

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Р.Ф. Хамидуллин
« 22 » апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Экономика предприятия
Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»
Профиль/специализация Химическая технология природных
энергоносителей и углеродных материалов
Квалификация выпускника БАКАЛАВР
Форма обучения заочная
Институт, факультет БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Кафедра-разработчик рабочей программы МГД
Курс, семестр очная форма 4 курс, 8 семестр

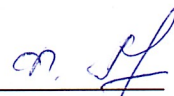
	Часы	Зачетные единицы
Лекции	4	0,11
Практические занятия	6	0,17
Контроль самостоятельной работы	4	0,11
Самостоятельная работа	121	3,36
Форма аттестации	Экзамен	0,25
Всего	144	4

Бугульма, 2023 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 922 от 07.08.2020 г. по направлению 18.03.01 «Химическая технология» на основании учебного плана набора обучающихся 2023 года.

Разработчик программы:

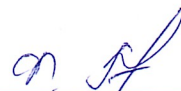
доцент кафедры МГД


(подпись)

Ахмедзянова Ф. К.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МГД,
протокол от 21.04.23 г. № 9

Зав. кафедрой МГД, доцент

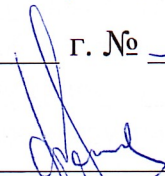

(подпись)

Ахмедзянова Ф.К.
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры ХТОМ, реализующей подготовку основной образовательной программы от 21.04.23 г. № 9

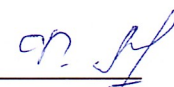
Зав. кафедрой ХТОМ


(подпись)

Хамидуллин Р.Ф.
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМО, доцент


(подпись)

Ахмедзянова Ф. К.
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины «Экономика предприятия»:

а) ознакомление студентов с современными подходами к развитию отраслевых структур;

б) дать студентам теоретические знания об экономике функционирования предприятия;

в) дать практические знания о развитии рыночной экономики, научить выявлять факторы, обеспечивающие рациональное использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов, способствующих достижению эффективных конечных результатов.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Экономика предприятия» относится к обязательным дисциплинам базовой части и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор специальных знаний и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Экономика предприятия» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) *Правоведение.*

Знания, полученные при изучении дисциплины «Основы проектной деятельности», могут быть использованы при изучении дисциплин:

а) *Организация и оценка эффективности производства на предприятиях нефтегазохимического комплекса;*

б) *Экология;*

в) *Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.*

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-10 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности:

УК-10.1 – знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике;

УК-10.2 – умеет использовать экономические знания в различных сферах деятельности, анализировать и обобщать экономическую информацию для принятия обоснованных управленческих решений;

УК-10.3 – владеет навыками использования методов экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей, а также инструментами управления личными финансами и финансовыми рисками.

ОПК-3 – способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии;

ОПК-3.1 – знает основы российской нормативно-правовой системы и законодательства, основы экономической деятельности предприятия, глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования;

ОПК-3.2 – умеет использовать и составлять документы нормативно-правового характера, проводить технико-экономический анализ инженерных решений, осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий;

ОПК-3.3 – владеет навыками разработки производственных программ и плановых заданий для первичных производственных подразделений, навыками выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

а) *нормативно-правовые основы деятельности предприятия;*

б) методы сбора, анализа и обработки исходной информации для проведения расчетов экономических, научно-технических и организационно-экономических решений, на основе экономического обоснования мер, направленных на безопасность деятельности хозяйствующих субъектов;

в) методы планирования и оценки деятельности предприятия для обоснования управленческих решений.

Уметь:

а) анализировать основные показатели, отражающие финансовое состояние предприятия и использовать полученные результаты в целях обоснования планов и управленческих решений;

б) составлять и анализировать бизнес-планы по внедрению новых процессов, выпуску и реализации конкурентоспособной продукции;

в) принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда;

Владеть:

а) навыками сбора и обработки необходимых данных, необходимых для разработки планов и обоснования управленческих решений;

б) методами оценки эффективности использования ресурсов предприятия для реализации технологических процессов и производства в целом;

в) методами выявления резервов повышения эффективности деятельности предприятия.

4. Структура и содержание дисциплины «Экономика предприятия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет для заочной формы обучения 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 1

Объем дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	КСР	СР	
1.	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности. Отраслевая структура промышленности. Производственная структура предприятия.	8	0,4	0,6	-	0,4	10	Реферат, презентация
2.	Производственные ресурсы предприятия.	8	0,4	0,6	-	0,4	13	Расчетная работа. Тестирование
3.	Продукция предприятия и ее конкурентоспособность.	8	0,4	0,8	-	0,4	14	Расчетная работа. Тестирование
4.	Издержки предприятия.	8	0,4	0,6	-	0,4	14	Расчетная работа. Тестирование
5.	Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	8	0,6	0,8	-	0,6	14	Расчетная работа
6.	Ценовая политика предприятия.	8	0,4	0,6	-	0,4	14	Расчетная работа.
7.	Технико-экономический анализ инженерных решений.	8	0,4	0,6	-	0,4	14	Расчетная работа
8.	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия.	8	0,4	0,6	-	0,4	14	Расчетная работа. Тестирование.

