

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра менеджмента и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе –
первый проректор

_____ А.В. Феокистов

« ____ » _____ 2018 г.

**ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Экономика организации»

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

направление подготовки

«Промышленная теплоэнергетика»

направленность (профиль)

Квалификация выпускника

бакалавр

наименование

Форма обучения

заочная

Новокузнецк

2018

Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Основная цель дисциплины «Экономика организации» заключается в разработке и применении принципов и положений экономики организации и приобретение обучающимися комплекса знаний, умений и практических навыков решения проблем, во-первых, эффективно к использованию имеющихся в организации ресурсов, во-вторых, по управлению деятельностью организации в условиях ограниченности ресурсов.

Цель преподавания дисциплины: формирование знаний, навыков и компетенций для ведения профессиональной деятельности в области экономического управления финансово-экономическими и производственными процессами изготовления продукции для обеспечения потребителей качественной продукцией и услугами.

Задачи изучения дисциплины: – ознакомление обучающихся с основами рыночной экономики организации, с методами рационального использования ресурсов, которые организация использует для получения максимальной прибыли.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Экономика организации» относится к базовой части профессиональному модулю дисциплин Б1.Б. Ее изучение базируется на ряде общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин: «Организационная психология», «Основы экономической теории». Курс «**Экономика организации**» служит базой для изучения дисциплин: «Основы планирования профессиональной деятельности».

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Экономика организации» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3 – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

Структура компетенции:

- **знать** экономические знания в различных сферах деятельности в области экономического управления производственными процессами промышленной теплоэнергетики для обеспечения потребителей качественной тепловой энергией;

- **уметь** пользоваться методами рационального использования ресурсов, которые организация использует для получения максимальной прибыли в различных сферах деятельности управления персоналом;

- **владеть** методами рационального использования ресурсов; высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию

Структура компетенции:

- **знать** основы экономических знаний в различных сферах деятельности при управлении персоналом;

- **уметь** развивать способности использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности управления персоналом;

- **владеть** методами рационального использования ресурсов; высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

ОПК-1 – способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом

формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Структура компетенции:

- **знать** основные принципы и подходы к экономическому управлению производственными проектами; основные технико-экономические показатели деятельности предприятия; методы оценки и выбора производственных процессов; экономические методы управления качеством продукции;

- **уметь** осуществлять проведение комплексного технико-экономического анализа для обоснования принятых инженерных решений; моделирования бизнеса;

- **владеть** навыками сбора, анализа и преобразования информации производственного и экономического характера; определять эффективность технических и организационных решений; отыскивать оптимальные варианты решения хозяйственных задач.

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Программой учебной дисциплины «Экономика организации» предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий, выполнение самостоятельной работы, в том числе контрольной работы.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя занятия лекционного типа (лекции) и занятия семинарского типа (практические занятия), групповые консультации и индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Контактная работа обучающихся с преподавателем может быть как аудиторной, так и внеаудиторной, а так же проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 академических часа).

Тематический план изучения дисциплины

Название темы	Количество часов			
	всего	аудиторные		СРС
		лекции	ПЗ	
Тема 1. Материально-техническая база производства	23	1	-	22
Тема 2. Себестоимость промышленной товарной продукции	23	1	1	21
Тема 3. Экономическая оценка проектных решений	22	-	1	21
Контроль (зачёт)	4			4
Всего по дисциплине	72	2	2	68
Всего по дисциплине (зач. единиц)	2			
Вид промежуточной аттестации	Зачет			
Примечание – условные обозначения: ПЗ – практические занятия; СРС – самостоятельная работа.				

Содержание учебной дисциплины «Экономика организации»

Тема 1. Материально-техническая база производства:

Основные средства и нематериальные активы организации: Виды основных средств. Структура и состав основных средств. Виды нематериальных активов. Источники образования основных средств и нематериальных активов. Учёт и методы стоимостной оценки ОФ: Износ основных фондов. Виды износа. Учет износа основных фондов. Амортизация. Нормы амортизации. Способы начисления амортизации.

Оборотные средства организации: Нормирование оборотных средств. Норматив оборотных средств. Определение потребности предприятия в оборотных средствах. Кругооборот оборотных средств. Показатели использования оборотных средств. Экономическое значение ускорения оборачиваемости оборотных средств. Источники формирования оборотных средств.

Тема 2. Себестоимость промышленной товарной продукции

Себестоимость продукции как экономическая категория: Виды себестоимости. Классификация затрат на производство продукции. Группировка затрат по экономическим элементам и статьям калькуляции. Структура затрат на производство продукции. Виды калькуляций. Планирование себестоимости изделия: Методы планирования по технико-экономическим факторам. Расчет снижения затрат.

Прибыль и рентабельность промышленного производства: Прибыль и рентабельность производства: Основные источники образования прибыли. Виды прибыли

Тема 3. Экономическая оценка проектных решений:

Инвестиции, капитальные вложения: Структура капитальных вложений. Расчет величины капитальных вложений. Техничко-экономическое обоснование инвестиционного проекта. Показатели, используемые для обоснования эффективности проектных решений: Годовая экономия, срок окупаемости капитальных вложений. Нормативные показатели эффективности. Финансирование и кредитование капвложений: Особенности финансирования на разных этапах инновационной деятельности. Учет фактора риска. Внешние и внутренние источники финансирования.

