

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-педагогической работе

(подпись)

ФИО

«22» июня 2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕНЕДЖМЕНТ

(наименование дисциплины согласно учебному плану)

Направление подготовки
Профиль:

22.03.02 «Металлургия»

«Металлургия чугуна», «Металлургия стали»,
«Электрометаллургия», «Металлургия цвет-
ных металлов», «Обработка металлов давле-
нием», «Промышленная теплотехника»

Программа:

бакалавриат

Форма обучения:

очная, заочная

Форма обучения:	Очная	Заочная
Семестр	7	9
Общая трудоёмкость в з.е./часах	2,5/90	3,5/126
Аудиторные занятия (час.), в том числе	51	6
лекции (час.)	34	4
практические (семинарские) занятия (час.)	17	2
лабораторные работы (час.)	—	—
Самостоятельная работа (час.), в том числе	39	120
курсовой проект/работа, (семестр/час)	—	—
индивидуальное задание, (кол./час)	—	1/9
Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачёт):	зачет	зачет

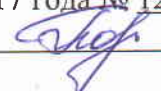
Донецк, 2017 г.

Рабочая программа дисциплины «Менеджмент» составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия» по профилям «Металлургия чугуна», «Металлургия стали», «Электрометаллургия», «Металлургия цветных металлов», «Обработка металлов давлением», «Промышленная теплотехника» для бакалавриата 2017 года приёма.

Составитель: Решетникова Татьяна Петровна, к.э.н., доцент кафедры финансов и экономической безопасности.

Рабочая программа **рассмотрена и утверждена** на заседании кафедры финансов и экономической безопасности.

Протокол от «15» июня 2017 года № 12

Заведующий кафедрой  Г.А. Портнова

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «**Руднотермические процессы и малоотходные технологии**».

Протокол от «19» 2017 года, № 13

Заведующий кафедрой  Кочура В.В.

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «**Металлургия стали и сплавов**».

Протокол от «21» 2017 года, № 14

Заведующий кафедрой  Троянский А.А.

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «**Обработка металлов давлением**».

Протокол от «19» 2017 года, № 24

Заведующий кафедрой  Руденко Е.А.

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «**Цветная металлургия и конструкционные материалы**»

Протокол от «12» 2017 года, № 13

/ Заведующий кафедрой  Пасечник С.Ю.

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «**Техническая теплофизика**».

Протокол от «20» 2017 года, № 13

Заведующий кафедрой  Бирюков А.Б.

Рабочая программа **одобрена учебно-методической комиссией** ДонНТУ по направлению (специальности) подготовки 22.03.02 «Металлургия».

Протокол от «22» 2017 года, № 8

Председатель  Руденко Е.А.

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры финансов и экономической безопасности.

Протокол от «__» 20__ года, №

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры финансов и экономической безопасности.

Протокол от «__» 20__ года, №

Заведующий кафедрой _____

1. ОБЪЕКТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина рассматривает вопросы сущности, функций и роли менеджмента в современных условиях металлургического производства; государственного регулирования управленческой деятельности; экономико-организационного механизма управления предприятиями металлургической отрасли, формирование системы планирования и организационной структуры металлургических предприятия; мотивации персонала; влияния факторов внутренней и внешней среды и обеспечения устойчивости предприятий отрасли.

Целью дисциплины является обеспечение необходимого уровня знаний и навыков будущих инженеров в области организации, управления и технико-экономической оценки производственных процессов, формирование у бакалавров комплекса знаний об основах осуществления управленческой деятельности в условиях рынка и содействия развитию в них навыков творческого подхода к подготовке, обоснованию и принятию эффективных управленческих решений по производственным вопросам.

Задачей изучения дисциплины является: изучение основных категорий управления; раскрытие сущности управления и менеджмента как деятельности, науки и искусства; изучение принципов управленческого планирования в организации; усвоение приемов и методов анализа, принятия и оценки эффективности принятых решений по различным направлениям металлургического предприятия.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать

- принципы, методы и инструменты, которые необходимы для качественного управления на предприятии и реализации системного подхода в принятии управленческих решений;
- арсенал мотивационных средств для эффективного побуждения к труду подчинённых, навыки применения форм и видов контроля для качественного управления и обеспечения конкурентоспособности предприятия;
- сущность, особенности и функции управления предприятием металлургической отрасли в рыночной экономике;
- различные виды организационно-правовых форм предприятий и процесс создания СХД;
- особенности организации и управления металлургическим производством;
- сущность инноваций и инновационных процессов в наукоемком бизнесе.

