МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет _	экономики, управления и лингвистического сопровождения
Кафедра _	экономики и управления
	УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	Организация производства
	(наименование дисциплины)
	38.03.01 Экономика
	(код, наименование направления)
	Экономика предприятий и организаций
	(профиль подготовки)
Квалификаци	я бакалавр
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обуче	ния очно-заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Организация производства» научить студента совершенствовать организацию производства и, в то же время, использовать экономические методы повышения экономической и социальной эффективности производственной деятельности предприятий.

Задачи изучения дисциплины:

- выбор и обоснование производственной структуры предприятия; проектирование и обеспечение взаимосвязанного функционирования всех составляющих единого производственного процесса;
- сочетание элементов производственного процесса во времени;
 сочетание рациональных организационных форм и экономических методов ведения хозяйства;
- разработка системы взаимодействия производственных подразделений и формирование структуры управления предприятием, объединением.

Дисциплина направлена на формирование профессиональной компетенции (ПК-4) выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемую участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению 38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятий и организаций»).

Дисциплина реализуется кафедрой экономики и управления. Основывается на базе дисциплин: «Экономика предприятия», «Обоснование хозяйственных решений и оценивание риска», «Экономическая эффективность деятельности предприятия», «Оптимизационные методы и модели в экономике».

Является основой для дальнейшего освоения компетенций, связанных со сферами и областями профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО, а именно основой для изучения следующих дисциплин: «Планирование на предприятии», Выпускная квалификационная работа.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с обеспечением жизни, здоровья и работоспособности во время работы.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ак.ч.), практические (36 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (54 ак.ч.).

Для очно-заочной формы обучения программой дисциплины предусмотрены лекционные (10 ак.ч.), практические (10 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (88 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Организация производства» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание	Код	Код и наименование индикатора		
компетенции	компетенции	достижения компетенции		
Расчет и анализ	ПК-4	ПК-4.2. Применяет методики определения		
экономических		экономической эффективности производства,		
показателей		анализировать производственно-хозяйственные		
результатов		планы организации, рассчитывать экономические		
деятельности		и финансово-экономические показатели,		
организации		характеризующие деятельность организации.		

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единиц, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 5
Аудиторная работа, в том числе:	54	54
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	54	54
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	_	_
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	23	23
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат, презентация (индивидуальное задание)	10	10
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	5	5
Работа в библиотеке	4	4
Подготовка к зачету	8	8
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3 (2)	3 (2)
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	108	108
3.e.	3	3

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 16 тем:

- тема 1 (Введение в дисциплину «Организация производства»);
- тема 2 (Понятие производственного процесса);
- тема 3 (Производственная структура предприятия);
- тема 4 (Методы организации производства);
- -тема 5 (Организация технического обслуживания);
- тема 6 (Организация конструкторской и технологической подготовки производства);
 - -тема 7 (Организация труда на предприятии);
 - тема 8 (Нормирование труда на предприятии);
 - тема 9 (Организация системы создания и освоения новой техники);
- -тема 10 (Производственная программа и производственная мощность);
 - тема 11 (Планирование снабжения);
 - тема 12 (Организация снабжения на предприятии);
 - тема 13 (Логистика производственных процессов на предприятии);
 - тема 14 (Планирование сбыта на предприятии);
 - тема 15 (Основные и оборотные средства предприятия);
 - тема 16 (Инновации и инвестиции на предприятии).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Введение в дисциплину «Организация производства»	Объект, предмет и задачи дисциплины «Организация производства». Миссия и цели его деятельности. Направления деятельности предприятия	1	Организация производственного процесса на предприятии	2	-	_
2	Понятие производственного процесса	Сущность производственного процесса. Принципы организации производства. Понятие структуры производственного процесса	1	Организация производственного процесса на предприятии	2	-	_
3	Производственная структура предприятия	Типы производства. Особенности производственной структуры предприятия. Виды движения предметов труда	1	Организация технической подготовки производства	2	-	_
4	Методы организации производства	Формы, виды и методы организации производства. Поточный метод организации производства Партионный и индивидуальный методы организации производства	1	Организация технической подготовки производства	2	-	_
5	Организация технического обслуживания	Инструментальное хозяйство. Организация ремонтного хозяйства.	1	Производственная мощность предприятия	2	-	_
6	Организация конструкторской и технологической подготовки производства	Цели и этапы конструкторской подготовки производства. Содержание технологической подготовки производства	1	Производственная мощность предприятия	2	-	_
7	Организация труда на предприятии	Задачи научной организации труда. Основные направления организации труда. Характеристика категорий персонала предприятия.	1	Организация вспомогательных производств: инструментальное хозяйство	3	-	_

