

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт физики



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Д.А. Таюрский

_____» _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Современные астрономические инструменты Б1.В.ДВ.5

Специальность: 03.05.01 - Астрономия

Специализация: не предусмотрено

Квалификация выпускника: Астроном. Преподаватель

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Бикмаев И.Ф.

Рецензент(ы):

Жуков Г.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Бикмаев И. Ф.

Протокол заседания кафедры No ____ от "____" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института физики:

Протокол заседания УМК No ____ от "____" _____ 201__ г

Регистрационный No 6130418

Казань

2018

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Бикмаев И.Ф.
Кафедра астрономии и космической геодезии Отделение астрофизики и космической геодезии , Ilfan.Bikmaev@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Освоение основных методов наблюдений и состава научного оборудования крупных оптических наземных телескопов и космических телескопов. Знакомство с различными астрофизическими задачами, для которых применяются современные наземные и космические телескопы.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ДВ.5 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 03.05.01 Астрономия и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 5 курсе, 10 семестр.

Дисциплина Современные астрономические инструменты относится к Вариативной части Профессионального цикла - СЗ. ДВ1.2. Является логически связанной с дисциплинами Общая астрофизика, Физика и эволюция звезд, внегалактическая астрономия, Современные методы наблюдений, модулями "Математика" и "Общая физика".

Для освоения дисциплины Современные астрономические инструменты обучающиеся должны знать сведения, полученные ранее при изучении Практической астрофизики, современных методов наблюдений, теоретической астрофизики, внегалактической астрономии.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способность и готовность самостоятельно приобретать с помощью информационных и наблюдательных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способность и готовность работать в коллективе исследователей, в том числе в качестве руководителя подразделения или исследовательской группы, формировать цели работы, принимать решения, вести обучение сотрудников
ПК-6 (профессиональные компетенции)	владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличие навыков работы с компьютером как средством получения и обмена информацией и прямого общения через сеть Интернет
ПСК-1.4	знание и использование наземных и космических методов получения астрофизической информации об астрономических объектах и явлениях
ПСК-2.2	знание системы счета времени (астрономические и атомные); знание и использование принципов работы астрометрических инструментов и методов наблюдений
ПСК-3.2	знание и использование методов наблюдения небесных тел, умение обрабатывать результаты наблюдений

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные характеристики крупных наземных оптических телескопов и космических телескопов и состав их научного оборудования.

2. должен уметь:

определять практические возможности научного оборудования крупных телескопов для выполнения астрофизических наблюдений конкретных объектов во Вселенной.

3. должен владеть:

навыками извлечения астрофизической информации из архивных баз данных крупных оптических телескопов и космических аппаратов.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

применять методы получения прямых и спектральных изображений с использованием наземных и космических телескопов.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 10 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. 1.5-м оптический телескоп КФУ в Турции. 6-м Российский телескоп БТА на Северном Кавказе.	10	11	4	0	2	Презентация
2.	Тема 2. 8-м телескопы VLT Европейской Южной Обсерватории в Чили. 8-м Японский телескоп SUBARU на Гавайских островах.	10	12	4	0	4	Презентация
3.	Тема 3. 9-м Hobby-Eberly телескоп обсерватории МакДональд (США).	10	13	2	0	4	Презентация

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. 10-метровые американские телескопы КЕСК на Гавайских островах	10	14	4	0	4	Презентация
5.	Тема 5. Проект будущего европейского оптического 39-метрового телескопа нового поколения в Чили.	10	15	2	0	4	Презентация
6.	Тема 6. Космический телескоп им. Хаббла	10	16	4	0	4	Дискуссия
7.	Тема 7. Космические рентгеновские телескопы	10	17	4	0	4	Презентация
8.	Тема 8. Наземные и космические инфракрасные телескопы	10	18	4	0	4	Презентация
9.	Тема 9. Наземные и космические радиотелескопы	10	18	4	0	2	Дискуссия
	Тема . Итоговая форма контроля	10		0	0	0	Зачет
	Итого			32	0	32	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. 1.5-м оптический телескоп КФУ в Турции. 6-м Российский телескоп БТА на Северном Кавказе.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

