

РЫЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Рыльского АТК-
филиала МГТУ ГА

_____ А.М. Милюкин

« 31 » *августа* _____ 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

по специальности среднего профессионального образования

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рыльск 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 г. № 849.

Организация разработчик: Рылский авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации».

Программу составил:

Трущелева Е. В., преподаватель Рылского АТК - филиала МГТУ ГА.

Рецензент:

Лавренова Л. Н., преподаватель Рылского АТК - филиала МГТУ ГА.

Рабочая программа обсуждена на заседании цикловой комиссии социальных дисциплин.

Протокол № _____ от «____» _____ 202__ г.

Председатель цикловой комиссии: _____ Бедрик С.В.

Рабочая программа ПМ одобрена методическим кабинетом Рылского авиационного технического колледжа – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации».

Протокол № _____ от «____» _____ 202__ г.

Методист: _____ Селезнева А.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Экономика отрасли

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

1.2. Место учебной дисциплины структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.11 Экономика отрасли относится к циклу общепрофессиональных дисциплин ППСЗ.

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

В результате освоения учебной 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 учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно - хозяйственную деятельность;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- методику расчета основных технико-экономические показатели деятельности организации;
- методы управления основными и оборотными средствами, и оценки эффективности их использования;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
- основы планирования, финансирования и кредитования организации;
- современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии,
- формы организации и оплаты труда.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов;
самостоятельной работы обучающегося 30 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)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 8 семестре.	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.11 Экономика отрасли

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Предмет, метод и задачи курса. Понятие макро и микро экономики. Методы экономических исследований.	2	1
	Самостоятельная работа: -изучить методы экономических исследований.	2	2
Раздел 1.Экономическое развитие отрасли в условиях рыночной экономики		14	
Тема 1.1.Основные направления отрасли в условиях рыночной экономики	Этапы, особенности и перспективы развития гражданской авиации. Транспорт как отрасль материального производства. ДТК России. Понятие производства, производственный процесс, производственный цикл. Основы развития интенсификации производства. Интеграция и кооперация предприятий. Понятие производства. Типы организации. Типы и формы предпринимательской деятельности. Инфраструктура организации. Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно -хозяйственную деятельность. Современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовить доклады по вопросам: Дорожно-транспортный комплекс России; Применение авиации в народном хозяйстве.	2	2
Тема 1.2.Система экономических показателей отрасли	Классификации показателей. Показатели объема работ в ГА. Показатели ресурсообеспечения выполняемых работ в ГА. Техническо-экономическое обоснование (ТЭО) отрасли. Показатели эффективности работ в ГА. основные технико-экономические показатели деятельности организации.(Лекция- Презентация) Методика расчета основных технико-экономических показатели деятельности организации.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся: -изучить показатели объема работ в ГА; -изучить показатели эффективности ресурсообеспечения выполняемых работ в отрасли.	2	2
Практическое занятие №1	Расчет показателей объема работ.	2	2
Раздел 2.Ресурсы отрасли. Показатели их использования		34	
Тема 2.1.Основные фонды(средства)	Основные фонды ГА в условиях рынка, формы воспроизводства и совершенствования основных фондов ГА. Основные направления улучшения использования ОПФ. Показатели использования ОПФ .Амортизация и износ ОФ, методы расчета амортизационных отчислений.	4	2
	Самостоятельная работа: -изучить вопросы: 'Нематериальные активы', показатели использования ОПФ, направления эффективности использования основных фондов	3	2
Практическое занятие №2	Определение структуры, сумм амортизационных отчислений и показателей	2	2

	эффективности.		
Тема 2.2. Оборотные фонды(средства)	Оборотные активы предприятия(оборотные средства). Состав оборотных фондов Показатели эффективности использования оборотных фондов в производстве. Оборотные средства и пути ускорения их оборачиваемости. Управление оборотными средствами. Методы управления основными и оборотными средствами, и оценки эффективности их использования (Лекция-дискуссия)	4	1
	Самостоятельная работа: -изучить состав и структуру оборотных фондов ГА. -изучить показатели использования оборотных средств.	3	2
Практическое занятие №3	Расчет показателей эффективности использования оборотных средств.	2	2
Тема 2.3. Рынок авиатранспортной продукции	Экономическая сущность, понятие рынка авиатранспортной продукции и его особенности. Спрос и предложение на авиапродукцию Факторы спроса и предложения. Закон спроса и предложения.	4	1
	Самостоятельная работа: -изучить особенности рынка авиатранспортной продукции по территориально-географическому признаку	3	2
Тема 2.4. Рынок труда и особенности его функционирования в России	Кадры и производительность труда в отрасли. Методы измерения ПТ. Современные системы и формы организации оплаты труда. Порядок начисления заработной платы для основного и вспомогательного персонала. Тарифная сетка. Трудовой кодекс РФ. Тарифная ставка, тарифный разряд.	4	1
	Самостоятельная работа: -изучить методы изменения ПТ; -изучить современные системы и формы оплаты труда.	3	2
Практическое занятие №4	Расчет показателей производительности труда.	2	2
Раздел 3. Экономический механизм планирования и управления отраслью		38	
Тема 3.1. Издержки производства, их сущность и структура	Понятие издержек производства, прибыли и валового дохода. Классификация затрат на производство продукции. Постоянные и переменные и общие расходы(эксплуатации). Экономическая сущность себестоимости продукции, методы расчета себестоимости авиатранспортной продукции; себестоимость рейса; тонны отправок; самолетовылетов и др. работ (Эвристическая беседа)	6	1
	Самостоятельная работа: -изучить пути снижения затрат на производство продукции; -изучить сущность стоимости и себестоимости -изучить методы определения себестоимости(решение индивидуальных задач).	3	2
Практическое занятие №5	Расчет себестоимости авиапродукции.	2	2

