

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по учебно-
методической работе
/Печурина Г.Г./
28 2021г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА
ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент
Программа магистратуры: Бренд-менеджмент и маркетинг
Квалификация (степень) выпускника: магистр
Форма обучения: очно-заочная

факультет Технологии и дизайна
кафедра: Экономики и управления

2 курс, 4 семестр

Лекции	12 час./0,33 з.е.	(- час.*)	Экзамен 4 семестр
Практические занятия	29 час./0,81 з.е.	(4 час.*)	Зачет - семестр
Лабораторные занятия	- час./- з.е.		
Самостоятельная работа	54 час./1,5 з.е.		
Контроль	27 час./0,75 з.е.		
Всего	144 час./4 з.е.		
В т.ч. контактная работа	63 час. / 1,75 з.е.		
В т.ч.в интер. форме	(4 час.)		

Рецензия
на рабочую программу дисциплины
«Организация производственных процессов
на предприятиях легкой промышленности»
Основной профессиональной образовательной программы
НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина
по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент,
программа магистратуры «Бренд-менеджмент и маркетинг»

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, программа магистратуры «Бренд-менеджмент и маркетинг», дисциплина изучается в рамках вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Разработчик рабочей программы дисциплины (РПД):
доцент кафедры ЭиУ НТИ (филиала) РГУ им.А.Н. Косыгина Степанов Б.Ф.

№ п/п	Критерии оценки РПД	Отметка о соответствии
1	Цели изучения дисциплины	Да
2	Цели соотношены с общими целями основной образовательной программы (ОПОП), в том числе: -имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	Да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ОПОП	Да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (ПК-1, ПК-3): - по ФГОС ВО по направлению(ям), -по ОПОП	Да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведённые во ФГОС ВО по направлению(ям)	Да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объёмов	Да
7	Расчёт времени в программе соответствует объёму часов , отведённое на изучение дисциплины по учебному плану	Да
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	Да
9	Отражены современные достижения науки применительно к конкретной дисциплине	Да
10	Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов; - методические рекомендации (материалы) преподавателю; -методические рекомендации студентам.	Да
11	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля	Да
12	В приложении к программе приведены фонды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; комплект тестов по дисциплине; методические рекомендации по проведению практических занятий; комплект экзаменационных билетов	Да
13	ФОМ содержат материалы, разработанные на основе реальных	Да

№ п/п	Критерии оценки РПД	Отметка о соответствии
	практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	
14	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента: <i>(необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)</i>	Нет
15	К процессу разработки и актуализации РПД и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: <i>участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчётных программ, фильтров и прочее</i>	Нет

РПД «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», программа магистратуры «Бренд-менеджмент и маркетинг» в представленном виде.

Рецензент:
канд.техн.наук, доц.



А.В. Мукасеев

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, уровень высшего образования – магистратура, направление подготовки 38.04.02 Менеджмент – Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 952.

2. Базовый учебный план. Направление: 38.04.02 «Менеджмент».

3. Основная профессиональная образовательная программа. Направление: 38.04.02 «Менеджмент», программа магистратуры «Бренд-менеджмент и маркетинг».

4. Рабочий учебный план. Направление: 38.04.02 «Менеджмент» (квалификация «магистр»). Программа магистратуры «Бренд-менеджмент и маркетинг», набор 2021г. (очно-заочная форма обучения). – Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Утверждено Ученым советом НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина.

Разработчик:
доц., канд.техн.наук



Б.Ф. Степанов

Рецензент:
доц, канд.техн.наук



А.В. Мукасеев

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Экономики и управления (протокол № 1 от «27» августа 2021 г.).

Зав. кафедрой ЭиУ
доц., канд.экон.наук



О.А. Сапрыкина

Декан ФТиД
доц., канд.техн.наук



Е.В. Арчинова

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт процесса – аннотация.....	4
2 Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры.....	8
3 Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершению освоения программы учебной дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности».....	9
4 Структура и содержание учебной дисциплины.....	13
5 Образовательные технологии.....	18
6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности».....	19
7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).....	24
8 Условия реализации программы дисциплины.....	28
9 Учебно-методическая карта дисциплины.....	30
10 Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами направления на 2021/2022 учебный год.....	31
11 Дополнения и изменения к рабочей программе на 20__/20__ учебный год.....	32
Приложение А.....	33

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА – АННОТАЦИЯ

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.04.02	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности» для обучающихся очно-заочной формы обучения направление подготовки 38.04.02 Менеджмент программы магистратуры «Бренд-менеджмент и маркетинг, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о теоретических основах организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности, овладение различными способами и приемами организации производства и его планирования для повышения производительности труда, обеспечения повышения эффективности производства</p>
<p>Владелец процесса: кафедра Экономики и управления</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Степанов Б.Ф.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпоративное управление; - Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика; - Реинжиниринг бизнес-процессов; - Управление рисками. 		<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – порядок организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности с целью применения комплексного (интегрированного) подхода к формированию операционной стратегии организации; – основы организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности для применения инструментов анализа и оценки экономических и социальных условий для осуществления предпринимательской деятельности; – основы организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности для применения инструментов моделирования и управления бизнес процессами; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать знания об организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности при осуществлении анализа внешней среды организации и при проведении сравнения альтернативных операционных стратегий; – применять знания об организации произ-

