Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Легоновна сударственное аккредито ванное некоммерческое частное

Должность: ректор

Дата подписания: 03.06.2022 10:55:30 Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования

4237c7ccb9b9e111hbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe «Академия маркетинга и социально-информационных технологий —

ИМСИТ»

(г. Краснодар)

Академический колледж

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Н. И. Севрюгина 28 марта 2022 г.

ОП.07 Экономика отрасли

Рабочая программа учебной дисциплины

Для студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

технический профиль

квалификация выпускника - Программист

Рассмотрено на заседании предметно цикловой комиссии Протокол № 8 от 21 марта 2022г. Председатель ПЦК А.А. Куценко Зав. ИИО Академического колледжа Ю.А. Худына

Принято педагогическим советом Академического колледжа Протокол № 7 от 22 марта 2022 г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденного (приказ от 09.12.2016 г. № 1547 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 г. № 44936)) и технического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование технического профиля (на базе среднего общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 2 курсе (ах) в 3 семестре (ах).

Репензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар, Бондаренко H. A.

Директор ООО «Вектор» г. Краснодар, Бромберг Е. М.

Советник директора ООО «Аэро-тревел», г. Краснодар, Коробенко Я.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт программы учебной дисциплины ОП.07 Экономика отрасли 4
1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины 4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП4
1.3 Цели, задачи и планируемые результаты изучения учебной дисциплины.4
1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы
обучающихся5
1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной
дисциплины6
2. Структура и содержание учебной дисциплины7
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы 6
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
2.3 Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных
занятий10
3. Условия реализации программы учебной дисциплины14
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 14
3.2 Информационное обеспечение обучения
3.3. Перечень информационных технологий
3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с
ограниченными возможностями здоровья
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины17
5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной
работы20

1 Паспорт программы учебной дисциплины ОП.07 Экономика отрасли

1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины Экономика отрасли является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является федеральным компонентом общепрофессионального цикла дисциплин для специальности и входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели, задачи и планируемые результаты изучения учебной дисциплины

Цель этой дисциплины – дать представление: о роли и месте знаний по дисциплине при освоении смежных дисциплин по выбранной специальности и в сфере профессиональной деятельности.

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK.01 OK.02 OK.04 OK.05 OK.09 OK.10 OK.11 ПК 11.1.	Находить и использовать необходимую экономическую информацию. Рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации.	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.

- 1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся
 - **ЛР 1.** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- **ЛР2**. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономической активности и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- **ЛРЗ.**Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, права и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- **ЛР4**. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР5**. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- **ЛР6.** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- **ЛР7**. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР8.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- **ЛР9.** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- **ЛР10.** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР11**. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

ЛР12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем общеобразовательной программы обучающегося — 80 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 72 часа; самостоятельной работы обучающегося — 8 часов;

Лекции- 36 часов;

Практические занятия - 36 часов.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов всего
Объем общеобразовательной программы	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	72
(всего)	
Консультации	
В том числе:	
лекции	36
практические занятия	36
лабораторные работы	
Курсовая работа (если предусмотрена)	
Самостоятельная работа студента (всего)	8
В том числе: самостоятельная работа над курсовой	
работой (если предусмотренная)	
Промежуточная аттестация	
Вид промежуточной аттестации – дифф.зачет	5 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