уметь:

- продемонстрировать методы определения эффективности управления организацией;
- разрабатывать организационные системы, обеспечивающие максимально эффективное использование материалов, человеческих ресурсов, оборудования и производственных помещений в процессе изготовления продукции или оказания услуг и управлять ими;
- применять знания в области планирования, организации, мотивации и контроля в рамках всех систем металлургического предприятия;
- строить рациональную модель коммуникативных процессов в коллективе;
- организовать процесс принятия управленческих решений посредством индивидуальной и коллективной работы;
- спланировать процесс разработки изделия посредством построения и оптимизации сетевых графиков;
- управлять процессом разработки наукоемкого изделия посредством производства наукоемкой продукции металлургической отрасли.

владеть:

- различными методами принятия решений;
- методами расчета основных показателей, характеризующих использование ресурсов

- предприятия;
- методами оптимизации организационной структуры.
- Перечисленные результаты обучения являются основой для формирования следующих компетенций: ОК-2, ОК-6, ПК-6, ПК-9.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплина относится к гуманитарному, социальному и экономическому циклу базовой части учебного плана.

Базируется на знаниях и умениях, которые студент приобрел при освоении предшествующих дисциплин: «Философия», «Социология», «Психология», «Высшая математика», «История», «Правоведение».

Знания и умения, приобретенные при освоении данной дисциплины, реализуются студентом при изучении последующих дисциплин: «Экономика предприятия», при прохождении производственной практики, научно-исследовательской работе студента, прохождении государственной итоговой аттестации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение учебных часов по темам дисциплины и видам занятий

Наименование тем (содержательных модулей)	Количество часов очная /заочная форма обучения				
	Всего	В том числе			
		Лекции	Практ. (семина.)	Лабор.	СРС
Тема 1. Понятие и сущность менеджмента. Управленческий труд и его особенности	4/6	2/-	-/-		2/6
Тема 2. Развитие теории и практики управления	6/7	2/-	2/-		2/7
Тема 3. Внутренняя среда металлургического предприятия	7/7	2/-	2-		3/7
Тема 4. Внешняя среда организации	5/7	2/-	-/-		3/7
Тема 5. Процесс и методы принятия управленческих решений в металлургическом производстве	4/7	2/-	-/-		2/7
Тема 6. Планирование как функция управления металлургическим производством	7/7	2/-	2/-		3/7
Тема 7. Стратегическое планирование	5/7	2/-	-/-		3/7
Тема 8. Методика стратегического анализа и планирования	5/7	2/-	-/-		3/7
Тема 9. Лидерство и стили руководства	4/7	2/-	-/-		2/7
Тема 10. Власть, ее формы и личное влияние	4/7	2/-	-/-		2/7
Тема 11. Организация взаимодействия и полномочий в металлургическом производстве	6/7	2/-	2/-		2/7
Тема 12. Мотивация как функция управления	6/7	2/-	2/-		2/7
Тема 13. Организация и организационные структуры в металлургическом производстве	9/9	4/2	2/-		3/7

Наименование тем (содержательных модулей)	Количество часов очная /заочная форма обучения				
	Всего	В том числе			
		Лекции	Практ. (семин.)	Лабор.	СРС
Тема 14. Управление персоналом металлургического производства	7/11	2/2	2/2		3/7
Тема 15. Управленческий контроль	6/7	2/-	2/-		2/7
Тема 16. Современные аспекты управления в рыночной системе хозяйствования	5/7	2/-	1/-		2/7
Индивидуальное задание	-/9				-/9
Курсовая работа (проект)	-/-				-/-
Подготовка к экзамену	-/-				
Итого:	90/126	34/4	17/2		39/120

3.2. Лекции

Тема 1. Понятие и сущность менеджмента. Управленческий труд и его особенности

Условия и предпосылки возникновения менеджмента. Сущность менеджмента. Объект, предмет, продукт и средства управленческого труда. Управленческий труд и его отличия от труда неуправленческого.