Тема 3.2. Цена и ценовая политика отрасли	Тарифная политика в отрасли – стратегия маркетинга. Анализ конкурентоспособности предприятия ГА. Спрос и предложение, эластичность спроса от цен на авиапродукцию. Виды цен. Ценообразование. Этапы и методы установления цен на авиапродукцию. Прибыль и рентабельность как результат ПХД отрасли. Механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях.	4	1
	Самостоятельная работа: -изучить методы установления цен; -изучить этапы установления цен на авиапродукцию; -изучить ценовую эластичность спроса от цены.	4	2
Практическое занятие №6	Расчет авиатарифов	2	2
Тема 3.3.Экономическая эффективность капитальных вложений и новой техники	Капитальные вложения их эффективность; Показатели общей и сравнительной экономической эффективности затрат. Техника, технология и организация производства – главные факторы повышения его эффективности.Способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии, Сущность, принципы, функции и методы привлечения покупателей и сбыт продукции(маркетинг);инструменты маркетинга(учет прогнозирования спроса, анализ конъюнктуры рынка, реклама);Маркетинговый план отрасли маркетинговая политика отрасли;	4	1
	Самостоятельная работа: -изучить порядок определения показателей экономической эффективности капитальных вложений; -изучить понятие экономической эффективности работы отрасли; -изучить порядок выполнения инвестиционной программы.	3	2
Практическое занятие №7	Расчет экономической эффективности капитальных вложений и новой техники.	2	2
Тема 3.4. Бизнес-план-основа создания отрасли	Сущность бизнес-плана, его цель и задача. Бизнес-план как одна из основных форм внутрифирменного планирования. Структура бизнес-плана .Основные разделы бизнес-плана. Основы планирования, финансирования и кредитования организации	4	1
	Самостоятельная работа: -изучить структуру бизнес-плана; -изучить разделы бизнес-плана.	2	2
Практическое занятие №8. Итоговый контроль	Итоговые тесты. Дифференцированный зачет.	2	2
	Всего:	90	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- 1.Компьютер с лицензионным программным обеспечением.
- 2.Мультимедиапроектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. *Ким, И. А.* Основы экономической теории: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Ким. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 328 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04602-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453487> (дата обращения: 09.11.2021).

Дополнительные источники:

2. Экономика гражданской авиации., Учебное пособие/Под общей редакцией Степановой Н.И., М:МГТУ ГА, 2014.-130с.
3. «Воздушный Кодекс Российской Федерации»: [федер. закон: принят Гос. Думой 19.02.1997: по состоянию на 10.01.2010].-М.,НОРМА-ИНФРА-54с. от 19.03 1997 №60-ФЗ. Редакция от 30.04.2021г.

Интернет-ресурсы – образовательные сайты:

1. Российское образование Федеральный портал: <http://www.calu.ru>
2. Информационная система “Единое окно доступа к образовательным ресурсам “: <http://window.edy.ru/lidrary>
3. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ: <http://www.mon.gov.ru>
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов : <http://fcior.edy.ru>
5. Электронно-библиотечная система издательств “Лань”: <http://e.lanbook.com>
6. Научная электронная библиотека : <http://library.ru>
7. Образовательный портал Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА: <http://www.postoe.ratk.ga.ru>
8. <http://www.mtas.ru> ИПУ РАН. Теория управления организационными системами
9. <http://www.businessvoc.ru> Бизнес-словарь
10. <http://www.slovari.yandex.ru> Современный экономический словарь
<http://www.ecomomiks.ru//index.html>
<http://www.avifisher.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной 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
Умения: Применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	Оценка выполнения практических работ Оценка выполнения самостоятельных работ Оценка докладов, рефератов Фронтальные и индивидуальные опросы Тестовый контроль, устный опрос Реферативная работа студентов по предлагаемой тематике Устный опрос
Оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;	
Оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	
Использовать в профессиональной деятельности документацию	
Проводить анализ эффективности использования фондов предприятия и трудовых ресурсов.	
Знания:	
Основные понятия экономики и менеджмента	
Формы оплаты труда	
Терминологию и единицы показателей объема работ, эффективности и качества.	