			Колы компетенний.
			NOMBI NOMINAL STREET
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	формированию которых способствует
			элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
основы	Отрасль в системе национальной экономики. Перспективы развития отрасли. Понятие		OK 5, OK 9, OK 10,
функционирования	«предприятие». Основные признаки предприятия. Классификация предприятий.	18	OK 11, IIK 3.4, IIK
субъектов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	01	5.1, IIK 5.7, IIK 6.4,
хозяйствования	Самостоятельная работа обучающихся		6.5, IIK 7.3, 7.5, IIK
			9.7, 9.9, IIK 11.1
Тема 2. Ресурсы	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
хозяйствующих	Общее понятие об основном капитале и его роль в производстве. Классификация		OK 5, OK 9, OK 10,
субъектов и	элементов основного капитала и его структура. Учет и оценка основного капитала		OK 11, IIK 3.4, IIK
эффективность их	Показатели эффективного использования и воспроизводства основного капитала		5.1, IIK 5.7, IIK 6.4,
использования	(основных фондов). Общее понятие оборотного капитала. Роль оборотного капитала в		6.5, IIK 7.3, 7.5, IIK
	процессе производства. Состав и структура оборотного капитала. Оборотные средства:	78	9.7, 9.9, ПК 11.1
	состав и структура.	0	
	Персонал хозяйствующего субъекта и его классификация. Списочный и явочный состав		
	работающих. Планирование кадров и их подбор. Рабочее время и его использование.		
	Бюджет рабочего времени. Характеристика производительности труда персонала.		
	Мотивация труда. Тарифная система оплаты труда.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3. Результаты	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
коммерческой	Понятие и состав издержек производства и обращения. Классификация затрат по	18	OK 5, OK 9, OK 10,
деятельности	признакам. Калькуляция себестоимости и ее значение. Методика составления смет		OK 11, IIK 3.4, IIK
	косвенных расходов и их включение в себестоимость. Ценовая политика субъекта		5.1, IIK 5.7, IIK 6.4,