Подходы к определению понятия "менеджмент": процесс, вид деятельности, орган или аппарат управления, категория людей, наука, искусство. Основные научные школы в управлении.

Менеджмент как интегрированный процесс планирования, организации, мотивации и контроля, необходимый для достижения целей организации.

Менеджер: личностные характеристики, профессиональные качества, полномочия, умение принимать управленческие решения в определённой сфере деятельности металлургического предприятия.

Литература к теме 1: [1-7]

Тема 2. Развитие теории и практики управления

Подходы к развитию теории и практики управления: научный, процессный, системный, ситуационный.

Основные научные школы в управлении: школа научного управления (Тейлор, Форд); классическая или административная школа в управлении (Файоль, Вебер); школа человеческих отношений (Фоллетт, Мейо); поведенческие науки; количественные методы в управлении.

Комплексный подход в современном менеджменте. Новые направления управления: инновации, интеграция, интернационализация, социальная ориентация, ориентация на теорию хаоса и сложности.

Литература к теме 2: [2-5]

Тема 3. Внутренняя среда металлургического предприятия

Организация как открытая система. Основные факторы внутренней среды: миссия, цели, задачи, организационная структура, технология, люди. Миссия как философия организации, требования к составлению миссии.

Цель как конкретное состояние отдельных характеристик металлургического предприятия. Задачи как предписанные работы или конкретные задания. Технология как средство преобразования сырья (физические материалы, информация, люди). Организационная структура металлургического предприятия как логическое взаимодействие уровней управления и функциональных областей.

Взаимосвязь технологии, целей, структуры и задач организации. Значение человеческой переменной в ситуационном подходе к управлению. Поведенческая норма и характер поведения руководителя.

Литература к теме 3: [1-12]

Тема 4. Внешняя среда организации

Значение внешней среды в деятельности организации. Исторические аспекты исследований факторов внешней среды организации.

Факторы макроокружения (косвенного окружения) – не прямое воздействие на деятельность субъекта хозяйственной деятельности. Характеристика групп факторов непрямого влияния: политических, экономических, правовых, социальных факторов, факторов научно-технического прогресса, природно-ресурсных, климатических, экологических, международных и др.

Факторы микроокружения. Характеристика факторов непосредственного окружения (прямого воздействия) организации. Поставщики, потребители, конкуренты, посредники, законы и государственные органы, банковские учреждения, наемные рабочие, профсоюзы.

SWOT-анализ – комплексный анализ внутренней и внешней среды (оценка силы и слабости внутренней среды, возможностей и угроз внешней среды).

Литература к теме 4: [2-15]

Тема 5. Процесс и методы принятия управленческих решений в металлургическом производстве

Понятие об управленческом решении. Решение как выбор альтернативы. Базисные альтернативные управленческие решения. Условия эффективности управленческих решений в металлургическом производстве.

Классификации управленческих решений: по условиям, в которых принимаются решения (определенности, неопределенности, риска); по степени влияния на будущее; по степени обязательности исполнения; по способу принятия решения и др. Алгоритм процесса принятия рационального управленческого решения на металлургическом предприятии.

Методы принятия управленческих решений: неформальные, количественные и коллективные.

Литература к теме 5: [18-20]

Тема 6. Планирование как функция управления металлургическим производством

Сущность и необходимость планирования. Планирование как процесс постановки целей организации и определения наилучших путей их достижения.

Основные задачи и принципы планирования. Система планов предприятия. Бизнес-план как специфическая форма планирования. Цели создания, требования к формированию основных разделов бизнес-плана.

Система планов металлургического предприятия: долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные (текущие). Текущее планирование: технико-экономическое и оперативно-производственное. Основные разделы текущего плана металлургического предприятия.

Литература к теме 6: [1-10, 15-20]

Тема 7. Стратегическое планирование

Стратегическое планирование как набор действий и решений, предпринятых руководством, которые ведут к разработке специфических стратегий. Виды управленческой деятельности в рамках стратегического планирования.

Модель процесса стратегического планирования. Характеристика этапов стратегического планирования. Стратегия как детальный всесторонний комплексный план металлургического предприятия. Основные стратегические альтернативы: ограниченный рост, рост, сокращение, сочетание этих трёх стратегий.