1.5-м оптический телескоп КФУ в Турции, РТТ150 (Российско-Турецкий телескоп). ПЗС-фотометр на основе ПЗС-матрицы ANDOR. Спектрометр низкого и среднего разрешения TFOSC. Крупногабаритный кудэ-эшелле спектрометр высокого разрешения. 6-м Российский телескоп БТА на Северном Кавказе. Мультизрчковый спектрограф первичного фокуса. Многомодовый спектрометр первичного фокуса (интерферометрия с эталоном Фабри-Перо, прямые снимки, спектроскопия низкого и среднего разрешения, многощелевая спектроскопия, спектрополяриметрия). Цифровой спекл-интерферометр первичного фокуса. Координатно-чувствительный детектор. Комплекс регистрации высокого временного разрешения. Эшелле-спектрометр высокого спектрального разрешения в фокусе Нэсмита.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Определение спектрального разрешения кассегреновского спектрометра низкого и среднего разрешения TFOSC 1.5-м оптический телескоп КФУ в Турции

Тема 2. 8-м телескопы VLT Европейской Южной Обсерватории в Чили. 8-м Японский телескоп SUBARU на Гавайских островах.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

8-м телескопы VLT Европейской Южной Обсерватории в Чили. Охлаждаемый инфракрасный эшелле-спектрометр высокого разрешения CRIRES. Многообъектный спектрометр среднего и высокого разрешения FLAMES. Прибор прямых снимков и спектрограф инфракрасного диапазона ISAAC. Инфракрасная камера широкого поля HAWK-I. Фокальный редуктор и спектрометр низкого разрешения FORS. Широкодиапазонный эшелле спектрометр низкого разрешения XSHOOTER. Эшелле-спектрометр высокого разрешения UVES. 8-м Японский телескоп SUBARU на Гавайских островах. Многообъектный инфракрасный спектрограф MOIRCS. Инфракрасная камера для прямых снимков и спектрограф IRCS. Камера и спектрограф для регистрации предельно слабых объектов FOCAS. Камера широкого поля первичного фокуса Suprime-Cam. Спектрометр высокого разрешения HDS.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Определение спектрального разрешения Эшелле-спектрометра высокого разрешения UVES 8-м телескопы VLT Европейской Южной Обсерватории в Чили.

Тема 3. 9-м Hobby-Eberly телескоп обсерватории МакДональд (США).

лекционное занятие (2 часа(ов)):

9-м Hobby-Eberly телескоп обсерватории МакДональд (США). Мозаичное зеркало нового поколения. Спектрометр низкого разрешения LRS. Спектрометр среднего разрешения MRS. Спектрометр высокого разрешения HRS

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Определение области неба, доступной наблюдениям с помощью 9-м Hobby-Eberly телескопа обсерватории МакДональд (США)

Тема 4. 10-метровые американские телескопы КЕСК на Гавайских островах

лекционное занятие (4 часа(ов)):

10-м американские телескопы КЕСК на Гавайских островах. Эшелле-спектрометр высокого разрешения HIRES в фокусе Нэсмита. Многообъектный спектрометр слабых источников DEIMOS в фокусе Нэсмита. Фокальный редуктор и спектрометр низкого разрешения LRIS в фокусе Кассегрена. Эшелле-спектрометр высокого разрешения инфракрасного диапазона NIRSPEC. Многозрачковый спектрометр низкого разрешения OSIRIS.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Астрофизические задачи, решаемые с помощью 10-м американских телескопов КЕСК на Гавайских островах

