

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова
Дата 07.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «**СОВРЕМЕННЫЙ РЫНОК ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**»

Направление подготовки:	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Профиль:	Технология и проектирование изделий индустрии моды
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Институт:	Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна
Факультет:	Факультет технологии изделий и сервиса
Кафедра-разработчик:	Кафедра «Материалов и технологий легкой промышленности»
Курс; семестр	1; 2, 3

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	4	0,11
Практическое занятие	4	0,11
Контроль самостоятельной работы	30	0,83
Самостоятельная работа	66	1,83
Форма аттестации: Зачет (3 сем), Контрольная работа (3 сем)	4	0,11
Всего	108	3

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 938 от 19.09.2017) по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности для профиля «Технология и проектирование изделий индустрии моды» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Доцент

И.А. Гришанова

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Материалов и технологий легкой промышленности», протокол от 18.05.2021 г. № 10.

Заведующий кафедрой *Согласовано* Л.Н. Абуталипова

УТВЕРЖДЕНО

Начальник центра УМЦ

Утверждаю

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Современный рынок легкой промышленности» являются:

- а) формирование знаний, умений и навыков в области значимости текстильной, швейной и обувной подотраслей легкой промышленности в производстве национального валового продукта и в экономике региона;
- б) актуализация сведений об экспортно-импортных операциях на современном российском рынке легкой промышленности;
- в) введение в область текущих проблем отрасли и стратегии ее развития.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современный рынок легкой промышленности» относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Технология и проектирование изделий индустрии моды» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Современный рынок легкой промышленности» обучающийся по направлению подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. История (история России, всеобщая история)

Дисциплина «Современный рынок легкой промышленности» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности, менеджмент и маркетинг

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность

УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, анализировать и выбирать альтернативные способы решения; оценивать ресурсы и ограничения и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов

УК-2.3. Владеет навыками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- общую характеристику отрасли и ее структуру;
- структуру рынка важных видов продукции легкой промышленности;
- перспективные развития рынка конкурентоспособной продукции и высоко-эффективных технологий отрасли

Уметь:

- выявлять проблемные ситуации на основе анализа, синтеза и абстрактного мышления;
- оценивать ресурсы и ограничения при производстве изделий легкой промышленности;
- выявлять проблемы производства конкурентоспособных текстильных материалов, швейных изделий;

Владеть:

- навыками получения и обработки информации из различных источников , связанной с профессиональной деятельностью;
- навыками разработки цели и задач проекта о развитии ЛП;
- навыками оценки современных достижений в области производства изделий легкой промышленности их перспектив

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Легкая промышленность и ее структура	2	2				7	Контрольная работа
	Итого по семестру	2	2				7	
1.	Рынок промышленности в экономической сфере общества XXI в	3	2	4		30	59	Контрольная работа; Практические занятия; Тест
	Итого по семестру	3	2	4		30	59	Зачет, Контрольная работа

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Легкая промышленность и ее структура	1	Общая характеристика легкой промышленности	УК-2.1
2.		1	Мировое и региональное распределение под-отраслей легкой промышленности	УК-2.2
3.	Рынок промышленности в экономической сфере общества XXI в	1	Динамика развития рынка под-отраслей легкой промышленности	УК-2.2
4.		1	Особенности спроса и потребления на рынке непродовольственных товаров	УК-2.2 УК-2.3
	ВСЕГО	4		

6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Рынок промышленности в экономической сфере общества XXI в	1	Рынок: понятие, структура, особенности современного состояния отечественного и мирового рынка	УК-2.2

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
2.		1	Перспективы развития мирового и отечественного рынка легкой промышленности	УК-2.3
3.		1	Проблемы отечественного внутреннего рынка отрасли	УК-2.3
4.		1	Развитие кластеров и субкластеров и их влияние на эффективность функционирование рынка	УК-2.2 УК-2.3
	ВСЕГО	4		