Факторы влияния на стратегический выбор. Понятия политика, процедура, правила.

Литература к теме 7: [23-25]

Тема 8. Методика стратегического анализа и планирования.

Основные задачи стратегического анализа. Управленческое обследование: внутреннее и внешнее обследование.

Исторические аспекты формирования методики стратегического анализа Основные методы анализа внутренней и внешней среды: SWOT-анализ, SNW-анализ, PEST-анализ, SPACE-анализ, GAP-анализ, матрица Ансоффа, БКГ-матрица и др.

Основные методы стратегического планирования: бюджетирование, балансовый метод, пофакторный метод, нормативный метод, методы оптимального планирования, планирование от достигнутого.

Литература к теме 8: [25-27]

Тема 9. Лидерство и стили руководства

Личность в системе управления. Психологическая структура личности и ее основные блоки: направленность, способности, характер.

Понятие о лидере и лидерстве. Лидерство как тип управленческого взаимодействия между лидером и последователями. Формальное и неформальное лидерство. Три подхода к руководству

Стили управления и их характеристика. Традиционная система классификации стилей управления, авторитарный, демократичный и либеральный. Управленческая решетка Блэйка и Мутона по выделению пяти типов управленческого поведения.

Литература к теме 9: [7-15]

Тема 10. Власть, ее формы и личное влияние

Понятие о власти и влиянии. Формальная и реальная власть. Разумный баланс власти.

Формы власти и влияния. Основные формы власти: власть, основанная на принуждении; власть, основанная на вознаграждении; экспертная власть; эталонная власть; законная власть.

Убеждение и его основные факторы. Власть примера и власть эксперта.

Литература к теме 10: [26-35]

Тема 11. Организация взаимодействия и полномочий в металлургическом производстве

Понятия о полномочиях и делегировании. Делегирование как передача задач и полномочий другому лицу. Понятие полномочий, прав, ответственности и предела ответственности на металлургическом предприятии.

Линейные и штабные (аппаратные) полномочия. Складной процесс как процесс создания иерархии. Результат линейного делегирования - складная цепь или цепь команд.

Основные типы административного аппарата: консультативный, обслуживающий, личный. Виды штабных полномочий.

Принципы, повышающие эффективность делегирования полномочий: принцип единоначалия, норма управляемости.

Литература к теме 11: [30-38]

Тема 12. Мотивация как функция управления

Понятия побуждение, мотив. Понятие о мотивации. Основные теории мотивации: содержательные, процессуальные. Понятия потребности, вознаграждения.

Основные концепции мотивации Абрахама Маслоу, Фредерика Герцберга, Дэвида МакКлелланда. Процессуальные теории мотивации: теория ожидания, теория справедливости и модель Портера – Лоулера.

Понятия удовлетворения и результативного труда.

Литература к теме 12: [1-16]

Тема 13. Организация и организационные структуры в металлургическом производстве

Понятие «структура»: наличие устойчивых связей, которые существуют между элементами организации. Принципы построения организационной структуры металлургического предприятия.

Механический тип организации: линейная, линейно-функциональная, функциональная и дивизиональная структуры.

Органический тип организации: матричная структура, оргструктура, ориентированная на поиск нового, формирование малых внедренческих фирм внутри крупных корпораций, бригадная оргструктура.

Множественные оргструктуры – одновременное использование различных оргструктур управления. Причины возникновения множественных оргструктур: диверсификация фирм, давление конкурентов из внешнего окружения, развитие информационных технологий.

Литература к теме 13: [16-25]

Тема 14. Управление персоналом металлургического производства

Управление персоналом и эффективность производства. Ключевая составляющая бизнеса - управление кадрами. Содержание деятельности службы управления персоналом. Методы сбора информации о кадрах.

Трудовые ресурсы как часть производственных ресурсов организации. Планирование потребности в кадрах (три этапа). Основные показатели планирования кадров: плановая численность работников, наличная численность, дополнительная потребность в работниках и др. Система набора и отбора кадров. Должностные инструкции инженера и техработников.

Количественная оценка эффективности деятельности персонала (интеллектуальный коэффициент). Подготовка управленческих кадров металлургического производства.