~

8	Нормирование труда на предприятии	Классификация рабочего времени. Методы изучения использования рабочего времени. Классификация норм затрат труда	1	Организация вспомогательных производств: инструментальное хозяйство	2	-	_
9	Организация системы создания и освоения новой техники	Порядок создания новой техники. Понятие «жизненного цикла» изделия. Стадии системы создания и освоения новой техники и виды научных исследований. Принципы системы создания и освоения новой техники	1	Организация вспомогательных производств: ремонтное хозяйство	3	-	_
10	Производственная программа и производственная мощность	Понятие производственной программы. Понятие производственной мощности предприятия. Расчет производственной мощности и пути улучшения ее использования	1	Организация вспомогательных производств: ремонтное хозяйство	2	-	_
11	Планирование снабжения	Планирование материально- технического обеспечения предприятия. Изучение рынка сырья и материалов. Определение потребности и разработка плана закупок материальных ресурсов. Определение потребности производственных цехов в материальных ресурсах.	2	Организация вспомогательных производств: складское хозяйство	3	_	_
12	Организация снабжения на предприятии	Содержание функции снабжения на предприятии. Задачи службы снабжения. Инфраструктура снабжения на предприятии.	1	Организация вспомогательных производств: складское хозяйство	2	_	_

 ∞

13	-	тянущие системы управления потоками. Эффективность применения логистического подхода в производстве.	2	производств: транспортное хозяйство	2		ļ
14	Планирование сбыта	Организация сбыта готовой продукции. Планирование ассортимента продукции. Планирование сбыта продукции.	1	Организация вспомогательных производств: транспортное хозяйство	2	_	_
15	оборотные средства	Состав и структура основных производственных фондов. Показатели использования основных производственных средств. Оборотные средства, их состав и структура.	1	Организация вспомогательных производств: энергетическое хозяйство	3	T-	-
16	Инновации и инвестиции на	Инновационные процессы на предприятии. Характеристики инвестиционного процесса.	1	Метод сетевого планирования и	2	_	-

18

Организация

вспомогательных

управления

36

Понятие логистики производства. Традиционная и логистическая

Эффективность внедрения новой

Капитальное

концепции организации

производственных производства. Толкающие и

техники.

строительство.

Логистика

предприятии

Всего аудиторных часов

Таблицы 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очно-заочная форма обучения)

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Введение в дисциплину «Организация производства»	Объект, предмет и задачи дисциплины «Организация производства». Миссия и цели его деятельности. Направления деятельности предприятия	2	Организация производственного процесса на предприятии	2	_	_
2	Понятие производственног о процесса	Сущность производственного процесса. Принципы организации производства. Понятие структуры производственного процесса	2	Организация технической подготовки производства	2	-	-
3	Производственная структура предприятия	Типы производства. Особенности производственной структуры предприятия. Виды движения предметов труда	2	Производственная мощность предприятия	2	-	_
4	Методы организации производства	Формы, виды и методы организации производства. Поточный метод организации производства Партионный и индивидуальный методы организации производства	2	Организация вспомогательных производств: транспортное хозяйство	2	_	_
5	Организация технического обслуживания	Инструментальное хозяйство. Организация ремонтного хозяйства.	2	Организация вспомогательных производств: энергетическое хозяйство	2	_	_
	Всего аудиторных часов			10			

10

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-4	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- тестовый контроль на коллоквиумах (2 работы) всего 40 баллов;
- практические работы всего 40 баллов;
- за выполнение индивидуального задания в виде презентации всего 20 баллов.