Тема 5. Проект будущего европейского оптического 39-метрового телескопа нового поколения в Чили.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Проект будущего европейского оптического 39-м телескопа нового поколения. Спектрометр сверхвысокого разрешения CODEX. Многообъектный инфракрасный спектрометр широкого поля EAGLE. Камера высокого углового разрешения EPICS. Спектрометр инфракрасного диапазона METIS. Многообъектный спектрометр широкого поля OPTIMOS для визуальной области спектра.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Перспективные проекты по обнаружению невидимых компаньонов у близких звезд с помощью будущего европейского оптического 39-м телескопа нового поколения

Тема 6. Космический телескоп им. Хаббла

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Космический телескоп им. Хаббла. Астрометрия и фотометрия. Модернизированная камера для обзоров ACS. Планетные камеры широкого поля WFPC2 и WFC3. Датчики точного гидирования FGS. Спектроскопия. Многообъектный спектрометр ближнего инфракрасного диапазона NICMOS. Спектрометр высокого разрешения ультрафиолетового и видимого диапазона STIS.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Использование датчиков точного гидирования FGS космического телескопа им. Хаббла для высокоточной астрометрии и фотометрии

Тема 7. Космические рентгеновские телескопы

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Космические рентгеновские телескопы EINSTEIN (камера высокого углового разрешения для диапазона 0.15-3 кэВ, пропорциональный счетчик фотонов для диапазона 0.4 - 4 кэВ, твердотельный спектрометр для диапазона 0.5 - 4.5 кэВ), ROSAT (позиционно-чувствительные пропорциональные счетчики, прибор получения высококачественных изображений для диапазона 0.1 - 2 кэВ, телескоп экстремального ультрафиолетового диапазона), RXTE (линейка с пропорциональным счетчиком фотонов с разрешением 1 микросекунда, монитор всего неба, высокоскоростной прибор жесткого рентгеновского диапазона). Рентгеновские телескопы нового поколения XMM-Newton и Chandra. Космические гамма телескопы INTEGRAL (гамма-спектрометр SPI, гамма-телескоп с кодирующей апертурой IBIS, монитор рентгеновского диапазона JEM-X), SWIFT (гамма-телескоп BAT, рентгеновский телескоп XRT, ультрафиолетовый и оптический телескоп UVOT), FERMI_LAB (монитор всего неба в гамма-диапазоне LAT, монитор гамма-вспышек GLAST).

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Оценка размеров поля зрения и углового разрешения рентгеновских телескопов

Тема 8. Наземные и космические инфракрасные телескопы

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Инфракрасные наземные телескопы UKIRT (спектрометр низкого и среднего разрешения, прибор прямых изображений для диапазона 0.8-2.5 мкм, спектрометр и прибор прямых изображений для диапазона 0.8 - 5 микрон, камера широкого поля зрения) и VISTA (камера широкого поля зрения для диапазона 0.8 - 2.5 микрон). Инфракрасные космические телескопы IRAS (инфракрасный фотометр на диапазоны 12, 25, 60, 100 микрон), ISO (прямые изображения в диапазоне 2.5 -240 микрон и спектроскопия в диапазоне 2.5 - 200 микрон), SPITZER (прямые изображения в диапазоне 3 - 180 микрон и спектроскопия в диапазоне 5 - 40 микрон, спектрофотометрия в диапазоне 5 - 100 микрон), Herschel (камера прямого изображения и спектрометр низкого разрешения для диапазона 55 - 210 микрон, камера прямого изображения и спектрометр низкого разрешения для диапазона 194 - 672 микрон, спектрометр сверхвысокого разрешения для диапазона 157 - 625 микрон).