Литература к теме 14: [11-25]

Тема 15. Управленческий контроль

Определение контроля как функции управления. Основные виды контроля: контроль по выходу, бюрократический контроль, контроль со стороны

Основные инструменты управленческого контроля: финансового контроля, операционного контроля и контроля поведения работников в организации.

Основные элементы финансового контроля: финансовый анализ, бюджетирование, аудит. Инструментарий анализа финансовой отчетности. Характеристика основных финансовых коэффициентов.

Инструментарий операционного контроля: графики Гантта, сетевые графики и другие методы.

Литература к теме 15: [1-12]

Тема 16. Современные аспекты управления в рыночной системе хозяйствования

Особенности состояния современной рыночной системы хозяйствования. Основные подходы к управлению на современном этапе. Адаптивное управление.

Целевой подход в управлении как система методов и методических приемов, обеспечивающих постоянную ориентацию управленческой деятельности. Варианты проявления целевого подхода: «целевое управление», «управление по целям» (MBO — Management by objectives), «управление по результатам», «программно-целевой метод управления» и др.

Общая схема управления на основе ранжирования задач.

Литература к теме 16: [35-38]

3.3. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Тема занятия	Объем, час (очная/ заочная).	Литера- тура
1	Развитие теории и практики управления	2/-	[2-5]
2	Внутренняя среда металлургического предприятия	2/-	[1-12]
3	Планирование как функция управления металлургическим производством	2/-	[1-10, 15-20]
4	Организация взаимодействия и полномочий в металлургическом производстве	2/-	[30-38]
5	Мотивация как функция управления	2/-	[1-16]
6	Организация и организационные структуры в металлургическом производстве	2/-	[16-25]
7	Управление персоналом металлургического производства	2/2	[11-25]
8	Управленческий контроль	2/-	[1-12]
9	Современные аспекты управления в рыночной системе хозяйствования	1/-	[35-38]
Итого:		17/2	

3.4. Лабораторные работы

№ п/п	Тема работы	Объем, час (очная/ заочная).	Лите- ратура
1	Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом		
Итого:			

3.5. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Виды самостоятельной работы студента	Объем, час (очная/ заочная).
1	Изучение лекционного материала (не менее 50% от объема лекций)	29/75
2	Подготовка к практическим занятиям (не менее 50% от объема аудиторных практических занятий)	10/36
3	Подготовка к лабораторным работам (не менее 50% от объема аудиторных лабораторных занятий)	-/-
4	Выполнение курсового проекта (36 часов)	-/-
5	Выполнение курсовой работы (27 часов)	-/-
6	Выполнение индивидуального задания (не менее 9 часов)	-/9
Итого:		39/120

3.6. Курсовой проект (работа), индивидуальное задание

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального задания для заочной формы обучения. Главная цель индивидуального задания – обучение основам менеджмента; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков принятия управленческого решения для оптимизации производства. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учеб-

ного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучении материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – не более 15 страниц формата А4 (210×297 мм).

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль знаний студентов производится во время контрольных опросов в ходе проведения практических занятий.

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины в семестре проводится в форме *семестрового зачета* в соответствии с «Положением об организации учебного процесса в Донецком национальном техническом университете (новая редакция)», утвержденном приказом ДонНТУ от 01.12.2016 г. №1006-14.

Для определения уровня знаний студентов преподаватель руководствуется критериями оценки знаний, являющимися составляющей учебно-методического комплекса дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Литература:

Основная:

1. Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент: человек, стратегия, организация, процесс: Учебник. – М., 2014. – 576 с.
2. Герчикова И.Н. Менеджмент: учебник для вузов / И.Н. Герчикова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 511с
3. Кабушкин Н.И. Основы менеджмента: Учеб. пособие. – Мн: Новое знание, 2009. – 336 с.

