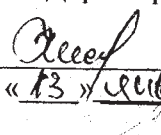



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
в г. НОВОРОССИЙСКЕ
(НФ БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

И.В. Чистяков
«13»  2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02 Организация производства

наименование дисциплины

Специальность: *38.02.03 Операционная деятельность в логистике*

Квалификация: *операционный логист*

Форма обучения: *очная*

Срок обучения: *2 года 10 месяцев*

Новороссийск – 2023

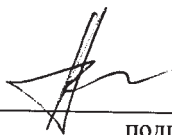
Рабочая программа разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 257, зарегистрированного Минюсте России 2 июня 2022 года № 68712

- учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена 38.02.03 Операционная деятельность в логистике утвержденного Ученым советом БГТУ им. В. Г. Шухова « 22 » 02 2023 года

Составитель: к.э.н.доцент

ученая степень и звание



подпись

Е.В. Агамагомедова

инициалы, фамилия

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Технических дисциплин

название кафедры

« 10 » января 2023 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.

ученая степень и звание



подпись

Г.Ю.Ермоленко

инициалы, фамилия

Программа одобрена научно-методическим советом филиала

« 12 » января 2023 г., протокол № 5

Председатель:

к.ф.н., доц.

ученая степень и звание



подпись

И.В.Чистяков

инициалы, фамилия

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Организация производства» является профильной дисциплиной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности. 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК.2.2, ПК.3.3, ПК.4.2, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК.2.2 ПК.3.3 ПК.4.2 ПК.4.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09	<ul style="list-style-type: none">- анализировать и оценивать степень эффективности организации производства на предприятии;- устанавливать состав и характеристики общей и производственной структуры предприятия;- анализировать структуру производственного процесса;- определять и анализировать пропорции производственного потока;- выявлять узкие места в потоке и обосновывать мероприятия по их устранению;- рассчитывать параметры организации управления производственным потоком, режим работы поточных линий;- определять величину производственной мощности предприятия, уровень её использования и резервы;- устанавливать обеспеченность предприятия складскими емкостями и площадями, определять степень их использования	<p>основные термины, определения, понятия и категории;</p> <p>научные основы организации производства;</p> <p>важнейшие этапы развития теории организации, вклад авторов выдающихся достижений в науке и практике организации производства в России и за рубежом;</p> <p>основное содержание современных направлений теории организации производства;</p> <p>сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности;</p> <p>уметь:</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 4 Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	175
в т.ч. обязательной учебной нагрузки	100
в т. ч.:	
Лекции, уроки	60
практические занятия	40
<i>Самостоятельная работа</i>	75
Промежуточная аттестация	Диф. зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч		
	Контактная работа		
	Лекции	ЛЗ	ПЗ
Тема 1. Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности	2	-	
Тема 2. Этапы развития теории организации производства	2	-	
Тема 3. Научные основы организации производства	2	-	
Тема 4. Предприятия и их классификация	2	-	
Тема 5. Структура предприятий отрасли	2	-	
Тема 6. Производственный процесс: понятие, состав, структура, принципы и методы рациональной организации	2	-	
Тема 7. Организация производственного процесса во времени	2	-	
Тема 8. Сущность поточного производства и методы организации потока на предприятиях отрасли	2	-	2
Тема 9. Параметры организации и управления потоком	2	-	2
Тема 10. Производственная мощность предприятий отрасли: понятие, порядок расчёта, резервы использования	2	-	
Тема 11. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования предприятий отрасли	2	-	
Тема 12. Организация энергетического обеспечения производства	2	-	2
Тема 13. Организация складского и тарного хозяйства	2	-	4
Тема 14. Организация транспортного обслуживания производства	2	-	2
Тема 15. Основы организационного проектирования. Организация производства новых видов продукции и освоения новой деятельности.	2	-	6
Тема 16. Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности	2	-	
Тема 17. Этапы развития теории организации производства	2	-	

Тема 18. Научные основы организации производства	2	-	
Тема 19. Предприятия и их классификация	2	-	2
Тема 20. Структура предприятий отрасли	2	-	2
Тема 21. Производственный процесс: понятие, состав, структура, принципы и методы рациональной организации	2	-	2
Тема 22. Организация производственного процесса во времени	2	-	2
Тема 23. Сущность поточного производства и методы организации потока на предприятиях отрасли	2	-	
Тема 24. Параметры организации и управления потоком	2	-	
Тема 25. Производственная мощность предприятий отрасли: понятие, порядок расчёта, резервы использования	2	-	2
Тема 26. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования предприятий отрасли	2	-	2
Тема 27. Организация энергетического обеспечения производства	2	-	2
Тема 28. Организация складского и тарного хозяйства	2	-	2
Тема 29. Организация транспортного обслуживания производства	2	-	2
Тема 30. Основы организационного проектирования. Организация производства новых видов продукции и освоения новой деятельности.	2	-	
	60		40
		100	
Самостоятельная работа студента		75	
ИТОГО		175	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
Кабинет Экономики организаций и документационного обеспечения управления для проведения учебных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащен специализированной мебелью, кондиционером, персональным компьютером с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, веб-камерой, графическим планшетом	353919, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе, дом 75, аудитория № 214, 35,2 кв.м, этаж 1 помещение 214
Учебная помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы. Оснащен специализированной мебелью, персональным компьютером с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, мультимедийным проектором и экраном, веб-камерой, графическим планшетом,	353919, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе, дом № 75, аудитория № 413 35,8 кв.м., этаж 4, помещение 413
Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с выходом в сеть Интернет. Оснащен специализированной мебелью, кондиционером, персональными компьютерами с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, веб-камерой, графическим планшетом	353919, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе, дом № 75, аудитория № 414 35,6 кв.м., этаж 4, помещение 414