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет по дисциплине «Организация производства» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен, диф.зачет
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание (практическое задание)

В качестве домашнего задания студенты выполняют:

- работу над изучением и проработкой конспекта выданного материала;
 - выполнение индивидуального задания в виде презентации

6.3 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание

- 1) Введение в дисциплину «Организация производства»;
- 2) Понятие производственного процесса;
- 3) Производственная структура предприятия;
- 4) Методы организации производства;
- 5) Организация технического обслуживания;
- 6) Организация конструкторской и технологической подготовки производства;
 - 7) Организация труда на предприятии;
 - 8) Нормирование труда на предприятии;
 - 9) Организация системы создания и освоения новой техники;
 - 10) Производственная программа и производственная мощность;
 - 11) Планирование снабжения;
 - 12) Организация снабжения на предприятии;
 - 13) Логистика производственных процессов на предприятии;
 - 14) Планирование сбыта на предприятии;
 - 15) Основные и оборотные средства предприятия;
 - 16) Инновации и инвестиции на предприятии.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Введение в дисциплину «Организация производства»

- 1) Что является объектом изучения дисциплины «Организация производства»?
- 2) Какие взаимосвязи существуют между дисциплиной «Организация производства» и другими дисциплинами?
- 3) Какие задачи ставятся перед студентами при изучении дисциплины «Организация производства»?
 - 4) Какие методы используются в курсе «Организация производства»?

- 5) Каким образом можно описать миссию предприятия в контексте «Организации производства»?
- 6) Охарактеризуйте содержание направлений деятельности предприятия.

Тема 2 Понятие производственного процесса

- 1) Раскройте содержание основных, вспомогательных и обслуживающих процессов на предприятии.
 - 2) Охарактеризуйте фазы технологического процесса.
- 3) Какие виды операций выполняются в зависимости от применяемых средств труда?
 - 4) Охарактеризуйте принципы организации производства.
 - 5) Определите содержание штучно-калькуляционного времени.
 - 6) Что включает в себя производственный цикл?

Тема 3 Производственная структура предприятия

- 1) Охарактеризуйте типы производства.
- 2) Дайте понятие производственной структуры предприятия.
- 3) Что такое цех и производственный участок?
- 4) Как соотносятся между собой цех и производственный участок?
- 5) Приведите виды специализации цехов и участков.

Тема 4 Методы организации производства

- 1) Какие вы знаете формы организации общественного производства?
- 2) Чем специализация производства отличается от концентрации?
- 3) Дайте характеристику кооперирования производства.
- 4) Что представляет собой поточный метод организации производства?
- 5) Охарактеризуйте партионный и индивидуальный методы организации производства.
- 6) Что такое диверсификация производства? Отличается ли она от интеграции производства?

Тема 5 Организация технического обслуживания производства

- 1) Определите цель и задачи инструментального хозяйства.
- 2) Какие способы определения потребности в инструменте используются в практической деятельности?
- 3) Дайте характеристику централизованной и децентрализованной формы организации ремонтных работ.
 - 4) Охарактеризуйте систему планово-предупредительного ремонта.
 - 5) Сформулируйте цель организации ремонтного хозяйства.
- 6) Какие нормативы используются при регламентации работ в системе планово-предупредительного ремонта.

Тема 6. Организация конструкторской и технологической подготовки

производства

- 1) В чем назначение конструкторской подготовки производства?
- 2) Назовите основные цели и стадии конструкторской подготовки производства.
 - 3) Опишите порядок выполнения технического предложения.
 - 4) В чем назначение эскизного и технического проекта?
 - 5) С какой целью унифицируют и стандартизируют изделия?
- 6) Какие задачи решаются при технологической подготовке производства?

Тема 7 Организация труда на предприятии

- 1) Какие виды ресурсов используются на предприятии?
- 2) Дайте характеристику научной организации труда.
- 3) В каких направлениях совершенствуется организация труда на предприятии?
 - 4) Раскройте сущность кооперации на предприятии.
 - 5) Опишите этапы разработки плана научной организации труда.
- 6) Какие показатели используются для оценки экономической эффективности научной организации труда?

Тема 8 Нормирование труда на предприятии

- 1) В чем заключается сущность нормирования труда?
- 2) Сформулируйте задачи нормирования труда.
- 3) Охарактеризуйте структуру рабочего времени.
- 4) Какие методы используются для изучения использования рабочего времени?
 - 5) Как проводится хронометраж?
 - 6) Опишите этапы наблюдения за рабочим временем.