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.04.02	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности»
		<p>водственных процессов на предприятиях легкой промышленности в ходе использования ключевых элементов концепций и инструментов «Lean Production» (Бережливое производство) и «Шесть сигм» для повышения добавленной ценности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять основы организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности для проведения оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, для выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками использования знаний об организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности с целью применения «вытягивающих» (Pull) и «толкающих» (Push) технологий в деятельности организации; – навыками использования знаний об организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности для выбора и применения адекватных содержанию управленческой задачи количественных методов принятия решения; – навыками применения основ организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности при осуществлении бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов); – навыками применения основ организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности при осуществлении координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками; – навыками применения основ организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности при осуществлении подготовки организационных и

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.04.02	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности»
		распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); – способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); – способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления (ОПК-1); – 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 (ОПК-3); – способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций; (ОПК-4); – способен принимать основанные на принципах оптимизации решения по интеграции бизнес-процессов в организации любой организационно-правовой формы (ПК-1); – способен самостоятельно осуществить аналитический проект в области менедж- 		<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способен принимать основанные на принципах оптимизации решения по интеграции бизнес-процессов в организации любой организационно-правовой формы (ПК-1); – способен на основе оценки экономических и социальных условий владеть навыками координации предпринимательской деятельности, выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей (ПК-4)

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.04.02	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности»
<p>мента организации (ПК-3);</p> <p>– способен на основе оценки экономических и социальных условий владеть навыками координации предпринимательской деятельности, выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей (ПК-4).</p>		
<p>Поставщики процесса: Кафедра Экономики и управления</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очно-заочной формы обучения магистратуры и их будущие работодатели</p>	
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО - рабочий учебный план - рабочая программа по дисциплине - порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (экзамен)</p>	<p>Основные ресурсы: 4 з.е (144 часа).: Лекции – 12 часов; практические занятия – 29 часов; самостоятельная работа – 54 часов; контактная работа – 63 часов. Аудиторный фонд; информационно-библиотечные ресурсы</p>	
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических работ, выполнение индивидуального задания, самостоятельная работа, экзамен</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>	
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к экзамену</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины</p>	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП МАГИСТРАТУРЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности» входит в Блок 1. Дисциплины (модули), в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Таблица 2.1 - Принципы построения дисциплины

Принцип (особенность)	Содержание
Ядро дисциплины	Базовая часть дисциплины: 1 модуль Техническое нормирование труда; 2 модуль Организация производства; 3 модуль Планирование производства.
Основные понятия дисциплины (дидактические единицы)	Нормирование рабочего времени; классификация трудовых норм; норма времени; норма выработки; методы нормирования; аналитически-исследовательские методы нормирования; принципы и формы организации производства; бережливое производство; шесть сигм; вытягивающие и толкающие технологии; понятие процесса планирования и виды планов на предприятии, принципы планирования производства; стратегическое планирование; содержание и структура бизнес-плана; Планировальные безубыточности, зона безубыточности.
Обеспечение последующих дисциплин образовательной программы (связи с последующими дисциплинами)	Перечень дисциплин, изучение которых опирается на данную: - Производственная (преддипломная) практика; - Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы).
Практическая направленность (практическая часть) дисциплины	Практическая часть дисциплины содержит: <i>Практические занятия на темы:</i> - Фотография рабочего времени; - Организация производства. Техничко-экономические показатели потоков; - Расчет организационных параметров непрерывной однопредметной поточной линии; - Ключевые элементы концепций и инструментов «lean production» (бережливое производство) и «шесть сигм»; - Планирование производственно-хозяйственной деятельности предприятия; - Система планирования промышленным производством.
Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора способа учения	Возможность работать в своем темпе; подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности
Описание основных «точек» контроля	Промежуточный контроль: устный опрос, защита практических работ, защита индивидуального задания, итоговый контроль (экзамен)

Принцип (особенность)	Содержание
Дисциплина и современные информационные технологии	Текстовый редактор Word, электронные таблицы Excel, графический редактор Paint и другие – как средство оформления документации.

