

	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.07**
 Специальность **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	2	Семестр:	4
Теоретическое обучение:	16 час.	Экзамен:	-
Практические и лабораторные занятия:	16 час.	Дифф. зачёт:	-
Самостоятельная работа:	16 час.	Зачёт:	4 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»	7
3. Условия реализации программы учебной дисциплины «Основы экономики»	11
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Основы экономики»	12

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 **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (нефтегазовая отрасль)**.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСС: дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (**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.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.

ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.

ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.

ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей

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 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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:	
1) Конспект, работа с учебниками и учебными пособиями, письменные ответы на вопросы	9
2) Решение задач, проверка знания формул	4
3) Подготовка к зачёту	3
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы экономики»

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 нефтяной и газовой промышленности	Содержание учебного материала	2	
	1 Понятие предприятия. Предприятие в условиях рынка.		
	2 Внутренняя среда предприятия.		
	3 Внешняя среда предприятия.		
	4 Вертикально – интегрированные компании (ВИНК) России		
	5 Типы предприятий. Организационно – правовые формы предприятий.		
	Практическая работа № 1 Выполнение тестовых заданий. мониторинговое тестирование Тест 1. «Организационно – правовые формы предприятий»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	СРС № 1 Организационно – правовые формы функционирования предприятий с.35 – 41 учебник Гуреевой М.А. «Экономика нефтяной и газовой промышленности» Конспект. Письменные ответы на вопросы.		
Тема 2. Состав материальных ресурсов предприятий нефтяной и газовой промышленности. Основные производственные фонды и показатели их эффективного использования.	Содержание учебного материала	2	
	1 Состав и структура основных фондов		
	2 Классификация основных производственных фондов в нефтегазовой отрасли	2	
	3 Стоимостная оценка основных фондов		
	4 Физический и моральный износ основных фондов		
	5 Резервы улучшения использования основных фондов	2	
	Практические занятия		
Практическая работа № 2 Решение профессиональных задач «Показатели эффективного использования основных производственных фондов: фондоотдача, фондоёмкость, фондовооруженность. Метод определения среднегодовой стоимости основных производственных фондов			
	Практическая работа № 3 Решение профессиональных задач. Решение задач по теме: «Состав материальных ресурсов предприятий нефтяной и газовой промышленности. Основные производственные фонды и показатели их эффективного использования», проверка знания формул.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	СРС № 2 Воспроизводство основных фондов. Стадии воспроизводства. Формы простого и расширенного воспроизводства основных фондов. Пути улучшения использования основных средств на предприятии.		
Тема 3. Оборотные средства и показатели их эффективного использования.	Содержание учебного материала		
	1 Понятие оборотных средств. Состав оборотных фондов и фондов обращения.	2	
	2 Кругооборот оборотных средств. Движение оборотных средств. Стадии		
	3 Показатели эффективного использования оборотных средств: коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки, продолжительность оборота	2	
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 4 Решение профессиональных задач «Показатели уровня эффективности использования оборотных средств: коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки, продолжительность одного оборота.»		
	Практическая работа № 5 Решение задач по теме «Оборотные средства и показатели их эффективного использования», проверка знания формул.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	СРС № 3 «Источники формирования оборотных средств»		
Тема 4. Спрос. Предложение. Механизм ценообразования в нефтяной и газовой промышленности.	Содержание учебного материала		
	1 Спрос. Закон спроса. Кривая спроса 2 Предложение. Закон предложения. Кривая предложения 3 Рыночное равновесие 4 Функции цены. Образование цены продукции 5 Состав, виды цены и методы её установления	2	
	Практическая работа № 6. Решение профессиональных задач по теме: «Ценообразование в нефтегазовом комплексе» Практическая работа № 7. Решение профессиональных задач по теме: «Спрос.	2	

	Предложение. Рыночное равновесие» Мониторинговое тестирование: Тест 2. «Спрос. Предложение. Рыночное равновесие»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	СРС № 4 Ценообразование в нефтегазовом комплексе		
Тема 5. Современное состояние и перспективы развития нефтяной и газовой промышленности.	Содержание учебного материала	2	
	1 Мировой рынок нефти и газа.		
	2 Российский рынок нефти и нефтепродуктов 3 Российский рынок природного газа (см. Садчиков И.А. с. 17 – 54)		
	Практические занятия	2	
	Практическое работа № 8 Работа с цифровой информацией, отражающей структуру добычи нефти и природного газа, структуру производства нефтепродуктов, структуру производства сжиженных газов. Анализ статистических данных, отражающих динамику развития нефтегазовой отрасли. Формулировка выводов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	СРС № 5 Подготовка презентации по вопросу: «Способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии» Подготовка к устному зачёту		
Дифференцированный 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:

Посадочные места по количеству обучающихся

Рабочее место преподавателя

Комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине

Стенда, плакаты;

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- учебные кинофильмы;
- 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. Гуреева, М.А. Экономика нефтяной и газовой промышленности: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования /М.А. Гуреева. – 2 – е издание, стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 240 с.

2. 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, 2014. – 305 с.

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

Дополнительные источники:

4. Волков, О.И., Девяткин, О.В. Экономика предприятия (фирмы): Учебник / О.И. Волков, О.В. Девяткин – М.: ИНФРА – М, 2014. – 601 с.

5. Волков, О.И., Скляренко, В.К. Экономика предприятия: Курс лекций / О.И. Волков, В.К. Скляренко – М.: ИНФРА – М, 2014. – 280 с.

6. Дунаев, В.Ф., Шпаков В.А., Епифанова Н.П., Комарова Л.А., Линдин В.Н., Павлович Э.А., Гришина Н.В., Глазова М.В., Епихова Н.П., Востокова С.И., Зубкова Т.С. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности: Учебник для вузов / В.Ф. Дунаев, В.А. Шпаков, Н.П. Епифанова и др. – М.: ООО «ЦентрЛитНефтеГаз», 2014. – 372 с.

7. Евтушенко, Е.В. Экономика нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности: Монография. / Е.В. Евтушенко. – Издательство: Нефтегазовое дело г. Уфа, 2013. – 307 с.

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
УМЕТЬ	
- находить и использовать необходимую экономическую информацию;	<i>сообщение об изучаемом материале, мониторинговое тестирование</i>
- определять организационно-правовые формы организаций;	<i>мониторинговое тестирование, устный опрос</i>
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;	<i>проверка знания терминов и понятий, мониторинговое тестирование, устный опрос</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>
ЗНАТЬ	
- 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, проверка знания терминов и формул</i>
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);	<i>решение задач, тестирование</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>устный опрос</i>
- основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения;	<i>опрос</i>
- основы организации работы	<i>опрос</i>

коллектива исполнителей;	
- основы планирования, финансирования и кредитования организации;	<i>опрос</i>
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;	<i>опрос</i>
- общую производственную и организационную структуру организации;	<i>опрос</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>