ния тта вые 14 вые 12 вни ния и ния ния		хозяйствования. Цены и порядок ценообразования. Ценовая стратегия предприятия	предприятия.		6.5, IIK 7.3, 7.5, IIK	
конкурентоспособности. Понятие «продукт» и «услуга», методы и единицы измерения продукции. Доход предприятия, его сущность и значение. Общий финансовый результат— балансовая прибыль. Состав балансовой прибыли и особенности работы субъекта хозяйствующих субъектов. Собственность и заемные средства. В том числе практических занятий и лабораторных работ субъектов. Собственность и заемные средства. В том числе практических занятий и лабораторных работ субъектов. Собственность и заемные средства. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Показатели технического развития и организации производства. Показатели отрасни и перспективы развития и срок окупаемости. Темденции и перспективы развития П-индустрии. SWOT-анализ. Содержание стоимости и цена, информационных технологий; прородуктов, кулот. Основные показатели деятельности фирмы в Пторасли: издержки, цена, прибыль, рентабельности криталя; опрасли: издержки, цена, прибыль, рентабельности криталя; показателей эффективности использования оборотного капитала; показателей эффективности использования оборотного капитала; показателей эффективности использования оборотного капитала; ини пруда от воздействия факторов роста производительности труда; ини груда от воздействия факторов роста производительности труда;		Понятие качества продукции. Сертификация продукции. Понятие			9.7, 9.9, ПК 11.1	
продукции. Доход предпрития, ето сущность и значение. Общий финансовый результат— балансовая прибыль. Состав балансовой прибыли и особенности формирования в современных условиях. Рентабельности. Онивности дормирования в современных условиях. Рентабельность и заемные средства. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихя Самостоятельная работа обучающихя Самостоятельная работа обучающих в Содержание учебного материала Показатели технического развития и ортанизации производства. Показатели Показатели технического развития потанизации производства. Показатели В том числе практической эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные Содержание учебного материала Содержание учебного материала Показиты и зарежки, цена, информационных технологий; информационным системам» состава и структуры основного капитала предприятия, отрасли; системамя оценки эффективности применения информационных технологий; системамя опражленей эффективности использования основного капитала; системами; на интруда от воздействия факторов роста производительности труда,;		конкурентоспособности. Понятие «продукт» и «услуга», методы и ед	іницы измерения			
Доход предприятия, ето сущность и значение. Общий финансовый результат— доход предприятия, ето сущность и значение. Общий финансовый результат— современных условиях. Рентабельность — показатель эффективности работы субъекта козяйствования. Виды рентабельность — показатель — втом числе практическит занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа произветия производительных вложений в новую технику: приведенные с соверные с показатели деятельности фирмы в П- Отродуктов, услуг. Основные с показатели деятельности фирмы в П- Отродуктов, услуг. Основные с применения информационных технологий Системам» Системам Системасти и пользования оборотного капитала; Системности рабочих; Системности производительности труда от воздействия факторов роста производительности труда;		продукции.				
Современных услования в современных услования в современных услования. Рентабельность обеспечение хозяйствующих субъекта козяйствующих субъектов. Собственность и заемные средства пабораторных работ субъектов. Собственность и заемные средства пабораторных работ (Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся производства. Показатели технического развития и организации производства. Показатели технического развития пределенных вложений в новую технику: приведенные заграты, коэффициент эффективности и цены информационных технологий; продуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в Посисия эффективности применения информационных технологий; продуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в Посисия эффективности использования основного капитала; основноги использования оборотного капитала; очество рабочих; или труда от воздействия факторов роста производительности труда;		Доход предприятия, его сущность и значение. Общий финансовый ре	зультат —			
современных условиях. Рентабсльность – показатель эффективности работы субъекта современных условиях. Рентабсльности. Финансовое обеспечение хозяйствования деление в в том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Показатели технического развития и организации производства. Показатели технического развития и организации производства. Показатели технического дерективности и пены информационных технологий; продуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в Птородуктов, услуг. Основные показатели предприятия, отрасли: издержки, цена, прибыль, рентабельности фирмы в Птородуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в Птородуктов, услуг. Основные показатели применения информационных технологий; показателей эффективности применения предприятия, отрасли: защин основного капитала предприятия, отрасли; защин основного капитала предприятия, отрасли; защин основного капитала дерективности использования оборотного капитала; или труда от воздействия факторов роста производительности труда;			ирования в			
В том чисте практических занятий и лабораториых работ		ı	заботы субъекта			
E-yGb-ектов. Собственность и заемные средства В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного матернала		хозяйствования. Виды рентабельности. Финансовое обеспечение хозя	йствующих			
в том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 14 его Омика Содержание учебного материала Дополнительно 14 его Затраты, коэффициент эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные 14 омика Содержание учебного материала Дополнительно 12 омика Содержание учебного материала Дополнительно 12 омика Содержание учебного материала Дополнительно 12 омика Содержание учебного материала Вополнительно 12 опрактических работ: состава и структуры основного капитала 12 12 состава и структуры основного капитала 12 12 продуктурн основного капитала 12 12 содение практических работ; 12 12 <th row<="" td=""><th></th><td>субъектов. Собственность и заемные средства</td><td></td><td></td><td></td></th>	<th></th> <td>субъектов. Собственность и заемные средства</td> <td></td> <td></td> <td></td>		субъектов. Собственность и заемные средства			
еги Солержание учебного материала его Солержание учебного материала его В показатели технического развития и организации производства. Показатели экономической эффективности и срок окупаемости. отрасты, коэффициент эффективности и срок окупаемости. Дополнительно 12 отрасли: издержки, цена, прибыль, рентабельности фирмы в IT- продуктов, услуг. Основного капитала предприятия, отрасли; издержки, цена, прибыль, рентабельность. Критерии отрасли: издержки, цена, прибыль, рентабельность. Критерии отрасли: издержки, цена, прибыль, рентабельность. Критерии отрасли: издержки, цена, применения информационных технологий; системам» керечень практических работ: показателей эффективности использования оборотного капитала; сисказателей эффективности использования оборотного капитала; з численности рабочих; системам системам ии труда от воздействия факторов роста производительности труда; системам системам		В том числе практических занятий и лабораторных работ				
вен не докователи технического развития и опенки эффективности использования основности использования оборотного капитала, исказатель практических работ.: Содержание учебного материала датраты, коэффициент эффективности и цень и формационных технологий, продуктов, услуг. Основные показатели деятельности бирмы в IT- опрадуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в IT- опрадуктов, услуг. Основные практических работ: Критерии и перспектывы деятельности фирмы в IT- информационных технологий, спетемам» Критерии информационных технологий, спетемам» Критерии информационных технологий, спетемам» Критерии информационных технологий, спетемам» Критерии информационным основного капитала, спетемам» Критерии информационным основного капитала, спетемам» Критерии информационным основного капитала, спетемам, спетем		Самостоятельная работа обучающихся				
вторинка Показатели технического развития и организации производства. Показатели Показатели 14 вторимической эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные Дополнительно 12 мика Содержание учебного материала Дополнительно 12 продуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в Птирориационных технологий Пиформационным 12 состава и структуры основного капитала, показателей эффективности использования основного капитала; капитала; системам» посновного капитала, показателей эффективности использования оборотного капитала; посновного капитала; системам» показателей эффективности использования оборотного капитала; посновного капитала; посновного капитала; з численности рабочих; численности рабочих; производительности груда;	Тема 4.	Содержание учебного материала			OK 1, OK 2, OK 4,	
Показатели технического развития и организации производства. Показатели	Планирование и				OK 5, OK 9, OK 10,	
висономической эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные затраты, коэффициент эффективности и срок окупаемости. Дополнительно 12 омика Содержание учебного материала Дополнительно 12 омика Содержание учебного материала Дополнительно 12 тенденции и перспективы развития IT-индустрии. SWOT-анализ. Квалификации 12 формирование стоимости и цены информационных технологий, продуктов, услуг. Основные показатели держки, цена, прибыль, рентабельность Критерии «Специалист по оценки эффективности применения информационных технологий системам» состава и структуры основного капитала системам» системам» системам» показателей эффективности использования основного капитала; запилельности рабочих; системам запиленности рабочих; запилействия факторов роста производительности труда; системам»	развитие	Показатели технического развития и организации производства. Пок	затели	į	OK 11, IIK 3.4, IIK	
виика Содержание учебного материала Дополнительно 12 Ормирование стоимости и цены информационных технологий, продуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в IT- информационных технологий, оценки эффективности применения информационных технологий «Специалис по информационных технологий состава и структуры основного капитала; показателей эффективности использования основного капитала; показателей эффективности использования оборотного капитала; системам» сисказателей эффективности использования оборотного капитала; сисказателей эффективности использования оборотного капитала; сисказателей эффективности использования оборотного капитала; сисказателей эффективности использования оборотного капитала;	деятельности	экономической эффективности капитальных вложений в новую техни	ку: приведенные	14	5.1, IIK 5.7, IIK 6.4,	
для для налификации квалификации «Специалист по информационным системам»	хозяйствующего	затраты, коэффициент эффективности и срок окупаемости.			6.5, IIK 7.3, 7.5, IIK	
дополнительно 12 для нализ. квалификации квалификации ы В ІТ- информационным системам»	субъекта				9.7, 9.9, ПК 11.1	
нализ. квалификации «Специалист по информационным системам»	Тема 5. Экономика	Сопержание учебного материала	Дополнительно	12	OK 1, OK 2, OK 4,	
нализ. квалификации «Специалист по ы в ПТ- информационным системам»	ИТ - отрасли		ДЛЯ		OK 5, OK 9, OK 10,	
ы в ІТ- ы в ІТ- информационным системам»	•	Генденции и перспективы развития П-индустрии. SWOI-анализ.	квалификации		OK 11, IIK 3.4, IIK	
информационным системам»		Формирование стоимости и цены информационных технологий,	«Спепиалист по		5.1, IIK 5.7, IIK 6.4.	
логий системам»		продуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в ІТ-	информанионным		65 TIK 73 75 TIK	
логий		отрасли: издержки, цена, прибыль, рентабельность. Критерии	системам»		9.7, 9.9, IIK 11.1	
Примерный перечень практических работ: -определение состава и структуры основного капитала, -расчет амортизации основного капитала, -определение показателей эффективности использования оборотного капитала; -определение показателей эффективности использования оборотного капитала; -планирование численности рабочих; -расчет экономии труда от воздействия факторов роста производительности труда;		оценки эффективности применения информационных технологий				
-определение состава и структуры основного капитала предприятия, отрасли; -расчет амортизации основного капитала, -определение показателей эффективности использования основного капитала; -определение показателей эффективности использования оборотного капитала; -планирование численности рабочих; -расчет экономии труда от воздействия факторов роста производительности труда;	Примерный перечен	нь практических работ:				
-расчет амортизации основного капитала, -определение показателей эффективности использования основного капитала; -определение показателей эффективности использования оборотного капитала; -планирование численности рабочих; -расчет экономии труда от воздействия факторов роста производительности труда;	-определение состава	и структуры основного капитала предприятия, отрасли;				
-определение показателей эффективности использования основного капитала; -определение показателей эффективности использования оборотного капитала; -планирование численности рабочих; -расчет экономии труда от воздействия факторов роста производительности труда;	-расчет амортизации	основного капитала,				
-определение показателей эффективности использования оборотного капитала; -планирование численности рабочих; -расчет экономии труда от воздействия факторов роста производительности труда;	-определение показат	елей эффективности использования основного капитала;				
-планирование численности рабочих; -расчет экономии труда от воздействия факторов роста производительности труда;	-определение показат	елей эффективности использования оборотного капитала;				
-расчет экономии труда от воздействия факторов роста производительности труда;	-планирование числе	нности рабочих;				
_	-расчет экономии тру,	да от воздействия факторов роста производительности труда;				