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Объекты Вселенной, исследуемые с помощью инфракрасных телескопов

Тема 9. Наземные и космические радиотелескопы

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Крупные наземные классические радиотелескопы. Российские радиотелескопы в Пушино, Пулков, Калязино. Радиотелескоп РАТАН-600. Зарубежные радиотелескопы. 100-метровый полноповоротный радиотелескоп в Эфельсберге, Германия. Неподвижный 300-м радиотелескоп в кратере вулкана в Аресибо, Пуэрто-Рико. Американские, английские, голландские радиотелескопы. Крупные радиотелескопы со сверхдлинной базой. Телескопы радиоинтерферометрической сети в России (С-Петербург, Иркутск, Зеленчукская). Всемирная радиоинтерферометрическая сеть телескопов США, Европы, Австралии. Космические радиотелескопы PLANCK (ЕКА) и Радио-Астрон (Россия).

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Оценка размеров поля зрения и углового разрешения современных радио-телескопов

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. 1.5-м оптический телескоп КФУ в Турции. 6-м Российский телескоп БТА на Северном					

Кавказе.

10	11	подготовка к презентации	8	Презентация	
					 ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КИУ

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. 8-м телескопы VLT Европейской Южной Обсерватории в Чили. 8-м Японский телескоп SUBARU на Гавайских островах.	10	12	подготовка к презентации	4	Презентация
3.	Тема 3. 9-м Hobby-Eberly телескоп обсерватории МакДональд (США).	10	13	подготовка к презентации	4	Презентация
4.	Тема 4. 10-метровые американские телескопы KECK на Гавайских островах	10	14	подготовка к презентации	4	Презентация
5.	Тема 5. Проект будущего европейского оптического 39-метрового телескопа нового поколения в Чили.	10	15	подготовка к презентации	4	Презентация
6.	Тема 6. Космический телескоп им. Хаббла	10	16	подготовка к дискуссии	4	Дискуссия
				подготовка к дискуссии		дискуссия
7.	Тема 7. Космические рентгеновские телескопы	10	17	подготовка к презентации	4	Презентация
8.	Тема 8. Наземные и космические инфракрасные телескопы	10	18	подготовка к презентации	4	Презентация
9.	Тема 9. Наземные и космические радиотелескопы	10	18	подготовка к дискуссии	8	дискуссия
	Итого					

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Основная образовательная технология - лабораторно-практические занятия с применением персональных компьютеров и ИНТЕРНЕТ технологий.

Практический материал подается в форме демонстрации Интернет сайтов крупнейших наземных и космических телескопов мира и обсуждения комплекса научного оборудования этих телескопов и фундаментальных астрофизических задач, выполняемых ими.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. 1.5-м оптический телескоп КФУ в Турции. 6-м Российский телескоп БТА на Северном Кавказе.

Презентация , примерные вопросы:

1.5-м оптический телескоп КФУ в Турции, PTT150 (Российско-Турецкий телескоп). ПЗС-фотометр на основе ПЗС-матрицы ANDOR. Спектрометр низкого и среднего разрешения TFOSC. Крупногабаритный кудэ-эшелле спектрометр высокого разрешения. Определение спектрального разрешения кассегреновского спектрометра низкого и среднего разрешения TFOSC 1.5-м оптического телескопа КФУ в Турции.

Тема 2. 8-м телескопы VLT Европейской Южной Обсерватории в Чили. 8-м Японский телескоп SUBARU на Гавайских островах.

Презентация , примерные вопросы:

8-м телескопы VLT Европейской Южной Обсерватории в Чили. Охлаждаемый инфракрасный эшелле-спектрометр высокого разрешения CRILES. Широкодиапазонный эшелле спектрометр низкого разрешения XSHOOTER. Эшелле-спектрометр высокого разрешения UVES. Определение спектрального разрешения Эшелле-спектрометра высокого разрешения UVES 8-м телескопы VLT Европейской Южной Обсерватории в Чили.

Тема 3. 9-м Hobby-Eberly телескоп обсерватории МакДональд (США).

