительно к поставщикам и потребителям продукции							
4.1	Закупочная логистика в условиях глобализации и интеграции мировой экономики. Применение методов АБС и XYZ применительно к поставщикам и потребителям продукции /Лек/	2	1	ОПК-3-33	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1		KM2	
4.2	Применение методов АБС и XYZ применительно к поставщикам и потребителям продукции /Пр/	2	2	ОПК-3-33	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			
4.3	ABC- и XYZ-анализ /Ср/	2	34	ОПК-3-В3	Л1.1Л2.2			P1
	Раздел 5. Методы расчёта бюджета по отдельным функциям логистического потока							
5.1	Методы расчёта бюджета по отдельным функциям логистического потока /Лек/	2	1	ОПК-3-У1 ОПК-3-У2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			

5.2	Методика расчёта комплексного бюджета по отдельным функциям логистического потока: закупочной, сбытовой, производственной и транспортного обеспечения /Пр/	2	3	ОПК-3-31	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			
5.3	Расчёт комплексного бюджета по отдельным функциям логистического потока: закупочной, сбытовой, производственной и транспортного обеспечения /Ср/	2	10	ОПК-3-У3	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			P1
	Раздел 6. Методические особенности определения сквозного логистического канала от поставщиков до потребителей продукции с учётом кризисных явлений в мировой экономике							
6.1	Методические особенности определения сквозного логистического канала от поставщиков до потребителей продукции с учётом кризисных явлений в мировой экономике /Лек/	2	1	ОПК-3-В1 ОПК-3-В2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1		KM3	
6.2	Схема сквозного материального потока /Пр/	2	2	ОПК-3-У3	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			
6.3	Оценка затрат и эффекта логистических операций в общем денежном потоке компании /Ср/	2	10	ОПК-3-У1 ОПК-3-У2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1			P1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
KM1	Контрольная работа 1	ОПК-3-31;ОПК-3-32;ОПК-3-33;ОПК-3-У1;ОПК-3-У2;ОПК-3-У3;ОПК-3-В1;ОПК-3-В2;ОПК-3-В3	<p>1. Посредническая деятельность в международной логистике: функции и виды, особенности, преимущества и недостатки.</p> <p>2. Экономические интересы в международной логистике и основные аспекты их защиты от коммерческих рисков.</p> <p>3. Смешанные перевозки: значение и место во внешнеторговых операциях.</p> <p>4. Смешанные перевозки: особенности организации и управления.</p> <p>5. Терминалные перевозки во внешнеторговой деятельности.</p> <p>6. Международные логистические программы и проекты.</p> <p>7. Международные логистические системы в свете эволюционной экономики.</p> <p>8. Основы экономической стратегии во внешнеторговой деятельности и международной логистике.</p> <p>9. Международное товародвижение как следствие международного разделения труда и интернационализации современной хозяйственной жизни</p> <p>10. Основы системного исследования процессов товародвижения.</p>

KM2	Контрольная работа 2	ОПК-3-31;ОПК-3-32;ОПК-3-33;ОПК-3-У1;ОПК-3-У2;ОПК-3-У3;ОПК-3-В1;ОПК-3-В2;ОПК-3-В3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каналы товародвижения в международной логистике. 2. ИНКОТЕРМС – международные правила торговли. 3. Международная таможенная система транзитных перевозок. 4. Внешнеторговые сделки и международное товародвижение. 5. Материальные потоки в системе товародвижения и методология управления ими. 6. Современные особенности морских перевозок грузов. 7. Современные тенденции использования воздушного транспорта во внешнеэкономических операциях. 8. Особенности морского и водного транспорта. 9. Организация железнодорожных перевозок в странах ЕАС. 10. Организация железнодорожных перевозок в странах ЕЭС.
KM3	Контрольная работа 3	ОПК-3-31;ОПК-3-32;ОПК-3-33;ОПК-3-У2;ОПК-3-У1;ОПК-3-У3;ОПК-3-В1;ОПК-3-В2;ОПК-3-В3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности международного правового регулирования смешанных перевозок. Информационное обеспечение перевозок. Транспортные коридоры. Системы спутникового слежения за перемещением грузов 2. Оптимизация выбора логистических посредников в таможенном оформлении внешнеторговых перевозок 3. Процессы транспортировки товарной продукции в международной логистике: составляющие и их информационное обеспечение. 4. Основные принципы функционирования интермодальных и мультимодальных систем перевозок внешнеторговых грузов 5. Международные транспортные коридоры 6. Коммерческое обеспечение международных перевозок товарных грузов 7.Международные канальные посредники 8.Интеграция транспортной инфраструктуры России в мировую логистическую сеть 9.Крупные штрафы за валютные и таможенные правонарушения Риски международной конкурентной среды Риски международного контракта.

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы

P1	Прохождение тестов текущего контроля на платформе LMS Canvas	ОПК-3-31;ОПК-3-32;ОПК-3-33	<p>Примеры тестовых заданий:</p> <p>1. К вспомогательным операциям компании относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Складские b. Ремонтные c. Транспортные d. Все вышеперечисленные <p>2. Первый этап управления запасами:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Определение необходимого объема финансовых ресурсов, вложенных в формирование запасов b. Минимизация текущих затрат по обслуживанию запасов c. Обеспечение своевременного вовлечения излишних запасов в хозяйственный оборот <p>3. Запасы группируют по следующим видам:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Долгосрочные и краткосрочные b. Производственные и запасы готовой продукции c. Материальные и нематериальные <p>4. Запасы по текущему хранению – это...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. постоянно сохраняемая часть запасов b. постоянно заменяемая часть запасов c. постоянно обновляемая часть запасов <p>5. Второй этап управления запасами:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Определение необходимого объема финансовых ресурсов, вложенных в формирование запасов b. Минимизация текущих затрат по обслуживанию запасов c. Обеспечение своевременного вовлечения излишних запасов в хозяйственный оборот <p>6. Оптимальный размер заказа рассчитывается по формуле</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Уилсона b. Скотта c. Милгрома <p>7. Третий этап управления запасами:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Определение необходимого объема финансовых ресурсов, вложенных в формирование запасов b. Минимизация текущих затрат по обслуживанию запасов c. Обеспечение своевременного вовлечения излишних запасов в хозяйственный оборот
----	--	----------------------------	---