**3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности» представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины (цели дисциплины)

После изучения дисциплины обучающийся будет:				
Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	5
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий	ПК-1	Способен принимать освоенные на принципах оптимизации решения по интеграции бизнес-процессов в организации любой организационно-правовой формы	<p><i>ИД-1</i> пк-1</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – порядок организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности с целью применения комплексного (интегрированного) подхода к формированию операционной стратегии организации; <p><i>ИД-2</i> пк-1</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать знания об организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности при осуществлении анализа внешней среды организации и при проведении сравнения альтернативных операционных стратегий; – применять знания об организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности в ходе использования ключевых элементов концепций и инструментов «Lean Production» (Бережливое производство) и «Шесть сигм» для повышения добавленной ценности; <p><i>ИД-3</i> пк-1</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками использования знаний об организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности с целью применения «вытягивающих» (Pull) и «толкающих» (Push) технологий в деятельности организа- 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - защита практических заданий; - защита индивидуального задания

<i>После изучения дисциплины обучающийся будет:</i>				
Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	5
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский	ПК-4	Способен на основе оценки экономических и социальных условий осуществлять деятельность, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели	<p>ции;</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками использования знаний об организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности для выбора и применения адекватных методов содержания управленческой задачи количественных методов принятия решения <p><i>ИД-4 пк-1</i> Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности для применения инструментов анализа и оценки экономических и социальных условий для осуществления предпринимательской деятельности; – основы организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности для применения инструментов моделирования и управления бизнес процессами; <p><i>ИД-4 пк-2</i> Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять основы организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности для проведения оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, для выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей; <p><i>ИД-4 пк-3</i></p>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - защита практических заданий; - защита индивидуального задания

<i>После изучения дисциплины обучающийся будет:</i>				
Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	5
			<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения основ организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности при осуществлении бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов); – навыками применения основ организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленной деятельности при осуществлении координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками; – навыками применения основ организации производственных процессов на предприятиях легкой промышленности при осуществлении подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - защита практических заданий; - защита индивидуального задания

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1 – Объем дисциплины и виды учебной работы

(Выписка из рабочего учебного плана)

Форма контроля, семестр		Трудоемкость								Вид уч. занят.	Распределение по курсам и семестрам	
		в часах						в ЗЕ			2 курс	
		с преподавателями			В т.ч. контактная работа	СРС	К	Всего	3 сем.		4 сем.	
экз.	зач.	аудиторные занятия										
		ЛК	ПЗ	ЛБ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	-	12	29	-	63	54	27	144	4	ЛК	-	12
										ПЗ	-	29
										ЛБ	-	-

4.2 Разделы дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины – 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 4.2 – Разделы дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Вид учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся трудоемкость						в з.е	Формы текущего контроля успеваемости
		в часах					СР		
		ЛК	ЛБ	ПЗ	Контактная работа	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Техническое нормирование труда	4	-	4	14,5	18	0,90	- устный опрос; - защита практических заданий; - защита индивидуального задания	
2	Организация производства	4	-	17	27,5	18	1,27		
3	Планирование производства	4	-	8	21	18	1,08		
4	Контроль	27						0,75	Итоговый контроль - экзамен
5	Итого	12	-	29	63	54	4		

4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий

4.3.1 Лекционные занятия

Таблица 4.3.1 – Характеристика лекционных учебных занятий и самостоятельной работы

№ раздела	Наименование раздела дисциплины, используемые образовательные технологии, интерактивные методы)	Содержание раздела			
		№ темы	Наименование темы, дидактика	Объем, час	Ссылки на компетенции
1	2	3	4	5	6
1	Техническое нормирование труда	ЛК-1.1	Нормирование рабочего времени, классификация трудовых норм. Норма времени, норма выработки, методы нормирования	2	ПК-1 ПК-4
		ЛК-1.2	Аналитически-исследовательские методы нормирования: хронометраж, фотография рабочего времени.	2	
	Самостоятельное изучение	СИ-1	Характеристика и структура производственного предприятия. Типы производств.	9	
		СИ-2	Классификация затрат рабочего времени. Нормированные задания, область применения. Анализ нормирования труда в организации	9	
Промежуточный контроль			Устный опрос, защита ПЗ, защита ИЗ		
	Контактная работа	КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	5	ПК-1 ПК-4
		КОНС	Консультация	0,5	
		КАТТ	Контроль за текущей успеваемостью	1	
		ИТОГО:		6,5	
<i>Итого по разделу 1</i>				Σ4/18/6,5	
2	Организация производства	ЛК-2.1	Понятие организации производства, принципы и формы организации производства. Техно-экономические показатели потоков. Расчет параметров потоков	2	ПК-1 ПК-4
		ЛК-2.2	Организация производства на основе концепций и инструментов «Lean Production» (Бережливое производство) и «Шесть сигм». «Вытягивающие» (Pull) и «толкающие» (Push) технологии	2	
	Самостоятельное изучение	СИ-3	Законы и закономерности организации производства	5	
		СИ-4	Современная парадигма организации производства	4	

