

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»	СК УГТУ 60/05 - 2016
	Индустриальный институт (среднего профессионального образования)	
	Рабочая программа общепрофессиональной учебной дисциплины	

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор
 по учебной работе



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Основы экономики
Индекс дисциплины	ОП.10
Специальность	18.02.09 Переработка нефти и газа

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	2	Семестр:	3
Теоретическое обучение:	16 час.	Экзамен:	-
Практические и лабораторные занятия:	16 час.	Дифф. зачёт:	-
Самостоятельная работа:	16 час.	Зачёт:	3 сем.
Всего:	48 час.	Другие формы контроля:	-

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины «Основы экономики»	стр. 4
2. Структура и содержание учебной дисциплины «Основы экономики»	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины «Основы экономики»	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Основы экономики»	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **18.02.09. Переработка нефти и газа**.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ: учебная дисциплина «основы экономики» относится к профессиональному циклу

В рамках изучения дисциплины у студентов формируются следующие компетенции (**ОК и ПК**):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Контролировать эффективность работы оборудования.

ПК 1.2. Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования и коммуникаций при ведении технологического процесса.

ПК 2.3. Контролировать расход сырья, продукции, реагентов, катализаторов, топливно-энергетических ресурсов.

ПК 3.1. Анализировать причины отказа, повреждения технических устройств и принимать меры по их устранению.

ПК 3.2. Анализировать причины отклонения от режима технологического процесса и принимать меры по их устранению.

ПК 3.3. Разрабатывать меры по предупреждению инцидентов на технологическом блоке.

ПК 4.2. Обеспечивать выполнение производственного задания по объему

производства и качеству продукта.

ПК 4.3. Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- определять организационно-правовые формы организаций;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации;
- методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- формы оплаты труда в современных условиях;
- основные принципы построения экономической системы организации;
- основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения;
- основы организации работы коллектива исполнителей;
- основы планирования, финансирования и кредитования организации;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- общую производственную и организационную структуру организации;
- современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;
- формы организации и оплаты труда.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ»

2.1.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
<i>работа с научной статьей</i>	6
<i>работа со справочными материалами</i>	6
<i>подготовка презентации</i>	2
<i>подготовка к устному зачёту</i>	2
<i>Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.).</i>	
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы экономики»

н

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Тема 1. Организационно – правовая форма предприятий по переработке нефти и газа	Содержание учебного материала		2	
	1	Понятие нефти. Первые нефтеперегонные заводы. Особенности НПП. Процессы и операции нефтепереработки. Вторичные процессы: деструктивные, облагораживающие Краткий исторический обзор развития нефтепереработки		
	2	Вертикально – интегрированные компании (ВИНК) России Нефтеперерабатывающие заводы (НПЗ) и газоперерабатывающие заводы (ГПЗ) в составе ВИНК	2	
	Практические занятия		4	
	Практическая работа №1 Мониторинг действующего нефтеперерабатывающего производства в России (современное состояние). Работа с картой. Крупнейшие НПЗ России.		4	
	Самостоятельная работа обучающихся СРС № 1 Проблемы и перспективы развития нефтеперерабатывающей промышленности (работа по научной статье к.э.н. Салчевой С.С.) Конспект статьи. Письменные ответы на вопросы.			
Тема 2. Состав материальных ресурсов предприятий по переработке нефти и газа. Основные производственные фонды и показатели их эффективного использования.	Содержание учебного материала		2	
	1	Качество нефтяного сырья и его влияние на экономику нефтепереработки. Состав и структура основных производственных фондов в переработке нефти и газа. Фондоотдача. Фондоёмкость. Фондовооруженность. Методы определения		
	2	Показатели экстенсивного и интенсивного использования оборудования НПЗ Резервы роста фондоотдачи оборудования	2	
	Практические занятия		4	
	Практическая работа № 2 Решение профессиональных задач «Показатели эффективного использования основных производственных фондов в переработке нефти и газа»		4	
	Самостоятельная работа обучающихся			