Тема 9 Организация системы создания и освоения новой техники

- 1) Опишите уровни новизны новых изделий.
- 2) Какие показатели используются для оценки уровня и качества новых изделий?
- 3) Какова цель функционирования системы создания и освоения новой техники?
 - 4) Дайте понятие жизненного цикла новой техники.
- 5) Дайте характеристику четырех взаимосвязанных частей системы создания и освоения новой техники.
 - 6) Приведите принципы системы создания и освоения новой техники. Тема 10 Производственная программа и производственная мощность
 - 1) Что входит в состав валовой продукции?
 - 2) В чем отличие валовой и товарной продукции от чистой продукции?

- 3) Дайте понятие производственной мощности.
- 4) Перечислите виды производственной мощности.
- 5) Как рассчитывается коэффициент использования производственной мощности предприятия?
- 6) Приведите пути улучшения производственной мощности предприятия.

Тема 11 Планирование снабжения

- 1) Раскройте сущность планирования материально-технического обеспечения предприятия.
- 2) Определите содержание стратегии снабжения промышленного предприятия.
- 3) Какие методы используются для определения потребности в материалах?
 - 4) Опишите порядок определения емкости рынка сырья и материалов.
 - 5) Как определить потребность цеха в материальных ресурсах?

Тема 12 Организация снабжения на предприятии

- 1) В чем состоит сущность логистики снабжения?
- 2) Какой объект исследования представляет собой логистика снабжения?
 - 3) Какие основные функции выполняет логистика снабжения?
- 4) Какова сущность и особенности технологии поставок «точно в срок»?
- 5) Как осуществляется управление запасами материалов и полуфабрикатов до поступления их на производственные участки?

Тема 13 Логистика производственных процессов на предприятии

- 1) Какие задачи решаются логистикой производства?
- 2) Охарактеризуйте логистическую и традиционную концепцию организации производства. В чем их принципиальное отличие?
 - 3) Приведите примеры производственных логистических систем.
- 4) Как обеспечить количественную и качественную гибкость производственной мощности?
- 5) Охарактеризуйте эффективность логистического подхода в производственном процессе.

Тема 14 Планирование сбыта на предприятии

1) Раскройте сущность сбыта как коммерческой функции промышленного предприятия.

- 2) Охарактеризуйте содержание оперативно-сбытовой деятельности предприятия.
 - 3) В каких направлениях исследуется рынок при планировании сбыта?
- 4) Какие методы могут быть использованы для прогнозирования объема сбыта продукции?
 - 5) Определите порядок составления плана сбыта.
 - 6) Опишите порядок определения цены продажи товара.

Тема 15 Основные и оборотные средства предприятия

- 1) Определите назначение основных производственных средств.
- 2) В чем отличие понятий «производственные средства» и «производственные фонды»?
- 3) Как классифицируются основные производственные средства в зависимости от вещественно-натурального состава?
- 4) Как классифицируются основные производственные средства в зависимости по степени воздействия на предмет труда?
 - 5) Раскройте экономическую природу оборотных средств.
- 6) Что входит в состав производственных оборотных фондов и фондов обращения?

Тема 16 Инновации и инвестиции на предприятии

- 1) Раскройте экономическую сущность инноваций.
- 2) Какие существуют виды инноваций?
- 3) В чем отличие инвестиций от капитальных вложений?
- 4) Определите источники финансирования инвестиций.
- 5) В чем сущность понятия эффективности, эффекта?
- 6) Каким образом определяется срок окупаемости, коэффициент сравнительной эффективности?

6.5 Вопросы для подготовки к зачету

- 1) Какова связь между производством и реальным сектором экономики?
 - 2) Что такое предприятие как производственная система?
- 3) Какие нормативы и законы регулируют организацию производства?
- 4) Какие задачи решает организация производства на предприятии и какие основные принципы она применяет?
- 5) Как организовано рабочее время и режим работы на предприятии?