№ раздела	Наименование раздела дисциплины, используемые образовательные технологии, интерактивные методы)	Содержание раздела			
		№ темы	Наименование темы, дидактика	Объем, час	Ссылки на компетенции
1	2	3	4	5	6
		СИ-5	Предприятие как производственная система. Виды производственных систем	5	ПК-1 ПК-4
		СИ-6	Факторы эффективности организации производства	4	
Промежуточный контроль			Устный опрос, защита ПЗ		
	Контактная работа	КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	5	ПК-1 ПК-4
		КОНС	Консультация	0,5	
		КАТТ	Контроль за текущей успеваемостью	1	
		ИТОГО:		6,5	
<i>Итого по разделу 2</i>				$\Sigma 4/18/6,5$	
3	Планирование производства	ЛК-3.1	Понятие процесса планирования и виды планов на предприятии, принципы планирования производства. Нормативная база планирования. Стратегическое планирование	2	ПК-1 ПК-4
		ЛК-3.2	Содержание и структура бизнес-плана. Планирование безубыточности, зона безубыточности	2	
	Самостоятельное изучение	СИ-7	Методы планирования	4	
		СИ-8	Сущность, задачи и элементы стратегического планирования. Формирование стратегии	5	
		СИ-9	Финансовое планирование	4	
		СИ-10	Система планов предприятия	5	
Промежуточный контроль			Устный опрос, защита ПЗ		
	Контактная работа	КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	6	ПК-1 ПК-4
		КОНС	Консультация	1	
		КАТТ	Контроль за текущей успеваемостью	2	
		ИТОГО:		9	
<i>Итого по разделу 3</i>				$\Sigma 4/18/9$	
<i>Итого по дисциплине</i>				$\Sigma 12/54/22$	
Итоговый контроль – экзамен				27	

4.3.2 Практические занятия

Таблица 4.3.2 – Характеристика практических учебных занятий

Ссылки на компетенции	№ ПЗ	Наименование темы практического занятия	Объем, час	Учебная деятельность студента
1	2	3	4	5
ПК-1 ПК-4	ПЗ-1	Фотография рабочего времени	4	<ul style="list-style-type: none"> – дискуссия (обсуждение вопросов по теме практического занятия); – задание: перечень видов фотографий рабочего времени; – индивидуальное задание (составление фотографии рабочего времени, баланса рабочего времени) с подготовкой выводов; – контрольные вопросы
ПК-1 ПК-4	ПЗ-2	Организация производства. Технико-экономические показатели потоков	5	<ul style="list-style-type: none"> – дискуссия (обсуждение вопросов по теме практического занятия); – задание: классификация поточных линий, составление глоссария; – индивидуальное задание (реферат) с подготовкой доклада и презентации для выступления на практическом занятии; – контрольные вопросы
ПК-1 ПК-4	ПЗ-3	Расчет организационных параметров непрерывной однопредметной поточной линии	6	<ul style="list-style-type: none"> – дискуссия (обсуждение вопросов по теме практического занятия); – задание: расчет организационных параметров непрерывной однопредметной поточной линии; – индивидуальное задание (реферат) с подготовкой доклада и презентации для выступления на практическом занятии; – контрольные вопросы
ПК-1 ПК-4	ПЗ-4	Ключевые элементы концепций и инструментов «lean production» (бережливое производство) и «шесть сигм»	6	<ul style="list-style-type: none"> – дискуссия (обсуждение вопросов по теме практического занятия); – составление глоссария по теме ПЗ; – индивидуальное задание (реферат) с подготовкой доклада и презентации для выступления на практическом занятии; – контрольные вопросы
ПК-1 ПК-4	ПЗ-5	Планирование производственно-хозяйственной деятельности предприятия	4	<ul style="list-style-type: none"> – дискуссия (обсуждение вопросов по теме практического занятия); – задание: планирование отдельных разделов годового плана предприятия; – индивидуальное задание (реферат) с подготовкой доклада и презентации для выступления на практическом занятии; – контрольные вопросы

Ссылки на компетенции	№ ПЗ	Наименование темы практического занятия	Объем, час	Учебная деятельность студента
1	2	3	4	5
ПК-1 ПК-4	ПЗ-6	Система планирования промышленным производством	4	<ul style="list-style-type: none"> – дискуссия (обсуждение вопросов по теме практического занятия); – составление глоссария по теме ПЗ; – решение задач по теме ПЗ; – индивидуальное задание (реферат) с подготовкой доклада и презентации для выступления на практическом занятии; – контрольные вопросы
Итого по дисциплине			Σ29	
*Итого интерактивные формы обучения			4	

4.3.3 Лабораторные работы – не предусмотрены.

4.3.4 Курсовая работа (проект) – не предусмотрена.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности магистров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций (таблица 5.1).

Таблица 5.1 – Интерактивные образовательные технологии

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности		
	ЛК	ПЗ	СРС
1	2	3	4
Дискуссия	х		
IT-методы	х	х	х
Командная работа		х	х
Опережающая СРС			х
Проблемное обучение			х
Разбор конкретных ситуаций	х		
Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты			х

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы:

- теоретический материал дисциплины изучается на лекциях (с использованием мультимедиа);
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Интернет – ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при выполнении лабораторных работ с использованием IT-технологий, выполнение проблемно-ориентированных, творческих заданий.