9.	Система организации, планирования и управления производством.	8	0,6	0,8	-	0,6	14	Расчетная работа. Тестирование.
			4	6	-	4	121	
Форма аттестации						Экзамен (9 ч.)		

5. Содержание лекционных занятий

Таблица 2

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1.	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности. Отраслевая структура промышленности. Производственная структура предприятия.	0,4	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности. Отраслевая структура промышленности. Производственная структура предприятия.	УК-10.1 ОПК-3.1
2.	Производственные ресурсы предприятия.	0,4	Производственные ресурсы предприятия.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.	Продукция предприятия и ее конкурентоспособность.	0,4	Продукция предприятия и ее конкурентоспособность.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
4.	Издержки предприятия.	0,4	Издержки предприятия.	УК-10.1 УК-10.2
5.	Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	0,6	Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
6.	Ценовая политика предприятия.	0,4	Ценовая политика предприятия.	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
7.	Технико-экономический анализ инженерных решений.	0,4	Технико-экономический анализ инженерных решений.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
8.	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия.	0,4	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия.	УК-10.2 УК-10.3
9.	Система организации, планирования и управления производством.	0,6	Система организации, планирования и управления производством.	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3

6. Содержание практических занятий

Таблица 3

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Индикаторы достижения компетенции
1.	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности. Отраслевая структура промышленности. Производственная структура предприятия.	0,6	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности. Отраслевая структура промышленности. Производственная структура предприятия: Сущность предпринимательской деятельности, характеристика предприятия (организации), классификация предприятий. Предпринимательская среда и ее характеристика, риски в предпринимательстве, способы их снижения. Объединения предприятий: цели, формы, последствия. Производственная структура предприятия.	УК-10.1 ОПК-3.1
2.	Производственные ресурсы предприятия.	0,6	Производственные ресурсы предприятия: основные фонды и производственные мощности предприятия. Оборотные средства и оборотные фонды предприятия. Трудовые ресурсы предприятия.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.	Продукция предприятия и ее конкурентоспособность.	0,8	Продукция предприятия и ее конкурентоспособность: Классификация продукции. Понятия и показатели качества. Стандарты и системы качества. Конкурентоспособность продукции.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
4.	Издержки предприятия.	0,6	Издержки предприятия: издержки производства и себестоимости продукции. Производственная функция, издержки производства. Виды производственных затрат и себестоимости продукции.	УК-10.1 УК-10.2
5.	Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	0,8	Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
6.	Ценовая политика предприятия.	0,6	Ценовая политика предприятия: понятие «ценовая политика», Цели ценовой политики. Анализ ценообразующих факторов. Оценка издержек производства. Выбор методов ценообразования.	УК-10.3
7.	Технико-экономический анализ инженерных решений.	0,6	Технико-экономический анализ инженерных решений.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
8.*	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия.	0,6	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия: Сущность и свойства инновации. Классификация инноваций и их специфика. Инновационная политика. Инновационная деятельность на предприятии. Оценка инновационных проектов. Методы обоснования инвестиционных проектов. Подготовка	УК-10.2 УК-10.3

			нового производства. Инвестиционная политика предприятия.	
9.	Система организации, планирования и управления производством.	0,8	Система организации, планирования и управления производством: сущность организации управления предприятием. Механизм управления предприятием. Планирование деятельности предприятия.	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3

7. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом направления 18.03.01 «Химическая технология» проведение лабораторных занятий по дисциплине «Экономика предприятия» не предусмотрено.

8. Самостоятельная работа

Таблица 4

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СР	Индикаторы достижения компетенции
1.	Отраслевая структура промышленности.	10	Повторение теоретического материала, выполнение расчетов, анализ результатов, подготовка расчетных заданий, рефератов.	УК-10.1 ОПК-3.1
2.	Понятия и показатели производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда.	13		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.	Новая стратегия в управлении качеством. Правовое обеспечение качества продукции.	14		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
4.	Зарубежный опыт определения издержек производства.	14		УК-10.1 УК-10.2
				УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
5.	Промышленное предприятие и окружающая среда. Экологический фактор в размещении производства. Воздействие промышленных предприятий на природную среду и здоровье человека. Экологический паспорт предприятия.	14		УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
6.	Методы ценообразования	14		УК-10.3
7.	Прибыль предприятия. Основные источники получения прибыли.	14		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
8.	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	14		УК-10.2 УК-10.3
9.	Производственная мощность: виды,	14	УК-10.1	