5 Перечень тем лабораторных работ – не предусмотрены

№ раздела/ темы дисци-	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
Итого		

6 Перечень тем курсовых проектов, работ (расчётно-графических работ, контрольные работы, рефератов и др.)

№ тем дисци- плины	Наименование контрольных работ	Трудоём- кость (час.)
Тема 2	Методы планирования по технико-экономическим факторам.	2
Тема 3	Особенности финансирования на разных этапах инновационной деятельности	2
Итого		4

7. Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ те- мы	Тема практических занятий	Трудо- ёмкость
Тема 1	Расчёт показателей использования основных фондов. Финансовый лизинг. Расчёт общего норматива оборотных средств и показателей оборачиваемости. Высвобождение оборотных средств.	-
Тема 2	Калькуляция себестоимости продукции. Разработка путей снижения издержек производства товарной продукции. Расчёт цены промышленной продукции.	1

Тема 3	Определение экономической эффективности создания и освоения новой техники и технологии. Показатели, используемые для обоснования эффективности проектных решений	1
Итого		2

8. Виды самостоятельной работы

На самостоятельную работу обучающихся отводится 64 часов, в том числе на подготовку к лекциям, практическим занятиям, прохождения тестирований 64 час; и выполнение контрольных заданий – 4 час.

№ раздела/ темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (час.)
Тема 1. Тема 2. Тема 3.	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций.	32
	2 Подготовка к практическому занятию, оформление отчёта и защита практических работ.	32
	3 Выполнение индивидуального домашнего задания и контрольной работы.	4
Итого		68

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература

1 Алексейчева Е.Ю. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Е.Ю. Алексейчева, М.Д. Магомедов, И.Б. Костин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021299.html> .

2 Агарков А. П. Экономика и управление на предприятии [Электронный ресурс] / А.П. Агарков - М. : Дашков и К, 2013. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021596.html> .

3. Быстров В.А. Экономика предприятия: Учебное пособие / В.А. Быстров, Н.И. Новиков; Новокузнецкий филиал Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 322 с.

4. Мухина И.А. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] / И.А. Мухина – М. : ФЛИНТА, 2017. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976506848.html> .

б) дополнительная литература

1 Баскакова О. В. Экономика предприятия (организации) [Электронный ресурс] / О. В. Баскакова - М. : Дашков и К, 2013. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016882.html> .

2 Романова А.Т. Экономика предприятия: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Т. Романова - М. : Проспект, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392199310.html> .

3 Шаркова А.В. Экономика организации [Электронный ресурс] : Практикум для бакалавров / А.В. Шаркова, Л.Г. Ахметшина. - М. : Дашков и К, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394023675.html> .

4 Дубровин И.А. Экономика и организация производства. Задачи и упражнения [Электронный ресурс] / И.А. Дубровин, В.А. Бобриков, А.Ф. Евдокимова - М. : КолосС, 2007. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205078.html> .

5 Юзов О.В. Экономика производства : практикум [Электронный ресурс] / О.В. Юзов - М. : МИСиС, 2012. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876235435.html> .

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1 Электронный каталог Научно-технической библиотеки СибГИУ [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд НТБ СибГИУ. – Электрон. дан. – Новокузнецк, [199-]. – Режим доступа: <http://libr.sibsiu.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

2 Электронная библиотека СибГИУ [Электронный ресурс] : база данных содержит полнотекстовые электронные документы, поступающие в фонд НТБ СибГИУ. – Электрон. дан. – Новокузнецк, [200-]. – Режим доступа: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Загл. с экрана.

3 КнигаФонд [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200-]. – Режим доступа: <http://www.knigafund.ru>. – Загл. с экрана.

4 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Электрон. дан. – Москва, [200-]. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>. – Загл. с экрана.

5 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : электронное периодическое издание / ООО «РУНЭБ». – Электрон. дан. – Москва, [200-]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>. – Загл. с экрана.

6 Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) [Электронный ресурс] : электронная библиотека / НИВЦ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Электрон. дан. – Москва, [200-]. – Режим доступа: <http://uisrussia.msu.ru>. – Загл. с экрана.

7 Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] : законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. - Загл. с экрана.

8 ГАРАНТ [Электронный ресурс] : информационно-правовой портал. - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>. - Загл. с экрана.

9 КОДЕКС [Электронный ресурс] : законодательство, комментарии, консультации, судебная практика. – Режим доступа: <http://www.kodeks.ru>. - Загл. с экрана.

г) программное обеспечение

ABBY FineReader 11, CorelDRAW X6, Corel PHOTO-PAINT X6, Kaspersky Endpoint Security, AutoCAD 2013, «Программное обеспечение «Руконтекст», WinRAR 3.6, 7-Zip, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2003, ProjectLibre 1.6, Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Windows 7 Профессиональная.