**6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА
ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

В соответствии с ФГОС ВО выпускник по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» квалификации (степени) «магистр» после изучения данной дисциплины должен обладать следующими компетенциями (представлены в таблице 6.1). Содержание самостоятельной работы обучающихся представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.1 – Компетентностные характеристики обучающегося по дисциплине «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности»

Индекс	Наименование компетенции	Содержание компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства*
1	2	3	4	5
ПК-1	Профессиональные	способен принимать основанные на принципах оптимизации решения по интеграции бизнес-процессов в организации любой организационно-правовой формы	ЛК ПЗ СРС	Текущий контроль; - устный опрос; - защита практических заданий; - защита индивидуального задания; - экзамен
ПК-4		способен на основе оценки экономических и социальных условий владеть навыками координации предпринимательской деятельности, выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей		

Таблица 6.2 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Тема дисциплины курса	Форма контроля
1	2	3	4
1	Изучение учебно-методической и научно-методической литературы	1-3	Собеседование
2	Подготовка к практическим работам и их защите	1-3	Собеседование, защита ПЗ
3	Выполнение индивидуального задания	1-3	Собеседование, защита ИЗ

На самостоятельную работу выделяется 54 часа.

6.1 Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля:

К-1 Устный опрос;

К-2 Защита индивидуального задания

К-3 Защита практических занятий.

К-4 Экзамен по дисциплине, включающий в себя весь лекционный курс и вопросы для самостоятельного изучения.

Для оценки качества учебной деятельности обучающихся применяется балльно-рейтинговая система (БРС). Оценка по дисциплине за семестр равна сумме баллов за работу в семестре (0-60) и числа баллов полученных на экзамене (0-40). Максимальный рейтинг, который обучающийся может получить за семестр 100 баллов. Максимальный балл проставляется за качественное и своевременное выполнение работ и требований к ним по всем видам деятельности обучающихся.

Баллы за работу в семестре включают в себя:

Баллы за работу на лекции: присутствие на лекции; введение конспекта.

Баллы за практические занятия: присутствие на занятии; ритмичность работы; оформление отчета; защита отчета.

Баллы за индивидуальное задание: реферат – это учебно-исследовательская работа студента, направленная на углубленное изучение

им определенной темы. Реферат, не соответствующий требованиям, не оценивается, такой реферат возвращается студенту на доработку. Защита рефератов открытая, за углубленную проработку отдельных вопросов реферата, выполнение презентации, студент может получить дополнительные баллы. При сдаче рефератов позже установленного срока баллы снижаются.

Баллы за самостоятельную и дополнительную работу: оценивается самостоятельное изучение обучающимся модулей курса. Самостоятельная работа может быть выполнена в виде сообщения, структурно-логической схемы, таблицы, конспекта. Обучающийся может получить дополнительные баллы, если выполнял творческую работу (презентации, наглядные образцы и др.).

Итоговая аттестация: изучение курса завершается экзаменом. К экзамену допускаются обучающиеся, набравшие по дисциплине 40 и более баллов. Экзамен проводится в устной форме. Минимальное количество баллов за экзамен – 10, максимальное – 40. Обучающийся, набравший за семестр менее 40 баллов, к экзамену не допускается, пока не сдаст не зачтенные темы.

Образец балльно-рейтингового листа приведен в приложении А (таблица А1, А.2).

6.2 Оценочные материалы для текущего контроля и аттестации студента представлены в методических указаниях «Фонд оценочных материалов по дисциплине «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности».

6.2.1 Вопросы к экзамену

1. Техническое нормирование труда: содержание, задачи. Классификация затрат рабочего времени.
2. Техническая норма времени и ее структура.
3. Трудовые нормы. Расчет норм времени и выработки.

4. Методы технического нормирования труда.
5. Сущность хронометражного наблюдения. Этапы его проведения.
6. Обработка результатов хронометражного наблюдения.
7. Методика проверки хроноряда на устойчивость.
8. Фотография рабочего времени методом непосредственных замеров: цель, последовательность проведения, обработка результатов.
9. Фотография рабочего времени методом моментных наблюдений: цель, последовательность проведения, обработка результатов.
10. Аналитически-расчетный метод установления норм затрат труда.
11. Нормирование труда при многостаночной работе.
12. Организация производства: предмет, метод, основные принципы.
13. Сущность и принципы современной организации производственного процесса.
14. Характеристика поточной организации производства. Факторы, определяющие форму организации потока.
15. Основные параметры производственных потоков.
16. Классификация производственных потоков.
17. Техничко-экономические показатели потоков.
18. Конвейерные потоки: общая характеристика, классификация.
19. Определение порядка работы на операциях конвейерных потоков с регламентируемым типом и ритмом работы (СКП).
20. Методика расчета параметров СКП.
21. Порядок адресования ячеек на рабочие места СКП.
22. Общая характеристика и классификация широкоассортиментных конвейерных потоков (ШКП).
23. Запуск предметов труда в одновременные ШКП.
24. Адресование ячеек на рабочие места одновременных ШКП
25. Методика расчета основных параметров в ОШКП.
26. Потоки со свободным ритмом и тактом операции: общая характеристика, организационные формы.