	показатели и пути улучшения производственной мощности.			УК-10.2 УК-10.3
--	--	--	--	--------------------

8.1 Контроль самостоятельной работы

Таблица 5

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1.	Отраслевая структура промышленности.	0,4	Проверка расчетов, проверка рефератов, результаты тестирования	УК-10.1 ОПК-3.1
2.	Понятия и показатели производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда.	0,4		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.	Новая стратегия в управлении качеством. Правовое обеспечение качества продукции.	0,4		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
4.	Зарубежный опыт определения издержек производства.	0,4		УК-10.1 УК-10.2
5.	Промышленное предприятие и окружающая среда. Экологический фактор в размещении производства. Воздействие промышленных предприятий на природную среду и здоровье человека. Экологический паспорт предприятия.	0,6		УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
6.	Методы ценообразования	0,4		УК-10.3
7.	Прибыль предприятия. Основные источники получения прибыли.	0,4		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
8.	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	0,4		УК-10.2 УК-10.3
9.	Производственная мощность: виды, показатели и пути улучшения производственной мощности.	0,6		УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Экономика предприятия» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО «КНИТУ».

При изучении указанной дисциплины предусматривается выполнение тестирования, реферата и расчетных работ. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу). За экзамен студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу). В итоге максимальный рейтинг за изучение дисциплины составляет 100 баллов (таблица 6).

Таблица 6

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>Расчетная работа</i>	8	36	60
<i>Экзамен</i>		24	40
<i>Итого</i>		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Экономика предприятия» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Коршунов В. В. Экономика организации (предприятия): учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 347 с. Режим доступа:	ЭБС «Юрайт» URL: https://urait.ru/bcode/488817 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
2. Экономика предприятия: учебник для вузов / С. П. Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С. П. Кирильчук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 458 с.	ЭБС «Юрайт» URL: https://urait.ru/bcode/510104 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
3. Экономика предприятия. Практикум: учебное пособие для вузов / С. П. Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С. П. Кирильчук. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 517 с.	ЭБС «Юрайт» URL: https://urait.ru/bcode/516680 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Чалдаева Л. А. Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 435 с.	ЭБС «Юрайт» URL: https://urait.ru/bcode/510563 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

В том числе учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, учебно-методические указания, монографии, практикумы, тексты лекций, сборники конференций.

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Экономика предприятия» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

Научная Электронная Библиотека (НЭБ) – Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «Лань» – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/books/>

ЭБС «Юрайт» – Режим доступа: <https://urait.ru/>

ЭБС «Znaniium.com» - Режим доступа: <https://znaniium.com/>

ЦБ «IPR SMART» - Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/>

Согласовано:

Библиотека БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»



А.С. Боговик

11.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. Виртуальная среда обучения КНИТУ - https://moodle.kstu.ru/?id_e=68073. Доступ по логину-пароллю регистрации в КНИТУ.

2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (раздел Инфокоммуникационные системы и сети и информационные технологии) http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6. Доступ свободный.

3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://minobrnauki.gov.ru/>. Доступ свободный.

4. Справочная правовая система Консультант Плюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила - <http://www.consultant.ru>

5. Электронные версии периодических изданий, размещенные на сайте информационных ресурсов www.polpred.com.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. Учебные столы, стулья;
2. Учебная доска;
3. Компьютерные столы, стулья.

техническими средствами обучения:

1. Персональные компьютеры;
2. Мультимедийное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

1. Персональный компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Экономика предприятия»:

1. MOODLE – Виртуальная среда обучения КНИТУ;
2. MS Teams: <https://products.office.com/ru-ru/microsoft-teams/download-app>;
3. Управленческое ПО «Ваш финансовый аналитик 2: Сетевой»;
4. Управленческое ПО, 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;
5. MS Office 2007 Russian (от 16.10.2008г. лицензия № 44684779);
6. MS Office 2007 Professional Russian (от 16.10.2008г. лицензия № 44684779),

MS Win Home 10 64 Bin Russian (от 15.02. 2018);

7. MS Office Home and Student 2016 Bin Russian (от 15.02. 2018).

13. Образовательные технологии

Количество занятий 9 часов, проводимых в интерактивных формах.

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- дискуссия;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция - пресс-конференция, мини-лекция);
- эвристическая беседа;
- разработка проекта (метод проектов);
- системы дистанционного обучения.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Экономика предприятия»

(наименование дисциплины)

по направлению 18.03.01 «Химическая технология»

(шифр)

(название)

для профиля «Химическая технология природных носителей и углеродных материалов»

для набора обучающихся 2023 года

пересмотрена на заседании кафедры

(наименование кафедры)

№ п/ п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	Подпись разработчика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМО