ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» С.Н. Сычев « 26» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 07 Экономика отрасли

общепрофессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

PACCMOTPEHA

Рассмотрено на заседании ЦК «Информатики и ВТ» Протокол № 6 «04» февраля 2025 г. Председатель: Коровина Н.С.

ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа Протокол $N_{\underline{0}}$ 4 от «05» марта 2025 года Председатель МС: Е.А. Литвинцева

Рабочая программа учебной дисциплины Экономика отрасли разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной программы учебной дисциплины Экономика отрасли по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Разработчик:

Петрушова Ирина Анатольевна – преподаватель ГБПОУ ИО «ЧГТК им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	10
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины являются частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**, которая входит в укрупненную группу профессий, специальностей 09.00.00 **Информатика и вычислительная техника.**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании работников в области программирования в компьютерных системах.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина Экономика отрасли дисциплина входит в общепрофессиональный цикл учебного плана.

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

Базовая часть

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- -общие положения экономической теории,
- -организацию производственного и технологического процессов,
- -механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях,
- -материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации,
- -показатели их эффективного использования,
- -методику разработки бизнес-плана.

Дополнительно для квалификации «Разработчик по информационным системам» студент должен знать:

- основные понятия и термины, отражающие специфику деятельности в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и ИТ;
- сущность экономики информационного бизнеса; методы оценки эффективности информационных технологий; способы формирования цены информационных технологий, продуктов, услуг.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- -находить и использовать необходимую экономическую информацию,
- -рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации.

Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам» студент должен уметь:

- определять экономическую эффективность информационных технологий и информационных систем с помощью различных методик

Вариативная часть

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- понятие прибыли и рентабельности,
- показатели экономической эффективности капитальных вложений в новую технику,
- понятие SWOT-анализа,
- порядок формирования стоимости и цены информационных технологий, продуктов, услуг.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- рассчитывать показатели прибыли и рентабельности,
- оформлять договоры на выполняемые работы.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных ОПОП по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование:**

- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.
- ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе вебприложений для анализа эффективности его работы.
- ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть общими компетенциями:

- ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в

- профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК.04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде,
- OК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК.09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины Объем образовательной программы **42 часа**:

- учебные занятия 34 часа, в том числе на практические занятия 14 часов,
- самостоятельные работы 6 часов,
- -консультации $\underline{0}$ часов,

промежуточная аттестация — 2 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и вилы учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы (ВСЕГО)	42
Всего учебных занятий,	34
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
подготовка и оформление рефератов	-
решение экономических задач	-
изучение нормативной документации	6
заполнение бланков документации	-
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

Наименование разделов и тем	№ учебного	Содержание учебного материала, лабораторные и практическое занятие, самостоятельные работы обучающихся	Объе м часов	Урове нь освоен ия	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	ı	Семестр №7	8		
Тема 1. Общие основы		Содержание учебного материала	4		
функционирования субъектов хозяйствования	1	Отрасль в системе национальной экономики. Перспективы развития отрасли. Понятие «предприятие». Основные признаки предприятия. Классификация предприятий.	2	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, IIK
	2	Самостоятельная работа №1. Изучение статей ГК РФ «Правовой аспект функционирования юридического лица».	2		5.7, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.3, 7.5, ПК 9.7, 9.9, ПК 11.1
Тема 2. Ресурсы		Содержание учебного материала	20		
хозяйствующих субъектов и эффективность их использования	3	Общее понятие об основном капитале и его роль в производстве. Классификация элементов основного капитала и его структура. Учет и оценка основного капитала.	2	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, IIK
	4	Показатели эффективного использования и воспроизводства основного капитала (основных фондов).	2	2	3.4, ПК 5.1, ПК 5.7, ПК
		Семестр №8	34		6.4, 6.5, ПК
	5	Самостоятельная работа №2. Изучение Положения по бухгалтерскому учету ПБУ 6/01 «Учет основных средств».	2		7.3, 7.5, ПК 9.7, 9.9, ПК
	6	Общее понятие оборотного капитала. Роль оборотного капитала в процессе производства. Состав и структура оборотного капитала. Оборотные средства: состав и структура.	2	2	11.1
	7	Персонал хозяйствующего субъекта и его классификация. Списочный и явочный состав работающих. Планирование кадров и их подбор.	2	2	
	8	Рабочее время и его использование. Бюджет рабочего времени. Характеристика производительности труда персонала. Мотивация труда. Тарифная система оплаты труда.	2	2	
	9	Практическое занятие №1. Определение состава и структуры основного капитала предприятия, отрасли. Расчет амортизации основного капитала.	2	2	

