

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.11 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

для специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Базовый уровень подготовки

Курган 2017

Программа дисциплины Экономика организации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик:

Воронина Нина Михайловна, преподаватель ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Рекомендована к использованию:

Протокол заседания кафедры
технических дисциплин

№ 1 от «1» 02 2017 г.

Заведующая кафедрой *Л.В. Бочкарева*
Бочкарева Л.В.



Согласована:

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Т.Б. Брыксина
Брыксина Т.Б.

©Воронина Н.М., ГБПОУ КГК

©Курган, 2017

Согласована:

Главный инженер

ООО «Спецпроект»

А.В. Полинкин
Полинкин А.В.



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика организации

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 **Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**, профессиональным стандартом №71 **Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления**.

Программа учебной дисциплины может быть использована в ДПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональная дисциплина.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

в соответствии со ФГОС:

-рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации.

в соответствии с профстандартом:

- составлять заявки на необходимое оборудование, запасные части, инструмент, материалы и инвентарь для выполнения плановых работ по эксплуатации газопроводов низкого давления.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

в соответствии со ФГОС:

-организацию производственного и технологического процессов;

-материально – технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;

-механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;

-методику разработки бизнес – плана.

в соответствии с профстандартом:

- основы и методы технико-экономического, оперативного, текущего и перспективного производственного планирования.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 154 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 104 часа;

самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика организации

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

Программа учебной дисциплины может быть использована в ДПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональная дисциплина.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

-рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

-организацию производственного и технологического процессов;

-материально – технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;

-механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;

-методику разработки бизнес – плана.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 154 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 104 часа;

самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	154
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	104
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	34
контрольные работы	4
курсовая работа	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	10
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Введение	10	
Тема 1.1	1. Введение. Понятие экономики организации. Экономика отрасли как науки.	2	1
Тема 1.2	2. Введение. Строительство как отрасль материального производства. Понятие экономики. Экономика строительства, как отраслевая наука	2	1
	Самостоятельная работа	6	
	Подготовка сообщений		
Раздел 2.	Основы предпринимательства	22	
Тема 2.1	3. Основы предпринимательства. Собственность, формы собственности. Собственность, форма собственности, объекты и субъекты собственности	2	1
Тема 2.2	4. Основы предпринимательства. Понятие предпринимательской деятельности. Понятие, виды предпринимательской деятельности. Предприятие, как единица экономической системы.	2	1
	Самостоятельная работа:	6	
	Подготовка рефератов по теме "Организационно-правовые формы предприятий"		
Тема 2.3	5. Основы предпринимательства. Предприятие как единица экономической системы отрасли. Понятие, виды предпринимательской деятельности. Предприятие, как единица экономической системы.	2	2
Тема 2.4	6. Основы предпринимательства. Понятие управления предприятием. Понятие управления предприятием. Задачи, функции организации монтажа инженерного оборудования	2	1
Тема 2.5	7. Основы предпринимательства. Организационная и производственная структуры предприятий. Организационная и производственная структуры предприятий монтажа и эксплуатации систем газоснабжения.	2	1

Тема 2.6	8. Основы предпринимательства. Методы управления. Обязанности специалистов-руководителей	2	1
Тема 2.7	9. Практическая работа №1: Разработка организации на основе форм собственности	2	3
Раздел 3.	10. Практическая работа №1: Разработка организации на основе форм собственности	2	3
	Имущество предприятий, уставной капитал	38	
Тема 3.1	11. Имущество предприятий, уставной капитал.	2	1
Тема 3.2	12. Имущество предприятий, уставной капитал. Экономические ресурсы организации. Производственная мощность организации эксплуатации и монтажа систем газоснабжения. Экономические ресурсы организации, их классификация.	2	2
Тема 3.3	13. Имущество предприятий. Уставной капитал. Производственные фонды. Имущество предприятий, структура. Основные производственные фонды. Уставной капитал организации.	2	1
	14. Практическая работа №2 "Имущество предприятий. Уставной капитал".	2	3
Тема 3.4	15. Практическая работа №2 "Формирование балансовой стоимости основных фондов".	2	3
	Самостоятельная работа: Подготовка работ "Формирование балансовой стоимости основных фондов. норматив транспортных расходов"	4	
Тема 3.5	16. Виды износных основных фондов. Нормативная база расчета. Амортизация	2	1
Тема 3.6	Самостоятельная работа: Экономическое значение амортизации для развития, организации отрасли	6	2
	17. Практическая работа №3: Расчет амортизационных отчислений, остаточной стоимости основных фондов	2	3
Тема 3.7	18. Практическая работа №3: Расчет амортизационных отчислений, остаточной стоимости основных фондов	2	3
	19. Показатели, характеризующие эффективность использования основных фондов	2	1
Тема 3.8	20. Практическая работа №4: Расчет показателей использования основных фондов	2	3
Тема 3.9	21. Практическая работа №4: Расчет показателей использования основных фондов	2	3
	22. Оборотные производственные фонды, назначение, формирование, структура, показатели	2	1