д) информационно-справочные системы

1 Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Электрон. дан. – Москва, [199-]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

2 ГАРАНТ [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – Электрон. дан. – Москва, [200-]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

3 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) [Электронный ресурс] : база данных / ВИНТИ РАН. – Электрон. дан. – Москва, [200-]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

10 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины **«Экономика организации»** включает специально оборудованный компьютерный класс с выходом в Интернет, аудиторию с оборудованным мультимедийным проектором, научно-техническую библиотеку СибГИУ и т.п.

11 Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины

Текущий контроль успеваемости обучающихся по учебной дисциплине «Экономика организации» проводится в форме аттестации на основе оценки выполнения практических работ, домашних заданий, контрольной работы, результатов тестирования, контроля за посещаемостью и т.п.

Программа учебной дисциплины **«Экономика организации»** составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ООП по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль «Промышленная теплоэнергетика»

форма обучения – заочная

Составитель:

Д.т.н., доцент, профессор каф. МиОЭ _____ В.А. Быстров

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры МиОЭ, протокол № 10 от «15» 02. 2018 г.

Зав. кафедрой МиОЭ, к.э.н., доцент _____ Т.Н. Борисова
наименование профильной кафедры инициалы, фамилия

Согласовано:

Зав. кафедрой ТиЭ, к.т.н., доцент _____ С.Г. Коротков
наименование выпускающей кафедры инициалы, фамилия

Старший методист
методического отдела _____

Аннотация
программы учебной дисциплины
«Экономика организации»
наименование дисциплины
по направлению подготовки
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль
код и наименование направления подготовки
«Промышленная теплоэнергетика»
Форма обучения заочная,

Основная цель дисциплины «Экономика организации» заключается в разработке и применении принципов и положений экономики организации и приобретение обучающимися комплекса знаний, умений и практических навыков решения проблем, во-первых, эффективному использованию имеющихся в организации ресурсов, во-вторых, по управлению деятельностью организации в условиях ограниченности ресурсов.

Цель преподавания дисциплины: формирование знаний, навыков и компетенций для ведения профессиональной деятельности в области экономического управления финансово-экономическими и производственными процессами изготовления продукции для обеспечения потребителей качественной продукцией и услугами.

Задачи изучения дисциплины: – ознакомление обучающихся с основами рыночной экономики организации, с методами рационального использования ресурсов, которые организация использует для получения максимальной прибыли.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки бакалавров

Дисциплина «Экономика организации» относится к базовой части профессиональному модулю дисциплин Б1.Б. Ее изучение базируется на ряде общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин: «Организационная психология», «Основы экономической теории». Курс **«Экономика организации»** служит базой для изучения дисциплин: «Основы планирования профессиональной деятельности».

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Экономика организации» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3 – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

Структура компетенции:

- **знать** экономические знания в различных сферах деятельности в области экономического управления производственными процессами промышленной теплоэнергетики для обеспечения потребителей качественной тепловой энергией;

-**уметь** пользоваться методами рационального использования ресурсов, которые организация использует для получения максимальной прибыли в различных сферах деятельности управления персоналом;

-**владеть** методами рационального использования ресурсов; высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию

Структура компетенции:

- **знать** основы экономических знаний в различных сферах деятельности при управлении персоналом;

- **уметь** развивать способности использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности управления персоналом;

- **владеть** методами рационального использования ресурсов; высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

ОПК-1 – способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Структура компетенции:

- **знать** основные принципы и подходы к экономическому управлению производственными проектами; основные технико-экономические показатели деятельности предприятия; методы оценки и выбора производственных процессов; экономические методы управления качеством продукции;

- **уметь** осуществлять проведение комплексного технико-экономического анализа для обоснования принятых инженерных решений; моделирования бизнеса;

- **владеть** навыками сбора, анализа и преобразования информации производственного и экономического характера; определять эффективность технических и организационных решений; отыскивать оптимальные варианты решения хозяйственных задач.

4 Трудоёмкость учебной дисциплины

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 академических часа).

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные темы: материально-техническая база производства: основные средства; учёт и методы стоимостной оценки ОФ; оборотные средства организации; производительность и оплата труда в организации; себестоимость промышленной товарной продукции; порядок установления цен на продукцию, прибыль и рентабельность промышленного производства; система финансовых отношений предприятия. Экономическая оценка проектных решений; показатели, используемые для обоснования эффективности проектных решений; финансирование и кредитование капитальных вложений

6 Формы организации учебного процесса

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, консультации, контрольная работа, зачёт.

7 Виды промежуточной аттестации

Зачёт по учебной дисциплине

8 Составитель:

Быстров В.А. – д. т. н., профессор каф. МиОЭ

**Дополнения и изменения к программе учебной дисциплины
основной образовательной программы**

«Экономика организации»

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

код наименование основной образовательной программы

направленность (профиль)

«Промышленная теплоэнергетика»

форма обучения – заочная

на период 2018 – 2023 г.г.

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
		протокол заседания кафедры № _____ от «___» _____ 20__ г.
		протокол заседания кафедры № _____ от «___» _____ 20__ г.
		протокол заседания кафедры № _____ от «___» _____ 20__ г.
		протокол заседания кафедры № _____ от «___» _____ 20__ г.
		протокол заседания кафедры № _____ от «___» _____ 20__ г.