7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Природно- ресурсный потенциал легкой промышленности в России, в регионах и его экономическая оценка	2	подготовка к контрольной работе	УК-2.2
2.	Географическое размещение предприятий отраслей легкой промышленности в мире, РФ и РТ	2	подготовка к контрольной работе	УК-2.2
3.	Современное состояние подотраслей легкой промышленности за рубежом	3	подготовка к контрольной работе	УК-2.2
4.	Переориентация мировой сырьевой базы рынка легкой промышленности	12	подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию, подготовка к тестированию	УК-2.3
5.	Углеродные высокомодульные волокна и композиты на их основе	18	подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию, подготовка к тестированию	УК-2.2 УК-2.3
6.	Темпы роста и динамика развития сырьевого рынка РТ	12	подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию, подготовка к тестированию	УК-2.3
7.	Объемы производства теневого и официального импорта за истекшие годы	17	подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию, подготовка к тестированию	УК-2.3
	ВСЕГО	66		

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Переориентация сырьевой базы рынка легкой промышленности	12	проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы, проверка тестирования	УК-2.3
2.	Углеродные высокомодульные волокна и композиты на их основе	9	проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы, проверка тестирования	УК-2.1 УК-2.3
3.	Темпы роста и динамика развития сырьевого рынка РТ	4	проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы, проверка тестирования	УК-2.2
4.	Объемы производства теневого и официального импорта за истекшие годы	5	проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы, проверка тестирования	УК-2.3
	ВСЕГО	30		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Современный рынок легкой промышленности» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
3-й семестр			
Практические занятия	4	20	40
Тест	1	10	20
Контрольная работа	1	30	40
Итого		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Современный рынок легкой промышленности» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
Л.Н. Абуталипова, Э.Р. Хайруллина, Л.Г. Хисамиева [и др.], Инновации в производстве изделий легкой промышленности [Учебник] учебник для вузов по напр. "Технол. изд. легкой пром-сти", "Конструир. изд. легкой пром-сти", "Дизайн" (магистратура): Старый Оскол : ТНТ, 2018	30 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
А. В. Хохлов, Мировые товарные рынки [Прочее] Учебное пособие: Москва : Издательство "Магистр"; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014	http://znanium.com/go.php?id=460914 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
И. В. Филимоненко, Управление локальными рынками региона как факторами экономического роста [Прочее] : Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2013	http://znanium.com/go.php?id=492894 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Л.Н. Абуталипова, Т.А. Федорова, В.В. Хамматова, Технологическая платформа "Текстильная и легкая промышленность" [Электронный ресурс] монография: Казань : КНИТУ, 2015	http://ft.kstu.ru/ft/Khammatova-tekhnologicheskaya_platforma.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ
Л. . Шиповская, Человек и его потребности [Учебник] учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Сервис", "Социально-культурный	45 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

сервис и туризм", "Домоведение": М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2009	
Н.С. Иващенко, Товарная политика текстильного предприятия [Прочее] Учебник: Москва : Московский государственный университет дизайна и технологии; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015	http://znanium.com/go.php?id=475217 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Современный рынок легкой промышленности» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
6. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. ЭБС BOOK.ru : Режим доступа: <https://www.book.ru/>
8. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>

УНИЦ
Согласовано

11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Современный рынок легкой промышленности»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

ПО для коллективной работы Microsoft Teams

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. Парта студенческая
2. Стул офисный
3. Стол компьютерный
4. Доска аудиторная

техническими средствами обучения:

- 1.Проектор мультимедийный,
2. Экран на треноге Classic Solution

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

1. персональные компьютеры,
2. Ноутбук ASUS X 552/N3540/4Gb/500/DVD/M920 1 Gb предустановленная Windows 64 bi с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Современный рынок легкой промышленности» составляет 2 ч.

В процессе освоения дисциплины «Современный рынок легкой промышленности» используются следующие образовательные технологии:

- работа в малых группах;
- дискуссия;
- системы дистанционного обучения;
- тренинги.