МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины

**БД.07 Астрономия**

программы подготовки специалистов среднего звена

для специальности:

**38.02.07 «Банковское дело»**

(базовой подготовки)

г. Ростов-на-Дону

2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **ОДОБРЕНО**  На заседании цикловой комиссии  Математические науки и естественнонаучные дисциплины  Протокол № 1 от 31 августа 2022года  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Джалагония М. Ш. | **УТВЕРЖДАЮ:**  Зам. директора по НМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В.Подцатова  «31»\_августа 2022г. |

Программа учебной дисциплина БД.07 «Астрономия» предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) по специальности 38.02.07 «Банковское дело»), на базе основного общего образования.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины БД.07 «Астрономия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов по специальности 38.02.07 «Банковское дело»).(письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), а такжев соответствии с приказом Минобрнауки России от 29.06.2017 г. №613 «О внесении изменений во ФГОС среднего общего образования , утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 и письмом Минобразования Ростовской области от 16.08 2017 года №24/4.2-3562/м «О введении учебного предмета «Астрономия».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеРостовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»

Разработчик:

Тимофеева О.В. – преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»

Рецензент:

Троилина В.С. – преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины………………………4
2. Структура и содержание учебной дисциплины……………………………7
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины…………12
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины…………13

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

* 1. **Область применения рабочей программы.**

Рабочая программа учебной дисциплины БД.07 Астрономия является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям 38.02.07 «Банковское дело» Рабочая программа предназначена для студентов очной формы обучения, обучающихся на базе основного общего образования.

* 1. **Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы.**

Учебная дисциплина БД.07 Астрономия входит   
в общеобразовательный цикл, является базовой учебной дисциплиной.

* 1. **Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.**

Содержание программы БД.07 «Астрономия» направлено на достижение следующих **целей:**

* осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
* приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
* овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
* развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
* использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
* формирование научного мировоззрения;
* формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

**Результаты освоения дисциплины БД.07 «Астрономия»**

Освоение содержания учебной дисциплины БД.07 «Астрономия» обеспечивает до­стижение студентами следующих результатов:

1. Личностных:

Л1 Воспитание убежденности в возможности познание законов природы, использования достижений астрономии на благо развития человеческой цивилизации.

Л2 Необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач.

Л3 Уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания.

Л4 Готовности к моральной- этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды.

2.Метапредметных:

М1 Овладения умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений.

М2 практически использовать знания

М3 оценивать достоверность естественнонаучной информации

М4 Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий.

М5 Использования приобретенных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни, обеспечение безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможности применение знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

3.Предметных:

П1. Знать смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

П2. Смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;

П3. Смысл физического закона Хаббла;

П4. Знать основные этапы освоения космического пространства;

П5. Знать Гипотезы происхождения Солнечной системы;

П6. Основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;

П7. Представлять размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

П8. Уметь приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

П9. Описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

П10. Характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

П11. Находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

П12. Использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

П13. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

П14понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;

П15оценки информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях".