	СРС № 2 Классификация и условное обозначение нефтей (работа со справочными материалами) Письменные ответы на вопросы.			
Тема 3. Оборотные средства и показатели их эффективного использования.	Содержание учебного материала		2	
	1	Понятие оборотных средств Кругооборот оборотных средств		
	2	Коэффициент оборачиваемости оборотных средств. Коэффициент загрузки оборотных средств. Продолжительность одного оборота оборотных средств		
	Практические занятия		4	
	Практическое занятие № 3 Решение профессиональных задач «Показатели эффективности использования оборотных средств в переработке нефти и газа»			
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
СРС № 3 Оборудование нефтеперерабатывающего завода (справочник нефтепереработчика Сомов В.Е.)				
Тема 4. Спрос. Предложение. Механизмы ценообразования на продукцию нефти – и газоперерабатывающих предприятий	Содержание учебного материала		2	
		Спрос. Закон спроса. Кривая спроса. Спрос рождает предложение. Предложение. Закон предложения. Кривая предложения Рыночное равновесие. Отклонения от рыночного равновесия.		
	Практические занятия		2	
	Практическое занятие № 4 Решение профессиональных задач по теме «Спрос, предложение, рыночное равновесие»			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	СРС № 4 Инновационная деятельность предприятий переработки нефти и газа. Подготовка презентации.			
Тема 5. Современное состояние и перспективы развития нефтеперерабатывающей и газоперерабатывающей промышленности	Содержание учебного материала		2	**
		Обзор проблематики нефтеперерабатывающего производства России Современные тенденции и приоритеты развития отечественной нефтеперерабатывающей промышленности. Направления модернизация российской нефтепереработки Направления научно – технического прогресса в области переработки нефти и газа.		
		Практическое занятие № 5 Направления научно – технического прогресса в области переработки нефти и газа. Работа с видеоматериалами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	СРС № 5 Подготовка к устному зачёту			

Зачет	2	
	Всего: 48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основы экономики»

Оборудование учебного кабинета:

- персональный компьютер;
- множительная и печатная техника (ксерокс, принтер, сканер);
- проектор;
- электронная доска.

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- учебные кинофильмы;
- телепередачи;
- демонстрационные слайды;
- справочные и расчетные материалы;
- учебные карты и таблицы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ахметов, С.А., Ишмияров, М.Х., Веревкин, А.П., Докучаев, Е.С., Малышев, Ю.М. Технология, экономика и автоматизация процессов переработки нефти и газа: Учебное пособие / С.А. Ахметов, М.Х. Ишмияров, А.П. Веревкин, Е.С. Докучаев, Ю.М. Малышев. – М., 2005. – 736 с.

2. ГОСТ Р 52 368 – 2005 (ЕН 590: 2009) (Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия [19.04.12] [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.nge.ru/g_p_52368-2005.htm.

3. Гэри, Дж. Х., Хэндверк, Г.Е., Кайзер, М.Дж. Технологии и экономика нефтепереработки / Пер. с англ. 5 – го изд. под. ред. О. Ф. Глаголевой. – СПб.: ЦОП «Профессия», 2013. – 440 с.

4. Дунаев, В.Ф., Шпаков В.А., Епифанова Н.П. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности: Учебник для вузов / В.Ф. Дунаев, В.А. Шпаков, Н.П. Епифанова. – М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008. – 305 с.

5. Егоров, В.И., Злотникова, Л.Г. Нефтеперерабатывающие и нефтехимические предприятия: организация, планирование, управление: Учебник для вузов. / В.И. Егоров, Л.Г. Злотникова. – М.: Химия, 1979. – 352 с.

6. Егоров, В.И., Злотникова, Л.Г. Экономика нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности: Учебник для вузов. / В.И. Егоров, Л.Г. Злотникова. – М.: Химия, 1974. – 296 с.

7. Егоров, В.И., Злотникова, Л.Г. Экономика нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности: Учебник для вузов. / В.И. Егоров, Л.Г. Злотникова. – М.: Химия, 1982. – 288 с.

8. Злотникова, Л. Г. Экономические проблемы повышения эффективности производства в нефтеперерабатывающей промышленности: учебное пособие / Л.Г. Злотникова. – М.: Химия, 1997. – 248 с.

9. Ластовкин, Г.А., Радченко, Е.Д., Рудин, М.Г. Справочник нефтепереработчика: Справочник / Г. А. Ластовкин, Е.Д. Радченко, М.Г. Рудин. – Л.: Химия, 1986. – 648 с.

10. Леффлер, Уильям Л. Переработка нефти / У.Л. Леффер. – М.: ЗАО «Олимп – Бизнес», 2007. – 227 с.

11. Рудин М.Г., Сомов В.Е., Фомин А.С. Карманный справочник нефтепереработчика / Под редакцией М.Г. Рудина. – М.: ЦНИИТЭнефтехим, 2004. – 336 с.

12. Садчиков И.А., Сомов В.Е., Балукова В.А. Экономика нефтегазовой отрасли: Учебное пособие для вузов / Под ред. проф. И.А. Садчикова. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. – 256 с.

13. Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» от 27.02.2008 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.rg.ru/2008/08/01/pojar-reglament-dok.html>.

14. Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» от 01.01.2013 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.tehreg.ru/tehreglament.htm>.

Дополнительные источники:

15. Рябов В.А., Гермаш В.М., Иванова М.А. Нефть. Нефтепереработка и нефтехимия. 1985 – 2010 гг. Издание второе, дополненное. / В.А. Рябов, В.М. Гармаш, М.А. Иванова – М.: Издательство ОАО «ВНИИОЭНГ», 2009. – 547 с.

16. Салчева, С. С. Оценка экономической эффективности инвестиций с государственным участием в глубокую переработку нефти [Текст]: диссертация кандидата экономических наук: 08.00.05 / Салчева Стефка Салчева. – Тюмень, 2015. – 226 с.

17. Салчева, С. С. Современное состояние и перспективы развития нефтеперерабатывающей отрасли в Республике Коми // VIII международная научно – практическая конференция «Проблемы управления экономикой в трансформируемом обществе» : материалы конференции (ноябрь 2011 г., Пенза): Приволжский Дом знаний, 2011. – С.107 – 109.

18. Салчева, С. С., Павловская А.В. Экспресс-методика рейтинговой оценки качественных показателей в переработке нефти на примере процесса каталитического крекинга // научно – техническая конференция: материалы конференции (17 – 20 апреля 2012 г., Ухта): УГТУ, 2012. – С.85 – 88.

19. Салчева, С. С. Сравнительный анализ качественных параметров нефтепереработки как основа оценки эффективности инвестиций // XIII международная

молодежная научная конференция «Севергеоэкотех – 2012»: материалы конференции (21 – 23 марта 2012 г., Ухта): УГТУ, 2013. – С.327 – 329.

20.Салчева, С. С. Совершенствование методических подходов к оценке эффективности инвестиционных проектов в нефтеперерабатывающей промышленности // научно – техническая конференция: материалы конференции (16 – 19 апреля 2013 г., Ухта): УГТУ, 2013. – С.80 – 88.

21.Салчева, С. С. Проблемы и перспективы развития нефтеперерабатывающей промышленности /С.С. Салчева // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. Научно – экономический журнал. – 2013.– № 10.– С.16 – 20.

22.Салчева, С. С. Совершенствование методики оценки эффективности инвестиций в нефтеперерабатывающей промышленности /С.С. Салчева // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. Научно – экономический журнал. – 2013.– № 11.– С. 25 – 31.

23.Салчева, С.С. Оценка эффективности инвестиций на прединвестиционном этапе проектов модернизации нефтеперерабатывающих заводов с применением модифицированной методики функционально – стоимостного анализа /С.С. Салчева // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. Научно – экономический журнал. – 2013. – № 12. – С. 22 – 27.

24.Салчева, С.С. Эффективность инвестиций в переработку нефти с учетом качества выпускаемых нефтепродуктов / С.С. Салчева // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. Научно – экономический журнал. – 2014. – № 2.– С. 27 – 35.

25.Салчева, С.С. Оценка эффективности инвестиций в глубокую переработку нефти с учетом мультиплицирующих эффектов и индекса Нельсона / С.С. Салчева // Нефть, газ и бизнес. Информационно – аналитический журнал. – 2014. – № 4.– С. 58 – 60.

26.Салчева, С. С. Методология оценки экономической эффективности инвестиций в нефтеперерабатывающей промышленности с учетом индекса Нельсона и глубины переработки нефти / С.С. Салчева // международная научно – практическая конференция: материалы конференции (17 – 19 марта 2014 г., Уфа): УГНТУ, 2014. – С. 255 – 258.

27.Салчева, С. С. Оценка бюджетной эффективности участия государства в инвестиционных проектах модернизации нефтепереработки с учетом качества выпускаемых нефтепродуктов / С.С. Салчева // Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием: материалы конференции (16 мая 2014 г., Тюмень): ТюмГНГУ, 2014. – С.143 – 146.

28.Салчева, С. С. Совершенствование методов оценки экономической эффективности инвестиций в нефтеперерабатывающей промышленности / С.С. Салчева // Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием: материалы конференции (16 мая 2014 г., Тюмень): ТюмГНГУ, 2014. – С.147 – 150.

29.Салчева, С.С. Модель комплексной оценки эффективности инвестиций в НПП с учетом механизма взаимодействия мультипликатора – акселератора / С.С. Салчева // Нефть, газ и бизнес. Информационно – аналитический журнал. – 2014. – № 6.– С. 43 – 47.

