

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 12:24:11
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Экономический
Экономики и управления

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.ДВ.05.02 Управление основными секторами экономики

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

38.03.04
код

Государственное и муниципальное управление
наименование направления

Программа

Государственное и муниципальное управление

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3. Способен обеспечивать регулирование экономики, регионального развития, деятельности хозяйствующих субъектов и предпринимательства	ПК-3.1. знать	Обучающийся должен: Определяет экономическую эффективность организации труда и производства, внедрения инновационных технологий.
	ПК-3.2. уметь	Обучающийся должен: Проводит расчеты экономических и финансовоэкономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов.
	ПК-3.3. владеть	Обучающийся должен: Проводит экономический анализ хозяйственной деятельности организации.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные в результате изучения

Основная задача предлагаемого курса – ознакомление студентов с комплексом проблем общественного выбора и государственных финансов, составляющих основу экономической деятельности государства на основе инструментального аппарата микроэкономики.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	

лекций	16
практических (семинарских)	32
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8

Формы контроля	Семестры
зачет	7

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем			СР	
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1	Теоретические основы современного производства	12	20	0	39,8	
1.1	Структура хозяйства	2	4	0	5,8	
1.2	Классификация отраслей промышленности	2	4	0	8	
1.3	Содержание производственного процесса	2	4	0	8	
1.4	Основные направления технического прогресса	2	4	0	8	
1.5	Взаимосвязь технологии и экономики производства	4	4	0	10	
2	Химический и нефтехимический комплекс	4	12	0	20	
2.1	Структура нефтехимической отрасли	2	6	0	10	
2.2	Отрасли сельского хозяйства	2	6	0	10	
	Итого	16	32	0	59,8	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Теоретические основы современного производства	
1.1	Структура хозяйства	Сущность, понятие, структура хозяйства. Межотраслевые комплексы и их функции. Сектора экономики и их структура
1.2	Классификация отраслей промышленности	Классификация отраслей промышленности · 1) топливно-энергетический; · 2) металлургический; · 3) машиностроительный; · 4) хим. – лесной; · 5) промышленно-строительный ...

1.3	Содержание производственного процесса	Основные и вспомогательные операции производственного процесса
1.4	Основные направления технического прогресса	Основными направлениями НТП являются электрификация, комплексная механизация, автоматизация производства и химизация производства. Современными направлениями НТР выступает информатизация мирового хозяйства и развитие нанотехнологий.
1.5	Взаимосвязь технологии и экономики производства	Что такое технология? Что является причиной и источником развития технологии? Как связаны между собой технология и экономика производства?
2	Химический и нефтехимический комплекс	
2.1	Структура нефтехимической отрасли	Приведите примеры продукции, выпускаемой нефтехимической промышленностью, потребляемой населением, в легкой промышленности, в машиностроении, в сельском хозяйстве и т.п.
2.2	Отрасли сельского хозяйства	Материально-техническая база сельского хозяйства. Экономическая сущность и значение материальных ресурсов в производстве с.-х. продукции. Какие отрасли экономики относятся к сельскому хозяйству

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Теоретические основы современного производства	
1.1	Структура хозяйства	Сущность, понятие, структура хозяйства. Межотраслевые комплексы и их функции. Сектора экономики и их структура
1.2	Классификация отраслей промышленности	Что является наиболее важным принципом классификации отраслей промышленности?
1.3	Содержание производственного процесса	Основные и вспомогательные операции производственного процесса
1.4	Основные направления технического прогресса	Основными направлениями НТП являются электрификация, комплексная механизация, автоматизация производства и химизация производства. Современными направлениями НТР выступает информатизация мирового хозяйства и развитие нанотехнологий.
1.5	Взаимосвязь технологии и экономики производства	Взаимосвязь и взаимовлияние технологии, экономики и уровня общественного развития Компьютеризация. · Развитие телекоммуникаций. · Микроэлектроника. · Космические технологии.
2	Химический и нефтехимический комплекс	
2.1	Структура нефтехимической отрасли	Значение нефтехимической отрасли. Структура нефтехимической отрасли. Сырьевая база. Современные химические технологии

2.2	Отрасли сельского хозяйства	Материально-техническая база сельского хозяйства. Экономическая сущность и значение материальных ресурсов в производстве с.-х. продукции. Какие отрасли экономики относятся к сельскому хозяйству
-----	-----------------------------	---