27. Сравнительная характеристика потоков с регламентированным и свободным ритмом и тактом работы.

28. Общая характеристика потоков со свободным темпом, ритмом и тактом (ДОО, ДОД).

29. Бизнес-план: назначение, определение, структура.

30. Система планов предприятия.

6.2.2 Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №01
По дисциплине: Организация производ-
ственных процессов на предприятиях
легкой промышленности
Курс 2, семестр 4
Направление: 38.04.02 Менеджмент
Программа магистратуры: Бренд-
менеджмент и маркетинг
Факультет: ТиД

1. Конвейерные потоки: общая характеристика, классификация.

2. Сравнительная характеристика потоков с регламентированным и свободным ритмом и тактом работы.

3. Общая характеристика потоков со свободным темпом, ритмом и тактом (ДОО, ДОД).

Составил:

доц., канд.техн.наук, Степанов Б.Ф.

Утвердил:

доц., канд.экон.наук, зав. кафедрой ЭиУ Сапрыкина О.А.

Утв. кафедрой ЭиУ, прот.№1 от 27.08.2021

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Информация по учебно-методическому и информационному обеспечению дисциплины «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности» представлена в таблице 7.1.

7.2 Программное обеспечение

Для выполнения заданий по дисциплине «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности» обучающиеся используют:

– программное обеспечение: Windows 10 Pro, MS Office 2019; LibreOffice; Microsoft SQL Server 2017 Developer Edition;

– российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования eLIBRARY;

– профессиональные базы данных, информационные справочные системы:

Справочная правовая система КонсультантПлюс. – URL: <http://www.consultant.ru/> (некоммерческая версия);

Информационно-правовой портал Гарант.ру. – URL: <https://www.garant.ru/> (некоммерческая версия);

Государственный информационный ресурс бухгалтерской (финансовой) отчетности. – URL: <https://bo.nalog.ru/>;

Портал «Прозрачный бизнес»: проверь себя и контрагента. – URL: <https://pb.nalog.ru/>;

Портал о компаниях «За честный бизнес». – URL: <https://zachestnyibiznes.ru/>;

Центр раскрытия корпоративной информации. – URL: <https://www.e-disclosure.ru/>;

Научная электронная библиотека КиберЛенинка. – URL: <https://cyberleninka.ru/>.

Таблица 7.1 Обеспечение образовательного процесса по образовательной программе 38.04.02 Менеджмент учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
1	2	3	4	5
Б1.В.ДВ.04.01	Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности	<p><i>Основная литература:</i></p> <p>Б-1 Бабич, Т.Н. Оперативно-производственное планирование: учебное пособие / Т.Н. Бабич, Ю.В. Вертакова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 260 с. – URL: https://znanium.com/read?id=368235</p> <p>Б-2 Макарова, В.А. Управление стоимостью промышленных предприятий: учебное пособие / В. А. Макарова, А. А. Крылов. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 188 с. – URL: https://znanium.com/read?id=376435</p> <p>Б-3 Моисеева, Н.К. Управление операционной средой организации: учебник / Н.К. Моисеева, А.Н. Стерлигова. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 336 с. – URL: https://znanium.com/read?id=371643</p> <p>Б-4 Егоршин, А.П. Эффективный менеджмент организации: учебное пособие / А.П. Егоршин. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 388 с. - URL: https://znanium.com/read?id=368594</p> <p><i>Дополнительная литература:</i></p> <p>Б-5 Сандермоен, Ш. Организационная структура: реализация стратегии на практике / Ш. Сандермоен; перевод с английского. – Москва: Альпина Паблишер, 2020. – 224 с. – URL: https://znanium.com/read?id=368789</p> <p>Б-6 Системы управления инновационно- инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовкой маши-</p>	100 % 100% 100% 100%	100%

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
1	2	3	4	5
		<p>А.В. Рождественский, А.П. Агарков [и др.]; под ред. Р.С. Голова, А.В. Рождественского. – 2-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2020. – 446 с. – URL: https://znanium.com/read?id=358226</p> <p>Б-7 Капулин, Д.В. Планирование и управление дискретным производством: монография / Д.В. Капулин, Р.Ю. Царёв, Е.Е. Носкова. – Красноярск: СФУ, 2016. – 194 с. – URL: https://znanium.com/read?id=328549</p> <p>Б-8 Шерман, Л. Пока псы лают, коты побеждают: менеджмент без догм / Л. Шерман; перевод с английского. – Москва: Альпина Паблишер, 2020. – 400 с. – URL: https://znanium.com/read?id=368796</p> <p>Б-9 Методы менеджмента качества. Методология управления риском стандартизации / П.С. Серенков [и др.]. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2018. – 256 с. – URL: https://znanium.com/read?id=370057</p> <p>Б-10 Серенков, П.С. Методы менеджмента качества. Процессный подход: монография / П. С. Серенков, А. Г. Курьян, В. П. Волонтей. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 441 с. - URL: https://znanium.com/read?id=357381</p> <p>Б-11 Серенков, П.С. Методы менеджмента качества. Методология организационного проектирования инженерной составляющей системы менеджмента качества / П.С. Серенков. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. — 491 с. - URL: https://znanium.com/read?id=355845.</p>	<p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p>	<p>5</p>
		<p><i>Учебно-методическая литература:</i></p> <p>М-1 Степанов, Б.Ф. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Организация производст-</p>	1	