- 6) Что такое производственный процесс и как он организован во времени?
- 7) Какие типы и методы организации производственного процесса существуют пространственно?
- 8) Какие основные способы повышения эффективности производства можно выделить?
- 9) Какие существуют типы производства и типы планировок производства?
 - 10) Как организуется единичное производство на предприятии?
 - 11) Как организуется серийное производство на предприятии?
 - 12) Как организуется массовое производство на предприятии?
- 13) Какие принципы лежат в основе организации производственных процессов?
- 14) Что означает принцип непрерывности в организации производства?
- 15) Что означает принцип пропорциональности в организации производства?
 - 16) Что означает принцип ритмичности в организации производства?
- 17) Каков механизм взаимодействия принципов организации производства и формирования системы принципов?
 - 18) Как организуются производственные процессы на предприятии?
- 19) Как организована трудовая деятельность персонала на вашем предприятии?
- 20) Какие методы нормирования труда используются на предприятии?
 - 21) Какая система оплаты труда применяется на вашем предприятии?
 - 22) Как организованы инновационные процессы на предприятии?
- 23) Как осуществляется управление инновационной деятельностью на предприятии?
 - 24) Как организовано ремонтное хозяйство на вашем предприятии?
- 25) Как происходит обеспечение транспортного и складского обслуживания на предприятии?
- 26) Какие процессы используются при разработке производственных планов на вашем предприятии?
- 27) Как организована научно-исследовательская работа на производстве?
 - 28) Как осуществляется освоение новой продукции на предприятии?

- 29) Как организована система материально-технического снабжения производства на вашем предприятии?
- 30) Как осуществляется организация сбыта продукции на вашем предприятии?
- 31) Как важным является оперативно-производственное планирование на предприятии?
- 32) Как организована система оперативно-производственного и календарного планирования на вашем предприятии?
 - 33) Как осуществляется технический контроль на предприятии?

6.6 Примерная тематика курсовых работ

Выполнение курсовой работы не предусмотренно.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Демура, Н.А. Организация и планирование производства : учеб. пособие для студ. спец. 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и направления подгот. 15.03.02 -Технологические машины и оборудование / Н.А. Демура, Л.И. Ярмоленко . Белгород : БГТУ, 2018 . 123 с. : ил. + табл. https://library.dstu.education/list.php?IDlist=Q_1
- 2. Иванов, И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях: учебник по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" / И.Н. Иванов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 352 с.: ил. + табл. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-1-5-16-003118-7. https://library.dstu.education/list.php?IDlist=Q_1
- 3. Радиевский, М. В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия : учебник / М. В. Радиевский. Москва : ИНФРА-М, 2023. 377 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-018430-2. Текст : электронный. (дата обращения: 13.08.2024).

Дополнительная литература

- 1. Организация производства. Практикум: учебное пособие для СПО / И.Н. Иванов, А.М. Беляев, В.В. Лобачёв [и др.]; под общей редакцией И.Н. Иванова. Москва: Юрайт, 2022. 363 с.: ил. + табл. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10590-2. https://library.dstu.education/list.php?IDlist=Q_1
- 2. Организация производства и управление предприятием : учебник / О. Г. Туровец, В. Н. Родионова, В. Н. Попов [и др.] ; под ред. О. Г. Туровец. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2024. 506 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-019090-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2079647 (дата обращения: 11.08.2024).

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education</u>. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.

- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Москва. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

	Адрес
Наименование оборудованных учебных кабинетов	(местоположение)
паименование оборудованных учесных касинетов	учебных
	кабинетов
Специальные помещения:	
Парты учебные – 30 (на 90 посадочных мест); Стол преподавателя	ауд. <u>419</u> корп.
−1; Доска ученическая −1; Стулья −2	<u>второй</u>

Лист согласования РПД

Разработал доц. кафедры экономики и управления (должность)

(подпись) Е.В. Клецова (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой экономики и управления

подпись) Н.В. Коваленко (Ф.И.О.)

Протокол № 1 заседания кафедры экономики и управления

от 27августа 2024 г.

И.о. декана факультета экономики, управления и лингвистического сопровождения,

(подпись) Э.Р. Самкова (Ф.И.О.)

Согласовано

Председатель методической комиссии по направлению подготовки/ 38.03.01 Экономика

(подпись)

Н.В. Коваленко (Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра

О.А. Ковалени

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения						
изменений						
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:					
Основ	Основание:					
Подпись лица, ответственного за внесение изменений						