-расчет зарплаты различных категорий работников		
- расчет себестоимости и процента снижения себестоимости единицы доходов.		
-калькуляция себестоимости единицы продукции;		
-составление калькуляции и сметы затрат;		
-расчет прибыли и рентабельности;		
Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:		
- оформление договоров на выполняемые работы.		
- оформление дополнительных соглашений к договорам.		
- оформление закрытия договоров на выполняемые работы.		
Промежуточная аттестация		
Всего:	08	

2.3 Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Виды образовательных технологий.

Образовательная технология — это совокупность научно и практически обоснованных методов и инструментов для достижения запланированных результатов в области образования. Применение конкретных образовательных технологий в учебном процессе определяется спецификой учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основы и видов учебной работы.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Примеры форм учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с

аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание 20 учебных проблемных ситуаций для стимулирование активной познавательной деятельности студентов.

Примеры форм учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейсстади») — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

3. Игровые технологии — организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

Примеры форм учебных занятий с использованием игровых технологий:

Деловая игра — моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма», реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

Ролевая игра — имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

4. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения

поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основные типы проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник и т.п.).

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

5. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Примеры форм учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

- лекция «обратной связи» лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками),
 - лекция-беседа,
 - лекция-дискуссия,
- семинар-дискуссия коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе.
- 6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Примеры форм учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- Лекция-визуализация изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).
- Практическое занятие в форме презентации представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение кабинетов удовлетворяет требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированная учебная мебель и средства обучения, требований достаточными ДЛЯ выполнения К уровню подготовки обучающихся.

Кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием, посредством которых участники образовательного процесса могут просматривать визуальную, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

- 1. Басовский Л.Е. Экономика отрасли: учеб. пособие / Л.Е. Басовский. М.: ИНФРА-М, 2019. 145 с. https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=941129
- 2. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 384 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=1002014

Дополнительные источники:

- 1. Кнышова Е.Н. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 335 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=1010780
- 2. Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) : учеб. пособие / Н.Г. Плотникова. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. 124 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=994603

3.3. Перечень информационных технологий

В рамках изучения дисциплины используются следующие информационные технологии:

- электронно-библиотечная система «Znanium.com» (расположенная по электронному адресу http://znanium.com/catalog), электронно-библиотечная система «Ibooks.ru» (расположенная по электронному адресу https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf);
- презентационные материалы, разработанные в целях визуализации учебного материала и повышения наглядности обучения, в соответствии с календарно тематическим планом по дисциплине;
- в рамках изучения дисциплины используется пакет программ Microsoft Office.

3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся по программе подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование, обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Специфика получаемой направленности (профиля) образовательной программы предполагает возможность обучения следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с ограничением двигательных функций;
- с нарушениями слуха;
- с нарушениями зрения.