Дополнительная:

4. Абчук В.А. Азбука менеджмента. – СПб.: Союз, 2008. – 272с.
5. Боумэн Клифф. Основы менеджмента / Пер. с англ. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 2003. – 175 с.
6. Бляхман Л.С. Экономика фирмы: Учебное пособие. – СПб.: Изд-во Михайлова В.А. Санкт-Петербург. – 2010.
7. Вачугов Д.Д., Кислякова Н.А. Практикум по менеджменту: Деловые игры: Учеб. Пособие. – М.: Высш. Шк., 2010 – с.13-14.
8. Веснин В.Р. Менеджмент: учебник для вузов / В.Р. Веснин. – М. : Проспект, 2008. – 512с. – 1 экз.
9. Вудкок М., Френсис Д. Раскрепощенный менеджер. – М.: Дело.
10. Гуияр Франсис Ж., Келли Джеймс Н. Преобразование организации /Пер. с англ – М.: Дело, 2010.
11. Глушченко Е.В., Захарова Е.В., Тихонравов Ю.В.: Теория управления / Учебн. Курс. – М.: Вестник. 2011. – 332 с.
12. Глухов В.В. Менеджмент: Учебник. – Спб.: Специальная литература, 2009. – 700 с.
13. Гроув З.С. Высокоэффективный менеджмент. – М.: Филинг, 2010. – 286 с.
14. Дорофеев В.Д. Менеджмент: учебное пособие для вузов /В.Д. Дорофеев, А.Н. Шмелева, Н.Ю. Шестопал. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 440с.
15. Друкер П. Эффективное управление. Экономические задачи и оптимальные решения. – М.: Фаир-Пресс, 2010. – 288 с
16. Дунган Д.У. Основопологающие идеи в менеджменте: уроки основоположников. – М.: Бек, 2015. – 486 с.

17. Евланов Л.Г. Основы теории принятия решений / Под ред. Е.М. Сергеева и др. М.: Экономика, 2014.
18. Игнатьева А. В. Менеджмент: учебник для вузов / А. В. Игнатьева [и др.]; под ред.: М.М. Максимцова, М.А. Комарова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 320с.
19. Ильин А.И. Планирование на предприятии: Учеб. Пособие: В 2-х ч. – Минск: Минсанта, 2006.
20. Казначевская Г.Б. Менеджмент: учебное пособие для вузов / Г.Б. Казначевская, И.Н. Чуев, О.В. Матросова. - Ростов н/Д: Феникс, 2008. - 378с. - 3 экз.
21. Коротков Э.М. Концепция менеджера: Учеб. пособие. – М.: ДеКА, 2007.
22. Коргова М.А. Менеджмент: краткий курс: учебное пособие для вузов / М.А. Коргова. - Ростов н/Д: Феникс, 2008. - 378с. – 2 экз.
23. Казмиренко В.П. Социальная психология организаций. – К.: МЗУУП, 2013.
24. Ладанов Н.Ф. Практический менеджмент. – М., 2015 – 492 с.
25. Мескон М., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента. – М.: Дело, 2012. – 701 с.
26. Международный менеджмент: Учебник / Под ред. С.Э. Пивоварова и др. – СПб: Питер, 2008.
27. Набиев Р.А. Менеджмент: практикум: учебное пособие для вузов / Р.А. Набиев, Т.Ф. Локтева, Е.Н. Вахромов. - М.: Финансы и статистика, 2011. - 144с. – 2 экз.
28. Просветов Г.И. Управление проектами: Учебно-практическое пособие. – Издательство «Альфа-Пресс», 2008.
29. Ру Д, Сулье Д. Управління / Пер. з фр. – К.: Основи, 2011.
30. Современное управление. Энциклопед. справочник: В 2-х т. – М.: Издатцентр, 2011.
31. Теория и практика антикризисного управления / Под ред. С.Г. Беляева и В.И. Кошкина. – М.: Закон и право, 2009.
32. Хэй Д., Моррис Д. Теория организации промышленности: В 2-х т. / Пер. с англ. под ред. А.Г. Слуцкого. – СПб: Экономическая школа, 2010.

