

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  
2021 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 очная/заочная  
Институт, факультет БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»  
Кафедра-разработчик рабочей программы МГД  
Курс, семестр очная форма 3 курс, 5 семестр  
Курс, семестр заочная форма 4 курс, 8 семестр

	Часы (очная форма обучения)	Зачетные единицы	Часы (заочная форма обучения)	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5	4	0,1
Практические занятия	27	0,75	6	0,2
Лабораторные занятия	-	-	-	-
Контроль самостоятельной работы	18	0,5	4	0,1
Самостоятельная работа	54	1,5	121	3,4
Форма аттестации	Экзамен (27)	0,75	Экзамен (9)	0,2
Всего	144	4	144	4

Бугульма, 2021

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 2021 года.

Разработчик программы:

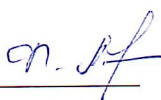
доцент кафедры МГД

  
(подпись)

Ахмедзянова Ф. К.  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МГД,  
протокол от 01.09.2021 г. № 1

Зав. кафедрой МГД, доцент

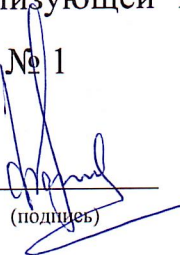
  
(подпись)

Ахмедзянова Ф.К.  
(Ф.И.О.)

### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры ХТОМ, реализующей подготовку основной образовательной программы от 01.09.2021 г. № 1

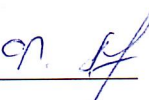
Зав. кафедрой ХТОМ

  
(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 набор специальных знаний и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Экономика предприятия» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 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 очной формы обучения 4 зачетных единиц, 144 часа; для заочной формы обучения 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 1а

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

№ 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.	5	2	3	-	2	6	Реферат, презентация
2.	Производственные ресурсы предприятия.	5	2	2	-	2	6	Расчетная работа
3.	Продукция предприятия и ее конкурентоспособность.	5	2	2	-	2	6	Расчетная работа. Тестирование
4.	Издержки предприятия.	5	2	2	-	2	6	Расчетная работа. Тестирование
5.	Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	5	2	4	-	2	6	Расчетная работа



6.	Ценовая политика предприятия.	5	2	2	-	2	6	Расчетная работа.
7.	Технико-экономический анализ инженерных решений.	5	2	4	-	2	6	Расчетная работа
8.	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия.	5	2	4	-	2	6	Расчетная работа. Тестирование.
9.	Система организации, планирования и управления производством.	5	2	4	-	2	6	Расчетная работа. Тестирование
			<b>18</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>54</b>	
Форма аттестации					<b>Экзамен (27ч.)</b>			

Таблица 16

Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

№ 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.
			<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>121</b>	
Форма аттестации					<b>Экзамен (9 ч)</b>			

5. Содержание лекционных занятий (таблица 2 а – очная форма, таблица 2 б – заочная форма)

Таблица 2 а

№ 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.	2	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности. Отраслевая структура промышленности. Производственная структура предприятия.	УК-10.1 ОПК-3.1
2.	Производственные ресурсы предприятия.	2	Производственные ресурсы предприятия.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.	Продукция предприятия и ее конкурентоспособность.	2	Продукция предприятия и ее конкурентоспособность.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
4.	Издержки предприятия.	2	Издержки предприятия.	УК-10.1 УК-10.2
5.	Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	2	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.	2	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.	2	Технико-экономический анализ инженерных решений.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
8.	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия.	2	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия.	УК-10.2 УК-10.3
9.	Система организации, планирования и управления производством.	2	Система организации, планирования и управления производством.	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3

Таблица 2 б

№ 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	0,4	Производственные ресурсы предприятия.	УК-10.2



	предприятия.			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 3а – очная форма, таблица 3 б – заочная форма)**

Таблица 3 а

№ 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.	3	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	2	Производственные ресурсы предприятия:	УК-10.2

	предприятия.		основные фонды и производственные мощности предприятия. Оборотные средства и оборотные фонды предприятия. Трудовые ресурсы предприятия.	УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.	Продукция предприятия и ее конкурентоспособность.	2	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.	2	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.	4	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.	2	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.	4	Технико-экономический анализ инженерных решений.	УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
8.	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия.	4	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 нового производства. Инвестиционная политика предприятия.	УК-10.2 УК-10.3
9.	Система организации, планирования и управления производством.	4	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