Организация образовательного процесса обеспечивает возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в учебные аудитории и другие помещения, для этого имеются пандусы, поручни, лифты и расширенные дверные проемы.

В учебных аудиториях и лабораториях имеется возможность оборудовать места для студентов-инвалидов с различными видами нарушения здоровья, в том числе опорно-двигательного аппарата и слуха. Освещенность учебных мест устанавливается в соответствии с положениями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещения». Все предметы, необходимые для учебного процесса, располагаются в зоне максимальной досягаемости вытянутых рук.

Помещения предусматривают учебные места для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих сердечно-сосудистые заболевания, они оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи), в них имеется система климат-контроля.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
Перечень знаний, осваиваемых в		оценки
рамках дисциплины:	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и
Общие положения	содержание курса освоено	методов контроля и
экономической теории.	полностью, без пробелов,	оценки
Организацию производственного	умения сформированы, все	• Компьютерное
и технологического процессов.	предусмотренные	тестирование на
Механизмы ценообразования на	программой учебные задания	знание терминологии
продукцию (услуги), формы оплаты	выполнены, качество их	по теме;
труда в современных условиях.	выполнения оценено высоко.	• Тестирование
– Материально-технические,	«Хорошо» - теоретическое	• Контрольная
трудовые и финансовые ресурсы	содержание курса освоено	работа
отрасли и организации, показатели	полностью, без пробелов,	
их эффективного использования.	некоторые умения	• Самостоятельная
– Методику разработки бизнес-	сформированы недостаточно,	работа.
плана.	все предусмотренные	• Защита
Дополнительно для	программой учебные задания	реферата
квалификации «Специалист по	выполнены, некоторые виды	• Семинар
информационным системам»:	заданий выполнены с	_
- основные понятия и термины,	ошибками.	• Защита курсовой
отражающие специфику		работы (проекта)
деятельности в сфере создания,	«Удовлетворительно» -	• Выполнение
коммерческого распространения и	теоретическое содержание	проекта;
применения современных средств	курса освоено частично, но	• Наблюдение за
вычислительной техники и ИТ;	пробелы не носят	выполнением
- сущность экономики	существенного характера,	практического
информационного бизнеса;	необходимые умения работы	задания.
□□методы оценки эффективности	с освоенным материалом в	(деятельностью
информационных технологий;	основном сформированы,	студента)
□□способы формирования цены	большинство	• Orroxygo
информационных технологий,	предусмотренных	• Оценка
продуктов, услуг;	программой обучения	выполнения
Перечень умений, осваиваемых в	учебных заданий выполнено,	практического задания(работы)
рамках дисциплины:	некоторые из выполненных	,
- Находить и использовать	заданий содержат ошибки.	• Подготовка и
необходимую экономическую	«Неудовлетворительно» -	выступление с
информацию.	теоретическое содержание	докладом,
– Рассчитывать по принятой	курса не освоено,	сообщением,
методологии основные технико-	необходимые умения не	презентацией
экономические показатели	сформированы,	• Решение
деятельности организации.	выполненные учебные	ситуационной
Дополнительно для	задания содержат грубые	задачи

квалификации «Специалист по	ошибки.	
информационным системам»:		
- определять экономическую		
эффективность информационных		
технологий и информационных		
систем с помощью различных		
методик		

5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной работы

Оценка достижения обучающимися личностных результатов (далее – ЛР) проводиться в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных данной Программой.

Способы контроля результатов и критерии результативности реализации воспитательной работы обучающихся академического колледжа.

Вид контроля	Результат контроля
Входной контроль	диагностика способностей и интересов
	обучающихся (тестирование,
	анкетирование, социометрия, опрос).
Текущий контроль	педагогическое наблюдение в процессе
	проведения мероприятий, педагогический
	анализ творческих работ, мероприятий
	обучающихся, формирование и анализ
	портфолио обучающегося; исполнение
	текущей отчетности
Итоговый контроль	анализ деятельности

Комплекс критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися,
 преподавателями, руководителями практик;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;

- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса,
 этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения,
 уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межличностной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, военноисторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле,
 природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.