**2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплиныи виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | *39* |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | *39* |
| в том числе: |  |
| теоретическое обучение | *20* |
| практические занятия | *19* |
| ***Промежуточная аттестация по дисциплине***  *Комплексный дифференцированный зачет* | |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.07 Астрономия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.** | **Объем часов** | **Формирование результатов Л, М, П** |
| **Введение** | Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. История развития отечественной космонавтики. | **2** |  |
| **Тема 1**  Основы практической астрономии | **Содержание учебного материала** | **4** | **Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П1, П2, П3, П4, П5** |
| 1.1 Небесная сфера. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. | **2** |  |
| 1.2 Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь. | **2** |  |
| **Тема 2.** Законы движения небесных тел | **Содержание учебного материала** | **6** |  |
| 2.1 Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. | **2** | **Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П3, П4, П5, П6, П7, П8, П9, П10** |
| 2.2 Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел. | **2** | **1** |
| **Практическое занятие №1.** Методы астрофизическихисследований | **2** | **2** |
| **Тема 3.** Солнечная система | **Содержание учебного материала** | **4** | **Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П3, П4, П5, П6, П7, П8, П9, П10** |
| 3.1 Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность. | **2** | **1** |
| **Практическое занятие №2.** Изучение звёздного неба с помощью подвижной карты. | **2** | **2** |
| **Тема 4**  Методы астрономических исследований | **Содержание учебного материала** | **6** |  |
| 4.1 Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения вина. Закон Стефана-Больцмана. | **2** | **Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П3, П4, П5, П6, П7, П8, П9, П10, П11, П13** |
| **Практическое занятие №3**. Законы Кеплера. | **2** | **2** |
| **Практическое занятие №**4. Компьютерное моделирование движения небесных тел. | **2** | **2** |
| **Тема5**  Звезды | **Содержание учебного материала** | **4** | **Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П6, П7, П8, П9, П10, П11, П12, П13, П14, П15** |
| 5.1 Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты.  Проблема существования жизни во вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии. Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на солнце. Солнечно-земные связи. | **2** | **1** |
| **Практическое занятие №5**. Свойства и характеристики тел Солнечной системы. | **2** | **2** |
| **Тема6.**  Наша Галактика - Млечный Путь | **Содержание учебного материала** | **6** | **Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П6, П7, П8, П9, П10, П11, П12, П13, П14, П15** |
| 6.1 Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя. | **2** | **1** |
| **Практическое занятие №6**. Солнечная активность.  **Практическое занятие №7**. Особенности Солнца. | **2**  **2** | **2** |
| **Тема 7**  Галактики. Строение и эволюция Вселенной | **Содержание учебного материала** | **7** | **Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П6, П7, П8, П9, П10, П11, П12, П13, П14, П15** |
| 7.1 Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия. | **2** | **1** |
| **Практическое занятие №8.** Астрономическая картина мира - картина строения и эволюции Вселенной | **2** | **2** |
| **Практическое занятие №9**. Элементы астрономии. | **3** | **2** |
| **Всего** |  | **39** |  |

Уровень усвоения:

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 БД.07 Астрономия**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.**

Для реализации программы учебной дисциплины БД.07 **Астрономия** имеется в наличии:

* технические средства обучения:

- демонстрационные пособия и модели;

* средства информационных технологий:
* мультимедийный проектор;
* ПК;
* программное обеспечение.

**3.2. Информационное обеспечение обучения.**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

Рекомендуемая литература:

**1. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К - «Астрономия» 11 класс  
(2019 г.)**

**2. Чаругин В.М. - «Астрономия» 10-11 класс, АО «Издательство Просвещение» (2019 г.)**

Интернет-ресурсы

Инфоурок: <https://infourok.ru>

<https://resh.edu.ru/>

**4. Контроль и оценка результатов освоения  
УЧЕБНОЙ Дисциплины**

# **Контрольи оценка** результатов освоения учебной дисциплиныБД.07 Астрономия осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий тестирования, устного опросаи регламентируется локальным Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ РО «РКСИ».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(предметные)** | **Критерии оценки** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| ***1. Личностных****:*  Л1 Воспитание убежденности в возможности познание законов природы, использования достижений астрономии на благо развития человеческой цивилизации.  Л2 Необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач.  Л3 Уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания.  Л4 Готовности к моральной- этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды. | * демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа; * 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; * проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве. | * анализ соблюдения норм и правил поведения, принятых в колледже, обществе, профессиональном сообществе; * анализ самооценки событий обучающимися; * педагогический и психологический мониторинг; * анализ проявления обучающимися качеств своей личности: оценка поступков, осознание своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов личностных целей; * анализ портфолио. |
| **2.*Метапредметных:***  М1 Овладения умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений.  М2 Практически использовать знания  М3 Оценивать достоверность естественнонаучной информации  М4 Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий.  М5 Использования приобретенных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни, обеспечение безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможности применение знаний при решении задач,  возникающих в последующей профессиональной деятельности.  ***3.Предметных:***  П1. Знать смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;  П2. Смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;  П3. Смысл физического закона Хаббла;  П4. Знать основные этапы освоения космического пространства;  П5. Знать Гипотезы происхождения Солнечной системы;  П6. Основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;  П7. Представлять размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;  П8. Уметь приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;  П9. Описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;  П10. Характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;  П11. Находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;  П12. Использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;  П13. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:  П14понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;  П15оценки информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях". | оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;  оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;  оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;  оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с *ними самостоятельно*. | Письменный опрос(тестирование)  Устный опрос (индивидуальный, фронтальный.)  Тестирование |
|  |  |
|  |

Лист согласования

**Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год**

Дополнения и изменения к рабочей программе на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ учебный год по дисциплине Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В рабочую программу дисциплины «…» внесены следующие изменения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «…» обсуждены на заседании ЦК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Протокол № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.

Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_