Презентация , примерные вопросы:

9-м Hobby-Eberly телескоп обсерватории МакДональд (США). Мозаичное зеркало нового поколения. Спектрометр низкого разрешения LRS. Спектрометр среднего разрешения MRS. Спектрометр высокого разрешения HRS. Определение области неба, доступной наблюдениям с помощью 9-м Hobby-Eberly телескопа обсерватории МакДональд (США)

Тема 4. 10-метровые американские телескопы КЕСК на Гавайских островах

Презентация , примерные вопросы:

Астрофизические задачи, решаемые с помощью 10-м американских телескопов КЕСК на Гавайских островах

Тема 5. Проект будущего европейского оптического 39-метрового телескопа нового поколения в Чили.

Презентация , примерные вопросы:

Перспективные проекты по обнаружению невидимых компаньонов у близких звезд с помощью будущего европейского оптического 39-м телескопа нового поколения

Тема 6. Космический телескоп им. Хаббла

Дискуссия , примерные вопросы:

Космический телескоп им. Хаббла. Астрометрия и фотометрия. Модернизированная камера для обзоров ACS. Планетные камеры широкого поля WFPC2 и WFC3. Датчики точного гидирования FGS. Использование датчиков точного гидирования FGS космического телескопа им. Хаббла для высокоточной астрометрии и фотометрии

дискуссия , примерные вопросы:

Космический телескоп им. Хаббла. Астрометрия и фотометрия. Модернизированная камера для обзоров ACS. Планетные камеры широкого поля WFPC2 и WFC3. Датчики точного гидирования FGS. Спектроскопия. Многообъектный спектрометр ближнего инфракрасного диапазона NICMOS. Спектрометр высокого разрешения ультрафиолетового и видимого диапазона STIS. Ультрафиолетовый спектрометр среднего разрешения COS (ПСК-3.2).

Тема 7. Космические рентгеновские телескопы

Презентация , примерные вопросы:

Космические рентгеновские телескопы EINSTEIN, ROSAT, RXTE. Рентгеновские телескопы нового поколения XMM-Newton и Chandra. Космические гамма телескопы INTEGRAL, SWIFT (гамма-телескоп BAT, рентгеновский телескоп XRT, ультрафиолетовый и оптический телескоп UVOT), FERMI_LAB (монитор всего неба в гамма-диапазоне LAT, монитор гамма-вспышек GLAST) (ПК-2, ПСК-1.4). Оценка размеров поля зрения и углового разрешения рентгеновских телескопов

Тема 8. Наземные и космические инфракрасные телескопы

Презентация , примерные вопросы:

Инфракрасные наземные телескопы UKIRT и VISTA . Инфракрасные космические телескопы IRAS, ISO, SPITZER, Herschel. Объекты Вселенной, исследуемые с помощью инфракрасных телескопов

Тема 9. Наземные и космические радиотелескопы

дискуссия , примерные вопросы:

Российские радиотелескопы в Пушино, Пулковое, Калязино. Радиотелескоп РАТАН-600. Зарубежные радиотелескопы. 100-метровый полноповоротный радиотелескоп в Эфельсберге, Германия. Неподвижный 300-м радиотелескоп в кратере вулкана в Аресибо, Пуэрто-Рико. Космические радиотелескопы PLANCK и Радио-Астрон (ПК-3, ПСК-2.2).

Итоговая форма контроля

зачет

Примерные вопросы к зачету:

Текущий контроль осуществляется по посещениям лабораторных занятий, ответов на вопросы во время дискуссий и устных опросов.

Промежуточная аттестация не предусмотрена.

Итоговый контроль - зачет.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Энергетические диапазоны в наблюдательной астрофизике.
2. Научное оборудование 1.5-м телескопа КФУ в Турции (Российско-Турецкий телескоп, РТТ150)
3. Научное оборудование 6-м Российского телескопа на Северном Кавказе (БТА)
4. Научное оборудование 8-м телескопов Европейской Южной Обсерватории в Чили (VLT)
5. Научное оборудование 8-м Японского телескопа на Гавайских островах (SUBARU)
6. Научное оборудование 10-м американских телескопов на Гавайских островах (KECK)
7. Научное оборудование КОСМИЧЕСКОГО ТЕЛЕСКОПА им. Хаббла (HST)
8. Космические рентгеновские и гамма телескопы (INTEGRAL, RXTE, Chandra)
9. Инфракрасные наземные и космические телескопы (UKIRT, IRAS, Spitzer)
10. Крупные наземные и космические радиотелескопы (РАТАН-600, VLBI, PLANCK, Радио-Астрон)
11. Архивы наблюдений современных телескопов.