3.2. Доступная среда

В НФ БГТУ им. В.Г. Шухова при создании безбарьерной среды учитываются потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушениями зрения;
- с нарушениями слуха;
- с ограничением двигательных функций.

В образовательной организации обеспечен беспрепятственный доступ в здание инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с нарушением работы опорно-двигательного аппарата обеспечен доступ для обучения в аудиториях, расположенных на первом этаже, также имеется возможность доступа и к другим аудиториям.

Для лиц с нарушением зрения, слуха имеется аудитория, обеспеченная стационарными техническими средствами.

В сети «Интернет» есть версия официального сайта учебной организации для слабовидящих.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Основные источники

1. Учебник / А.О. Блинов и др.; под ред. А.Н. Романова, В.Я. Горфинкеля, М.М. Максимцова.- Москва: Проспект, 2021.-396 с.

Дополнительные источники

1. Алтунина, В.В. Организация производства на предприятиях : учеб. пособие для самостоят. и индивид. раб. студ. эконом. напр. и спец. / В. В. Алтунина ; ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград: ФГБОУ ВПО "КГТУ", 2021. - 167 с.

1. Конституция Российской Федерации

2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)

3. Основы экономики организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14874-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/484242>

4. Основы экономики организации. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9279-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471048>

Электронные образовательные ресурсы

Используемые сторонние электронные библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)

2. ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)

3. ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)

4. ЭБС «ЮРАЙТ» (<http://biblio-online.ru>)

5. ЭБС «Академия» (<http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>)

6. Свободный каталог периодики библиотек России (<http://ucpr.arbicon.ru/>)

Интернет-ресурсы

– **Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU** (<http://elibrary.ru>). Содержит оглавления 6500 российских журналов (для большинства статей приведены рефераты), для 2050 из них есть полнотекстовые копии (и более 1000 журналов в открытом доступе!). Глубина ретроспекции – с 1995–1997 гг., но для многих журналов – только за последние несколько лет. На портале также размещены электронные версии иностранных журналов (за период 1995–2004 гг.), исходно приобретенные РФФИ для всех организаций, получавших гранты фонда; к большей части выпусков доступ открыт до сих пор. Возможен поиск по тематическому рубрикатору, авторскому и предметному указателям.

Для доступа к ресурсам e-LIBRARY.RU требуется регистрация.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p>Знать: сущности, цели и задачи организации производства; - качественные свойства производственных систем, количественные взаимосвязи и закономерности развития производства; - условия и факторы рациональной организации производственного процесса, оптимально сочетающего функциональные, пространственные, временные, ресурсные параметры;</p>	<p>Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними Осуществляет поиск алгоритмов решения Знать: основы технологии и организации производства, необходимые для квалифицированного решения возникающих задач; методологию оценки качества поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке.</p>	<p>Устный опрос. Тестирование. Контрольные работы. Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания</p>

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p>Уметь: определять типы производственных процессов и их особенности; - применять экономико-математические модели в организации производства; - принимать решения, позволяющие сформировать требования к эффективной организации производства, которая соответствовала бы общей стратегии промышленного предприятия и приоритетным направлениям его развития;</p>	<p>Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач</p>

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 202_ / 202_ учебный год.
Протокол № _____ заседания кафедры от « ___ » _____ 202__ г.

Заведующий кафедрой:

ученая степень и звание	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------	---------	-------------------

Директор филиала:	к.ф.н., доц.	И.В.Чистяков
	ученая степень и звание	подпись
		инициалы, фамилия

(или)

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 202_ / 202_ учебный год.

Протокол № _____ заседания кафедры от « ___ » _____ 202__ г.

Заведующий кафедрой:

ученая степень и звание	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------	---------	-------------------

Директор филиала:	к.ф.н., доц.	И.В.Чистяков
	ученая степень и звание	подпись
		инициалы, фамилия

Примечание: пункт 5. Утверждение рабочей программы (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.