	10	Практическое занятие №2. Определение показателей эффективности	2	2	
	10	использования основного капитала.		2	
	11	Практическое занятие №3 . Определение показателей эффективности	2	2	
	11	использования оборотного капитала.		2	
	12	Практическое занятие № 4. Планирование численности рабочих.	2	2	-
	12	Расчет экономии труда от воздействия факторов роста производительности			
		труда. Расчет зарплаты различных категорий работников.			
Тема 3. Результаты		Содержание учебного материала	14		
коммерческой деятельности	13	Понятие и состав издержек производства и обращения. Классификация	2	2	OK 1, OK 2,
Reminep rection genteribileerin		затрат по признакам. Калькуляция себестоимости и ее значение. Методика	_	_	OK 4, OK 5,
		составления смет косвенных расходов и их включение в себестоимость.			ОК 9, ПК
		Ценовая политика субъекта хозяйствования. Цены и порядок			3.4, ПК 5.1,
		ценообразования. Ценовая стратегия предприятия.			ПК 5.7, ПК
	14	Самостоятельная работа №3. Изучение видов расходов, включаемых в	2		6.4, 6.5, ПК
		себестоимость товаров (работ, услуг).	-		7.3, 7.5, ПК
	15	Понятие качества продукции. Сертификация продукции. Понятие	2	2	9.7, 9.9, ПК
	10	конкурентоспособности. Понятие «продукт» и «услуга», методы и единицы	_	_	11.1
		измерения продукции.			
	16	Доход предприятия, его сущность и значение. Общий финансовый	2	2	
		результат – балансовая прибыль. Состав балансовой прибыли и особенности		_	
		формирования в современных условиях. Рентабельность – показатель			
		эффективности работы субъекта хозяйствования. Виды рентабельности.			
		Финансовое обеспечение хозяйствующих субъектов. Собственность и заемные			
		средства.			
	17	Практическое занятие №5. Расчет себестоимости и процента снижения	2		
		себестоимости единицы доходов. Калькуляция себестоимости единицы			
		продукции.			
	18	Практическое занятие №6. Расчет прибыли и рентабельности.	2		7
	19	Практическое занятие №7. Составление калькуляции и сметы затрат.	2		7
Тема 4. Планирование и		Содержание учебного материала	2		
развитие деятельности	20	Показатели технического развития и организации производства.	2	2	ОК 1, ОК 2,
хозяйствующего субъекта		Показатели экономической эффективности капитальных вложений в новую			OK 4, OK 5,
		технику: приведенные затраты, коэффициент эффективности и срок			ОК 9, ПК
		окупаемости.			3.4, ПК 5.1,
		Тенденции и перспективы развития IT-индустрии. SWOT-анализ.			ПК 5.7, ПК

		Формирование стоимости и цены информационных технологий, продуктов,		6.4, 6.5, ПК
		услуг. Основные показатели деятельности фирмы в ІТ-отрасли: издержки,		$7.3, 7.5, \Pi K$
		цена, прибыль, рентабельность. Критерии оценки эффективности применения		9.7, 9.9, ПК
		информационных технологий.		11.1
Промежуточная	21	Дифференцированный зачет	2	
аттестация				
Всего:		42		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета *Экономика отрасли*.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по дичциплине.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- проектор с экраном,
- раздаточный материал.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

4.1 Основные печатные и (или) электронные издания:

О-1. Васильев, В. П. Экономика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16602-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543357 (дата обращения: 02.05.2025).

4.2 Дополнительные печатные и (или) электронные издания (электронные ресурсы):

- Д-1. Экономика организации (предприятий): учебное пособие/ О.В. Баскакова, Москва «Дашков и К», 2008. 272 с.
- Д-2. Основы экономики и предпринимательства: учебник/ Л.Н. Череданова, Академия, 2007. 176 с.
- Д-3. Экономика предприятия: учебное пособие / В.П. Грузинов, Финансы и статистика, 1998. 208 с.
- Д-4. Экономика предприятия: учебное пособие /В.В. Жиделева, Москва «ИНФРА-М», 2000.-133 с.
- Д-5. Экономика предприятия: задачник / X. Ширенберг. Питер, $2007.-736~\mathrm{c}.$
- Д-6. Экономика организации: учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова, Москва ИД «Форум» ИНФРА-М, 2009. 336 с.
- Д-7. Трудовой кодекс Российской Федерации. М.: ТК Велби, 2004.-192c.
- Д-8. КонсультантПлюс: официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.url: http://www.consultant.ru/. 02.05.2025.
- Д-9. Economicus.Ru: экономический портал. Проект Института «Экономическая школа». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://economicus.ru/. 02.05.2025.

- Д-10. 50 лекций по микроэкономике. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://50.economicus.ru/. -02.05.2025.
- Д-11. Виртуальная экономическая библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://econom.nsc.ru/jep/. 02.05.2025.
- Д-12. Инфотека «Основы экономики». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://infoteka.economicus.ru/. 02.05.2025.
- Д-13. Основы экономики: вводный курс. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://be.economicus.ru/. -02.05.2025.
- Д-14. Гарант: официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/. -02.05.2025.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения		
(освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые	-

Перечень умений, осваиваемых в	содержат ошибки.	
рамках дисциплины:		
 находить и использовать 	«Неудовлетворительно» -	
необходимую экономическую	теоретическое содержание	
информацию.	курса не освоено, необходимые	
 рассчитывать по принятой 	умения не сформированы,	
методологии основные технико-	выполненные учебные задания	
экономические показатели	содержат грубые ошибки.	
деятельности организации.		
Дополнительно для		
квалификации «Специалист по		
информационным системам»:		
- определять экономическую		
эффективность информационных		
технологий и информационных		
систем с помощью различных		
методик		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением			
Было	Стало		
Основание:			
Подпись лица, внесшего изменения			