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
1	2	3 Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы «Венных процессов на предприятиях легкой промышленности» /Б.Ф. Степанов. – Новосибирск: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, 2021. - 41 с. - URL: https://moodle.ntirgu.ru М-2 Степанов, Б.Ф. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности» /Б.Ф. Степанов. – Новосибирск., НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, 2021.- 37 с. - URL: https://moodle.ntirgu.ru	4	5
		1		

Заведующая библиотекой



личная подпись

расшифровка подписи

дата

Русских Н.И.

8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекции:

– аудитория, оснащенная презентационной техникой: проектор, экран, компьютеры/ноутбук.

Практические работы

– аудитория, оснащенная презентационной техникой: проектор, экран, компьютеры/ноутбук.

Информация о наличии специализированных аудиторий, лабораторий, технических средств обучения и т.д. представляется в виде таблицы (табл.8.1).

Таблица 8.1 – Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторных/практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
Б1.В.ДВ.04.01	Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности	Лекции - аудитории, оснащенные электронным мультимедийным оборудованием: проектор, экран, компьютеры/ноутбук. Практические занятия: Ауд. 504 - Учебная для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (Ассортиментный кабинет): Аудиторная мебель – столы 12шт., стулья 14 шт., шкаф 3шт, стол преподавателя, доска аудиторная. Ноутбук с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор).	Новосибирск, Красный проспект, 35 НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторных/практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
		<p>Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p> <p>512 ауд. - Компьютерная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации</p> <p>Аудиторная мебель - компьютерные столы 18 шт., стулья 18 шт., компьютер в комплекте - 18 шт. с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет; стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор).</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p> <p>Кондиционер – 1 шт.</p> <p>Ауд. 502 – Учебно-научная лаборатория психологии и менеджмента для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (компьютерный класс):</p> <p>Аудиторная мебель - компьютерные столы 9 шт., стол 1 шт., стулья 11 шт., компьютер в комплекте - 10 шт. с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (мультимедиа проектор).</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p>	<p>Новосибирск, Красный проспект, 35 НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина</p>

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

4 семестр

№ нед.	Номер темы учебных занятий			Используемые учебно- методические материа- лы	Самостоятельная работа студентов (СРС)	Форма контроля
	ЛК	ПЗ	ЛБ			
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛК-1.1			Б-1 – Б-11, М-2	СИ-1 – СИ-2	БРС
2		ПЗ-1		Б-1 – Б-11, М-1, М-2	СИ-1 – СИ-2	БРС
3	ЛК-1.2			Б-1 – Б-11, М-2	СИ-1 – СИ-2	БРС
4		ПЗ-2		Б-1 – Б-11, М-1, М-2	СИ-1 – СИ-6	БРС
5	ЛК-2.1			Б-1 – Б-11, М-2	СИ-3 – СИ-6	БРС
6		ПЗ-3		Б-1 – Б-11, М-1, М-2	СИ-3 – СИ-6	БРС
7	ЛК-2.2			Б-1 – Б-11, М-2	СИ-3 – СИ-6	БРС
8		ПЗ-4		Б-1 – Б-11, М-1, М-2	СИ-3 – СИ-6	БРС
9	ЛК-3.1			Б-1 – Б-11, М-2	СИ-7 – СИ-10	БРС
10		ПЗ-5		Б-1 – Б-11, М-1, М-2	СИ-7 – СИ-10	БРС
11	ЛК-3.2			Б-1 – Б-11, М-2	СИ-7 – СИ-10	БРС
12		ПЗ-6		Б-1 – Б-11, М-1, М-2	СИ-7 – СИ-10	БРС
13				Б-1 – Б-11, М-2	СИ-1 – СИ-10	БРС
14				Б-1 – Б-11, М-2	СИ-1 – СИ-10	Экзамен

**10 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С
ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА 2021/2022
УЧЕБНЫЙ ГОД**

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную	Кафедра	Предложения об изменениях в раб. программу и подпись зав. кафедрой	Решение, принятое кафедрой, разрабатывающей программу и подпись зав. кафедрой
Производственная (преддипломная) практика	ЭиУ	<i>согласовано ф.ф. О.А. Сапрокина</i>	<i>согласовано ф.ф. О.А. Сапрокина</i>
Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)	ЭиУ	<i>согласовано ф.ф. О.А. Сапрокина</i>	<i>согласовано ф.ф. О.А. Сапрокина</i>

Декан ФТиД _____ *ф.* _____ *Спиридов Е.В.* _____ *27.08.2021*
личная подпись расшифровка подписи дата

11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА
20__/20__ УЧЕБНЫЙ ГОД

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры _____
«__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Заведующая библиотекой _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Декан ФТиД _____
личная подпись расшифровка подписи дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 - Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности», 38.04.02 «Менеджмент», программа магистратуры «Бренд-менеджмент и маркетинг».