30.Салчева, С.С. Алгоритм оценки альтернативных комплексных инвестиционных проектов в нефтеперерабатывающей промышленности / С.С. Салчева // Экономика и управление. Научно – практический журнал. – 2014. – № 3 (119).– С. 76 – 82.

31.Салчева, С.С. Оценка инвестиций в строительство установок вторичной переработки нефти с учетом индекса Нельсона / С.С. Салчева // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. Научно – экономический журнал. – 2014. – № 10.– С. 9 – 14.

32.Салчева, С.С. Оценка добавленной стоимости, генерируемой инвестиционными проектами НПП по показателю чистой продукции / С.С. Салчева // Нефть, газ и бизнес. Информационно – аналитический журнал. – 2014. – № 11.– С. 44 – 48.

33.Салчева, С.С. Организационно – экономический механизм участия государства в реализации инвестиционных проектов вторичной переработки нефти / С.С. Салчева // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. Научно – экономический журнал. – 2014. – № 12.– С. 50 – 54.

34.Салчева, С.С., Шилова, Н.Н. Моделирование процедуры оценки эффективности инвестиций в процессы вторичной переработки нефти / С.С. Салчева, Н.Н. Шилова // Нефть, газ и бизнес. Информационно – аналитический журнал. – 2015. – № 1.– С. 29 – 33.

35.Салчева, С.С., Шилова, Н.Н. Оценка социально – экономической эффективности инвестиций в процессы вторичной переработки нефти / С.С. Салчева, Н.Н. Шилова // Наука и бизнес: пути развития – 2015. – № 1 (43).– С. 56 -59.

36. Салчева, С.С., Шилова, Н.Н. Оценка социально – экономической эффективности инвестиций во вторичную переработку нефти / С.С. Салчева, Н.Н. Шилова // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. Научно – экономический журнал. – 2015. – № 3.– С. 26 – 32.

37.Salcheva, S.S., Methods of fiscal organizational effectiveness – economic model co-financing state projects refinery upgrades based on aggregated indicator of the quality of oil products/ S.S. Salcheva // Journal of Economy and entrepreneurs– 2014. – Vol.8, Nom. 4-1 – p. 118 – 122.

38.Salcheva, S.S., Pavlovskaya, A.V. Methodology to evaluate the economic efficiency of investments in refining profitability index based on Nelson and multiplier mechanism in conjugated sectors / S.S. Salcheva, A.V. Pavlovskaya // Journal of Economy and entrepreneurs– 2014. – Vol.8, Nom. 4-2 – p. 646 – 648.

39. Салчева, С.С., Шилова, Н.Н. Оценка бюджетной эффективности инвестиций с государственным участием на примере процесса изомеризации /С.С. Салчева, Н.Н. Шилова // Международная научно-техническая конференция «Нефть и газ Западной Сибири» Том V «Проблемы производственного, финансового и социального менеджмента в топливно-энергетическом комплексе (октябрь 2015 г., Тюмень): ТюмГНГУ, 2015. – С.207 – 212.

40. Салчева, С. С. Обоснование бюджетной эффективности инвестиций с государственным участием в развитие сегмента «downstream» / С.С. Салчева // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. Научно – экономический журнал. – 2016.– № 6.– С.22 – 25.

41. Энергетическая стратегия России на период до 2030 г. // Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 13 ноября 2009 г. № 1715 – р.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- находить и использовать необходимую экономическую информацию;	<i>сообщение об изучаемом материале, работа с картой</i>
- определять организационно-правовые формы организаций;	<i>мониторинговое тестирование</i>
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;	<i>проверка знания терминов и понятий</i>
- оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;	<i>решение задач</i>
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации);	<i>решение задач</i>
- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;	<i>работа с документом</i>
- основные технико-экономические показатели деятельности организации;	<i>решение задач, проверка знания формул</i>
- методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации;	<i>решение задач</i>
- методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;	<i>решение задач</i>
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);	<i>решение задач</i>
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	<i>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</i>
- формы оплаты труда в современных условиях;	<i>решение задач</i>
- основные принципы построения экономической системы организации;	<i>решение задач</i>
- основы маркетинговой	<i>решение задач</i>

деятельности, менеджмента и принципы делового общения;	
- основы организации работы коллектива исполнителей;	<i>решение задач</i>
- основы планирования, финансирования и кредитования организации;	<i>решение задач</i>
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;	<i>решение задач</i>
- общую производственную и организационную структуру организации;	<i>решение задач</i>
- современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике; - состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;	<i>конспект статьи</i>
- способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;	<i>подготовка презентации</i>
- формы организации и оплаты труда	<i>решение задач</i>