Тема 3.10	23. Практическая работа №5: Расчет показателей использования оборотных средств	2	3
Тема 3.11	24. Практическая работа №5: Расчет показателей использования оборотных средств	2	3
Тема 3.12	25. Понятие и назначение нематериальных активов, их классификация, оценка Самостоятельная работа: Повышение эффективности использования производственных фондов предприятий, их воспроизводство	2	1
Тема 3.14	26. Практическая работа №6 "Повышение эффективности использования производственных фондов предприятия"	2	3
	27. Практическая работа №6 "Повышение эффективности использования производственных фондов предприятия"	2	3
	28. Практическая работа №7 "Эффективность использования имущества предприятия"	2	3
	29. Практическая работа №7 "Эффективность использования имущества предприятия"	2	3
Раздел 4.	Производительность труда в строительстве	6	
Тема 4.1	30. Практическая работа №8 "Расчет показателей производительности труда".	2	3
	31. Практическая работа №8 "Расчет показателей производительности труда".	2	3
	32. Дифференцированный зачет.	2	3
Раздел 5.	Формирование стоимости СМР	46	
Тема 5.1	33. Формирование стоимости СМР. Понятие себестоимости и стоимости СМР, характеристика элементов затрат структуры СМР. Издержки предприятия, их классификация.	2	1
	34. Формирование стоимости СМР. Формирование сметной стоимости систем газоснабжения.	2	2
	35. Формирование стоимости СМР. Доход, прибыль СМО, виды прибыли, ее распределение	2	2
	36. Формирование стоимости СМР. Формирование фонда оплаты труда.	2	2
	37. Контрольная работа №1 "Формирование стоимости СМР. Определение стоимости стройучастка".	2	2
	38. Налогообложение предприятий строительного комплекса. Налоги, определение налога.	2	2
	39. Налогообложение предприятий строительного комплекса. налоговая система РФ.	2	2
	40. Планирование производственно-хозяйственной деятельности СМО.	2	2

	41. Практическая работа №10 "Расчет издержек в формировании стоимости СМР".	2	2
	42. Контрольная работа №2 "Планирование производственно-хозяйственной деятельности СМО. Бизнес-планирование".	2	2
	Самостоятельная работа:	4	
	Рефераты на тему "Резервы снижения себестоимости продукции"		
	Курсовая работа.	30	
Раздел 8			
8.1	Формирование задания. Подбор нормативной литературы.	2	3
8.2	Разработка локального сметного расчёта 1-1 на земляные работы.	2	3
8.3	Разработка локального сметного расчёта 1-2 на монтаж наружных газопроводных сетей и оборудования.	2	3
8.4	Разработка локального сметного расчёта 1-3 на монтаж внутренних газопроводных сетей и оборудования.	2	3
8.5	Корректировка локальных сметных расчётов на базисно-индексный и ресурсно-индексный методы формирования сметной стоимости.	2	3
8.6	Разработка объектной сметы.	2	3
8.7,8	Разработка сводного сметного расчёта.	2	3
	Разработка сводного сметного расчёта.	2	3
8.9	Расчёт рентабельности деятельности предприятия.	2	3
8.10	Расчёт технико-экономических показателей курсового проектирования.	2	3
	Самостоятельная работа	10	
	Выполнение расчетных работ по теме курсовой работы.		
	Всего	154	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экономики и менеджмента».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы;
 - комплект нормативно-правовой литературы;
 - комплект раздаточного материала «Образцы документов»;
 - комплект «Средство контроля знаний»;
 - учебные плакаты, комплекс учебно-методической литературы, справочная нормативная литература, раздаточный дидактический материал.
- Технические средства обучения: ПК+мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Сафронов, Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник для СПО / Н.А. Сафронов. – М.: Инфра-М, 2014.
2. Беляев, В.К. Методы и модели планирования на предприятии: электронный учебник / В.К. Беляев. – М.: Кнорус.
3. Симунин Е.Н. Планирование на предприятии: электронный учебник. – М.: Кнорус.

Дополнительные источники:

1. Памбухчиянц, О.В. Организация коммерческой деятельности. - М.:2009.
2. Налоги и налогообложение. - М.: Инфра-М, 2008.
3. Мамедов, О.Ю. Современная экономика-М.: Феникс, 2006
4. Журнал»Экономика строительства».
5. Журнал «Промышленное и гражданское строительство.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации.- составлять заявки на необходимое оборудование, запасные части, инструмент, материалы и инвентарь для выполнения плановых работ по эксплуатации газопроводов низкого давления.	<p><i>Дифференцированный зачет, Курсовая работа, Экзамен.</i></p>
<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-организацию производственного и технологического процессов;-материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;-механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;-методику разработки бизнес – плана.- основы и методы технико-экономического, оперативного, текущего и перспективного производственного планирования.	<p><i>Дифференцированный зачет, Курсовая работа, Экзамен.</i></p>

5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ)

Номер изменения	Номер листа	Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Всего листов в документе	Подпись председателя ЦК (заведующего кафедрой)