Таблица 3 б

№ 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	УК-10.1 ОПК-3.1



			предприятия (организации), классификация предприятий. Предпринимательская среда и ее характеристика, риски в предпринимательстве, способы их снижения. Объединения предприятий: цели, формы, последствия. Производственная структура предприятия.	
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: понятия «издержки производства», «валовой доход», «прибыль», 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 нового производства. Инвестиционная политика предприятия.	УК-10.2 УК-10.3
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 проведение лабораторных занятий по дисциплине «Экономика предприятия» не предусмотрено.

### 8. Самостоятельная работа (таблица 4 а – очная форма, таблица 4 б – заочная форма)

Таблица 4 а

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СР	Индикаторы достижения компетенции
1.	Отраслевая структура промышленности.	6	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.	6		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.	6		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
4.	Зарубежный опыт определения издержек производства.	6		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.	6		УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
6.	Методы ценообразования	6		УК-10.3
7.	Прибыль предприятия. Основные источники получения прибыли.	6		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
8.	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	6		УК-10.2 УК-10.3
9.	Производственная мощность: виды, показатели и пути улучшения производственной мощности.	6	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3	



Таблица 4 б

№ 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 докладов и выступлений	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
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, показатели и пути улучшения производственной мощности.	14		УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3

**8.1 Контроль самостоятельной работы (таблица 5 а – очная форма, таблица 5 б – заочная форма)**

Таблица 5 а

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1.	Отраслевая структура промышленности.	2		УК-10.1 ОПК-3.1
2.	Понятия и показатели производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда.	2		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.	Новая стратегия в управлении	2		УК-10.2

	качеством. Правовое обеспечение качества продукции.		Проверка расчетов, проверка рефератов, результаты тестирования	УК-10.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
4.	Зарубежный опыт определения издержек производства.	2		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.	2		УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
6.	Методы ценообразования	2		УК-10.3
7.	Прибыль предприятия. Основные источники получения прибыли.	2		УК-10.2 УК-10.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3
8.	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	2		УК-10.2 УК-10.3
9.	Производственная мощность: виды, показатели и пути улучшения производственной мощности.	2		УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3

Таблица 5 б

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1.	Отраслевая структура промышленности.	0,4	Проверка расчетов, проверка докладов и выступлений	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	0,4		УК-10.2



	инвестиционных проектов			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

Оценочные средства	Очная форма			Заочная форма		
	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Расчетная работа	9	36	60	6	36	60
Экзамен		24	40		24	40
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

### 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 «Основы проектной деятельности» 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: <a href="https://urait.ru/bcode/488817">https://urait.ru/bcode/488817</a> Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

2. Экономика предприятия : учебник / под ред. В. Я. Горфинкель. – 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити, 2017. 767 с.	ЭБС «Университетская библиотека online» URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615849">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615849</a> Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
--	---

### 10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Николаева К. В. Экономика предприятия: учебно-методическое пособие: [16+] / К. В. Николаева, И. В. Павлова, М. В. Райская ; Казанский государственный национальный исследовательский университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. 152 с.	ЭБС «Университетская библиотека online» URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612697">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612697</a> 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.

### 10.3 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 «БиблиоТех» – Режим доступа: <https://kstu.bibliotech.ru> по номеру читательского билета.

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

ЭБС «Университетская Библиотека Онлайн» – Режим доступа: <https://biblioclub.ru>

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

**Согласовано:**

Библиотекарь



А.Г. Латыпова

### 11.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. Виртуальная среда обучения КНИТУ - [https://moodle.kstu.ru/?id\\_e=68073](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](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](http://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 «Основы проектной деятельности»:

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 2021 года

пересмотрена на заседании кафедры

МГД

*(наименование кафедры)*

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	Подпись разработчика РП Ахмедзянова Ф.К.	Подпись заведующего кафедрой Ахмедзянова Ф.К.	Подпись начальника УМО Ахмедзянова Ф.К.