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Пример экзаменационного материала 1

1. Годовая потребность в материалах 600 т, число рабочих дней в году – 226 дней, время поставки - 7 дней, возможная задержка поставки – 2 дня. Определить максимальное потребление за время поставки в системе с фиксированным размером заказа, если известно, что ожидаемое потребление за время поставки составляет 3 т/дн..

2. В течение месяца фирме требуется техника для организации продаж.

- Потребность в технике в течение месяца 9 шт.
- Стоимость заказа партии товара 19 евро
- Издержки хранения единицы товара в течение месяца 13 евро.

Определите оптимальное количество закупаемой техники.

Провести анализ ассортимента по показателю квартального объема реализации методами ABC и XYZ анализа, совместить результаты ABC и XYZ анализа и распределить ассортиментные позиции по группам; сформулировать соответствующие рекомендации по управлению запасами. Торговый ассортимент предприятия и объемы продаж по отдельным кварталам представлены в таблице.

Номер позиции Объем реализации по кварталам, тыс. руб.

	1	2	3	4
1	500	520	550	580
2	100	1200	400	450
3	120	180	150	160
4	70	80	90	100
5	1000	1200	600	300

Пример экзаменационного материала 2

1. Определить в системе с фиксированным размером заказа, гарантийный запас, если известно, что ожидаемое потребление за время поставки составляет 88 т, а максимальное потребление за время поставки – 106 т.

2. В течение месяца фирме требуется техника для организации продаж.

- Потребность в технике в течение месяца 90 шт.
- Стоимость заказа партии товара 11 \$
- Издержки хранения единицы товара в течение месяца 8 \$.

Определите: оптимальное число заказов.

3. Провести анализ ассортимента по показателю квартального объема реализации методами ABC и XYZ анализа, совместить результаты ABC и XYZ анализа и распределить ассортиментные позиции по группам; сформулировать соответствующие рекомендации по управлению запасами. Торговый ассортимент предприятия и объемы продаж по отдельным кварталам представлены в таблице.

Номер позиции Объем реализации по кварталам, тыс. руб.

	1	2	3	4
1	500	520	400	450
2	100	1200	150	160
3	120	180	90	100
4	70	80	600	300
5	1000	1200	550	580

Пример экзаменационного материала 3

1. Рассчитать ожидаемое потребление за время поставки в системе управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами, если ожидаемое дневное потребление – 102 т/дн, время поставки – 10 дней.

2. Определите долю дополнительных затрат, возникающие при доставке товара из Юго-Восточной Азии.

- Транспортный тариф – 105 \$/км;
- Импортная пошлина на товар из Юго-Восточной Азии – 12%;
- Ставка на запасы: в пути – 1,9%, страховые – 0,8%;
- Стоимость товара: в Европе – 108 \$, в Юго-Восточной Азии – 89\$;
- удельная стоимость поставляемого груза – 3000 \$/км.

3. Провести анализ ассортимента по показателю квартального объема реализации методами ABC и XYZ анализа, совместить результаты ABC и XYZ анализа и распределить ассортиментные позиции по группам; сформулировать соответствующие рекомендации по управлению запасами. Торговый ассортимент предприятия и объемы продаж по отдельным кварталам представлены в таблице.

Номер позиции Объем реализации по кварталам, тыс. руб.

	1	2	3	4
1	500	1200	150	160
2	100	180	90	100
3	120	80	600	300
4	70	1200	550	580
5	1000	520	400	450

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Контроль качества освоения дисциплины (модуля) включает в себя текущий и промежуточный контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля), промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (модулю). Текущий контроль успеваемости включает в себя задания для самостоятельного выполнения и контрольные мероприятия по их проверке.

Промежуточный контроль осуществляется в форме экзамена.

Оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки "хорошо" заслуживает студент обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Муртазина Э. М., Фахрутдинова Э. З.	Логистика и управление цепями поставок: учебное пособие	Электронная библиотека	Казань: Казанский научно- исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Яшин А. А., Ряшко М. Л.	Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие	Электронная библиотека	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014
Л2.2	Ларионова И. А., Лебедев Ю. Г., Руденко А. Д.	Логистика: оценка логистических затрат и управление ими: учеб. пособие для студ. спец. 060800 и 351300	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 2002
Л2.3	Штанский В. А.	Промышленная логистика: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2015

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Левкин Г. Г.	Методические указания для изучения курса «Логистика»: пособие для студентов: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Директ-Медиа, 2013

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	ESET NOD32 Antivirus
П.2	Win Pro 10 32-bit/64-bit
П.3	Microsoft Office
П.4	LMS Canvas

П.5	MS Teams
П.6	Консультант Плюс
П.7	Garant.ru
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Xerox VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина относится к социально-экономическим наукам и требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации. Курсовое проектирование (при его включение в программу обучения отдельных групп) проводится с широким использованием компьютерных программ, как для выполнения, так и для оформления работы. Расчетно-графические работы выполняются с помощью компьютерных программ.