очно - заочная форма обучения

(2 курс, 4 семестр)

Вид контроля	Баллы	ДМ-1					ДМ-2					РР	ДМ-4							РР					
		ТР (неделя)					ТР (неделя)						ТР (неделя)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Всего
1	2																								
Посещаемость лек	1	*				*			*		*					*						*			6
Конспекты лекций	10																								10
Посещаемость пз	1	*			*			*			*			*		*						*			6
Ритмичность (пз)	1	*			*			*			*			*		*						*			6
Оформление отчета по пз	1,5	*			*			*			*			*		*						*			9
Защита отчета по пз	2	*			*			*			*			*		*						*			12
Самостоятельная работа	5,5					*										*									11
Дополнительные виды работ	10																								10
Рейтинг по дисциплине (промежуточный)																									60
Экзамен																									40
Рейтинг по дисциплине (итоговый)																									100

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; ТР-текущий рейтинг; РР-рубежный рейтинг; ПР-промежуточный рейтинг

Преподаватель: _____

/ Б.Ф. Степанов /

Зав. кафедрой ЭиУ: _____

/О.А. Сапрыкина/

Таблица А.2 - Рейтинговый лист по дисциплине «Организация производственных процессов на предприятиях легкой промышленности» студента гр. _____ (курс 2, семестр 4)

Нед.	№ ЛК, ПЗ	Час	Тема лекции, практической работы	Рейтинговая оценка											
				посещаемость		ритмичность		отчёт/ кон-спект		защита		СР			
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	ЛК-1.1	2	Нормирование рабочего времени, классификация трудовых норм. Норма времени, норма выработки, методы нормирования	1		-		-		-		-			
3	ЛК-1.2	2	Аналитически-исследовательские методы нормирования: хронометраж, фотография рабочего времени.	1		-		-		-		-			
5	ЛК-2.1	2	Понятие организации производства, принципы и формы организации производства. Технико-экономические показатели потоков. Расчет параметров потоков	1		-		-		-		5,5			
7	ЛК-2.2	2	Организация производства на основе концепций и инструментов «Lean Production» (Бережливое производство) и «Шесть сигм». «Вытягивающие» (Pull) и «толкающие» (Push) технологии	1		-		-		-		-			
9	ЛК-3.1	2	Понятие процесса планирования и виды планов на предприятии, принципы планирования производства. Нормативная база планирования. Стратегическое планирование	1		-		-		-		-			
11	ЛК-3.2	2	Содержание и структура бизнес-плана. Планирование безубыточности, зона безубыточности	1		-		10		-		5,5			
2	ПЗ-1	4	Фотография рабочего времени	1		1		1,5		2		-			
4	ПЗ-2	5	Организация производства. Технико-	1		1		1,5		2		-			

Нед.	№ ЛК, ПЗ	Час	Тема лекции, практической работы	Рейтинговая оценка																				
				посещаемость		ритмичность		отчёт/ кон-спект		защита		СР												
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт											
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14											
1	2	3	4																					
			экономические показатели потоков																					
6	ПЗ-3	6	Расчет организационных параметров непрерывной однопредметной поточной линии	1		1		1,5		2														
8	ПЗ-4	6	Ключевые элементы концепций и инструментов «lean production» (бережливое производство) и «шесть сигм»	1		1		1,5		2														
10	ПЗ-5	4	Планирование производственно-хозяйственной деятельности предприятия	1		1		1,5		2														
12	ПЗ-6	4	Система планирования промышленным производством	1		1		1,5		2														
Итого:				12		6		19		12														
				Дополнительный рейтинг:				10																
				Максимальный балл к экзамену:				12+6+19+12+11=60																
				Минимальный балл к экзамену:				40																

Примечание: Посещаемость лекций – 1 балл;
Посещаемость практических занятий – 1 балл;
Проверка наличия конспектов лекций – 10 баллов;
Выполнение практического задания в срок (ритмичность) – 1 балл, отсутствие – 0 баллов, отработка – 0,5 балла;
Составление отчёта о выполнении практического занятия – 1,5 балл;
Защита отчёта о выполнении практического занятия – 2 балла;
Контроль выполнения самостоятельной работы – 5,5 баллов;
Дополнительные виды работ – 10 баллов;
Минимальный балл для допуска к экзамену – 40 баллов.

Преподаватель: _____ / Б.Ф. Степанов /

	Балл:	Оценка:
Итого:		