Электронные образовательные ресурсы:

33. Теория менеджмента [Электронный ресурс] : учебник для вузов / под ред. А.М. Лялина. - 4 Мб. - СПб. : Питер, 2009. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.
34. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебник для вузов / под ред. И.В. Бородушко, В.В. Лукашевича. - 2 Мб. - Москва : ЮНИТИ, 2012. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.
35. Макаров В.Н. Менеджмент [Электронный ресурс] : теория и практика : учебное пособие для вузов / В.М. Макаров, Г.В. Попова. - 3 Мб. - Санкт-Петербург : Питер, 2011. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.
36. Камышев Э.Н. Бизнес-менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Э.Н. Камышев ; ГОУ ВПО "Томск. политехн. ун-т. - 1 Мб. - Томск : Изд-во ТПУ, 2011. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.
37. Виханский О.С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. — М.: Магистр: ИНФРА М, 2014. — Системные требования: Microsoft Windows, Mac OS, MSX DOS, Linux.
38. Исаев Р. А. Основы менеджмента. [Электронный ресурс]: учебник / Р. А. Исаев. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010. — Системные требования: Microsoft Windows, Mac OS, MSX DOS, Linux.

Учебно-методические издания, разработанные в ДонНТУ:

К лекциям:

Конспект лекций по нормативной учебной дисциплине "Менеджмент" для студентов специальностей «Металлургия», «Промышленная теплотехника» [Электронный ресурс] : сост. Г.О. Портнова, Г.Є. Беляєва. - (1,5 Мб). - Донецк : ДВНЗ "ДонНТУ", 2013. - 1 файл. - Систем. требования: ZIP-архиватор.

К практическим занятиям:

Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Менеджмент и организация производства» разработаны для студентов направления подготовки «Металлургия» / сост. Т.А. Степанова, О.В. Сюзяева. - Донецк: ГОУВПО «ДОННТУ», 2017. - 23 с.

К самостоятельной работе

Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Менеджмент" [Электронный ресурс]: для студентов всех специальностей - (6 Мб). - Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2012. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

Технология менеджмента предприятий по отраслям промышленности [Электронный ресурс] : сост. В.О.Сумин. - (236 Кб). - Донецк : ДВНЗ "ДонНТУ", 2013. - 1 файл. - Систем. требования: ZIP-архиватор, Microsoft Word.

Периодические издания

Электронный каталог научно – технической библиотеки ДонНТУ <http://donntu.org/ec>

Журнал «Менеджмент» - Издательский дом «Финансы и кредит» - <http://www/fin-izdat/ru/jornal/allbuh>

Журнал «Бизнес» - Издательский дом «Альфа-пресс»

Современные технологии управления (2016-2017)

Менеджмент и бизнес-администрирование» (2016)

Вестник ДонНТУ. Серия: Экономическая (2007-2013)

Менеджмент в России и за рубежом <http://www.mevriz.ru/> - Дата обращения 24.05.2017

Новый менеджмент. <http://www.new-management.info/> - Дата обращения 24.05.2017

Управление компанией. <http://www.zhuk.net/> - Дата обращения 24.05.2017

Internet-ресурсы:

Методические рекомендации по составлению бизнес-плана организации деятельности на базе информационных технологий: методическое пособие/ А.В. Зимовец. – Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2015. – 108 с. <http://interservis.info/lib/i18/>

Управление металлургическим предприятием на базе современных средств вычислительной техники / А. Е. Михненко, А. Г. Пономаренко // Металлургия XXI столетия глазами молодых [Электронный ресурс]: международная научно-практическая конференция студентов сборник докладов / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлургический ф-т ; редкол.: С.М. Сафьянц (пред.) и др. - Донецк : ДонНТУ, 2016.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные занятия:

Проводятся в аудиториях учебных корпусов согласно расписанию. Аудитория должна соответствовать стандартным требованиям, предъявляемым к аудиториям. К оснащению аудиторий дополнительные требования не предъявляются. При необходимости для проведения занятий используется:

- демонстрационный материал (в печатном и/или электронном виде);

- компьютерная техника (калькулятор, компьютер или ноутбук).
- конспект лекций по курсу (в печатном и/или электронном виде).

Практические занятия:

Проводятся в аудиториях учебных корпусов согласно расписанию. Аудитория должна соответствовать стандартным требованиям, предъявляемым к ним. При необходимости для проведения занятий используется:

- демонстрационный материал (в печатном и/или электронном виде);
- компьютерная техника (калькулятор, компьютер или ноутбук;
- конспект лекций по курсу (в печатном и/или электронном виде);
- методические указания для проведения занятий (в печатном и/или электронном виде).

Лабораторные работы:

не предусмотрены учебным планом.

Составитель рабочей программы:



Т.П. Решетникова