7.1. Основная литература:

1. Куимов К.В., Курт В.Г., Рудницкий Г.М., Сурдин В.Г. Небо и телескоп. М.: Физматлит, 2009, 424 с. // http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2707
2. Кононович, Эдвард Владимирович. Общий курс астрономии : учебник для студентов университетов : учебное пособие для университетов различного профиля / Э. В. Кононович, В. И. Мороз ; под ред. В.В. Иванова ; МГУ им. М. В. Ломоносова .? Изд. 4-е .- Москва : URSS : [Либроком, 2011] .- 542 с.

3. Теребиж В.Ю. Современные оптические телескопы. М.: Физматлит, 2007, 80 с. // http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2709

7.2. Дополнительная литература:

1. Астрономия: век XXI / [Батурин В. А., к.ф.-м.н., Гиндилис Л. М., к.ф.-м.н., Ефремов Ю.Н., д.ф.-м.н., проф. и др.] ; ред.-сост. В. Г. Сурдин .- Фрязино : Век 2, 2007 .? 605 с. : ил. ; 22 .? Авт. указаны на 601 с. ? К 175-летию Гос. астрон. ин-та им. П. К. Штернберга .- Предм. указ.: с. 594-597 .- Библиогр.: с. 598-600.
(НБ КФУ -2 экз, фонд кафедры - 2 экз.)
2. Уокер, Г. Астрономические наблюдения / Г. Уокер .? Москва : Мир, 1990 .? 351 с. (НБ - 11 экз.)
3. Миронов, А.В. Основы астрофотометрии. Практические основы фотометрии и спектрофотометрии звезд. [Электронный ресурс] ? Электрон. дан. ? М. : Физматлит, 2008. ? 260 с. ? Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/59506>
4. Курс практической астрофизики : учебник для студентов / Д. Я. Мартынов .? Издание 3-е, переработанное .? Москва : Наука, 1977 .? 544 с. : ил., табл. (НБ - 15 экз.)
5. Наблюдения и анализ звездных фотосфер / Д. Грей ; пер. с англ.: Л. И. Антиповой, С. Б. Доставалова, Д. А. Птицына под ред. В. Л. Хохловой .? Москва : Мир, 1980 .? 496 с (НБ -1 экз., фонд кафедры астрономии - 2 экз.)

7.3. Интернет-ресурсы:

Сайт Космического Телескопа им. Хаббла - http://www.nasa.gov/mission_pages/hubble/main/
сайт российской Астрономической сети - www.astronet.ru
сайт свободной энциклопедии - ru.wikipedia.org
Сайт Федерального космического агентства - <http://www.federspace.ru/1272/>
сайт электронной библиотеки по физике и астрономии - adsabs.harvard.edu

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Современные астрономические инструменты" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

- ноутбуки и персональные компьютеры с выходом в интернет;
- для поддержки мультимедиа-презентаций во время занятий используются следующие программные продукты: Mircsft Pwer Pint в составе Mircsft Office 2007 (2 академические лицензии), OpenOffice.org 3.0 Impress (открытая лицензия GPL), Adbe Reader 9 (предоставлено физическим факультетом для 20 рабочих мест на условиях академической лицензии Mircsft);
- стационарное и переносное демонстрационное оборудование (мультимедийные проекторы, ноутбуки).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по специальности: 03.05.01 "Астрономия" и специализации не предусмотрено .

Автор(ы):

Бикмаев И.Ф. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Жуков Г.В. _____

"__" _____ 201__ г.