Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутский областной колледж культуры

# Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОД.02.05 Астрономия

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)

по программе углубленной подготовки

Рассмотрен и одобрен на заседании Научно-методического совета, протокол № 4 от 25 июня 2020 г.

Фонд оценочных средств разработан на основе требований ФГОС СПО и рабочей программы учебной дисциплины

Председатель Научно-методического совета, зам. директора организации по организационно-методической деятельности Коршунова О.В.

Зам. директора организации по учебной работе Ширимова О.В. *Мобу* 

Разработчик: Тетерина Г.А., преподаватель

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств

- 1.1 Область применения фонда оценочных средств
- 1.2 Сводные данные об объектах оценивания, основных показателях оценки, типах заданий, формах аттестации

#### 2. Фонд оценочных средств

- 2.1. Задания для проведения текущего контроля
- 2.2. Тематика сообщений (докладов, рефератов)
- 2.3. Задания для проведения рубежного контроля
- 2.4. Задания для проведения итогового контроля
- 2.5. Задания для проведения промежуточной аттестации

#### Паспорт фонда оценочных средств

#### 1.1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОД.02.05 Астрономия.

Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

#### 1.2. Объекты оценивания – результаты освоения учебной дисциплины

Фонд оценочных средств позволяет оценить следующие результаты освоения учебной дисциплины ОД.02.05 Астрономия в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) Инструменты народного оркестра по программе углубленной подготовки и рабочей программе учебной дисциплины ОД.02.05 Астрономия:

#### уметь:

- понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественнонаучной картины мира;
- умений 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;
- познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;
- умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;
- навыков использования естественнонаучных, особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

#### знать:

- 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;
- научного мировоззрения;

## В результате освоения дисциплины формируется:

ОК 10. Использовать умения и знания учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности.

## 1.2 Сводные данные об объектах оценивания, основных показателях оценки, типах заданий, формах аттестации

## 1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОД.02.05 Астрономия.

Результаты освоения	Основные показатели оценки	Тип задания;
(объекты оценивания)	результата и их критерии	№ задания
У 1. понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;	сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	Написание реферата Подготовка доклада Ответы на вопросы
У 2. умений 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;	владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;	Написание реферата Подготовка доклада Ответы на вопросы
У 3. познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;	умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;	Написание реферата Подготовка доклада Ответы на вопросы
У 4. умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;	умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в повседневной жизни;	Написание реферата Подготовка доклада Ответы на вопросы

У 5. навыков использования естественнонаучных, особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.	владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;	Написание реферата Подготовка доклада Ответы на вопросы
3 1. 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;	понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;	Написание реферата Подготовка доклада Ответы на вопросы
3 2. научного мировоззрения	сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	Написание реферата Подготовка доклада Ответы на вопросы

#### Форма аттестации

Балльно-рейтинговая система оценивания.

Промежуточная аттестация – 2 семестр - зачет (очная форма обучения).

#### 2. Фонд оценочных средств

#### 2.1. Задания для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется по учебнику:

Астрономия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова]; под. ред Т.С. Фещенко. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 256 с.

А так же посредством подготовки докладов и рефератов.

## 2.2. Тематика сообщений (докладов, рефератов)

- 1. Астрономия древнейшая из наук.
- 2. Современные обсерватории.
- 3. Об истории возникновения названий созвездий и звезд.
- 4. История календаря.
- 5. Хранение и передача точного времени.
- 6. История происхождения названий ярчайших объектов неба.
- 7. Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением времени.
- 8. Системы координат в астрономии и границы их применимости.
- 9. Античные представления философов о строении мира.
- 10. Точки Лагранжа.
- 11. Современные методы геодезических измерений.
- 12. История открытия Плутона и Нептуна.
- 13. Конструктивные особенности советских и американских космических аппаратов.

- 14. Полеты АМС к планетам Солнечной системы.
- 15. Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне.
- 16. Самые высокие горы планет земной группы.
- 17. Современные исследования планет земной группы АМС.
- 18. Парниковый эффект: польза или вред?
- 19. Полярные сияния.
- 20. Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.
- 21. Экзопланеты.
- 22. Правда и вымысел: белые и серые дыры.
- 23. История открытия и изучения черных дыр.
- 24. Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.
- 25. Идеи существования внеземного разума в работах философовкосмистов.
- 26. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.
- 27. Методы поиска экзопланет.
- 28. История радио посланий землян другим цивилизациям.
- 29. История поиска радиосигналов разумных цивилизаций.
- 30. Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных цивилизаций на современном этапе развития землян.
- 31. Проекты переселения на другие планеты: фантазия или осуществимая реальность.

#### Рекомендации по выполнению доклада, реферата:

Новизна текста: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы; в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме; б) соответствие содержания теме и плану; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме). Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму работы.

## 2.3. Задания для проведения рубежного контроля

Цель - контроль за усвоением знаний и умений студентов.

## Задачи рубежного контроля:

- Определить уровень усвоения концептуальных и конкретнопредметных знаний по дисциплине.
- Развить оперативность, гибкость мышления, мобильность.
- Способствовать проявлению самостоятельности, сознательности при выполнении теста.

#### Описание заданий:

Тестовый контроль включает обязательные 3 варианта заданий по учебной дисциплине. В каждом варианте по 5 вопросов. Вопросы составлены по изученному материалу, по наиболее важным, ключевым моментам дисциплин. Вопросы составлены в виде заданий закрытой формы, где студенту необходимо выбрать и отметить правильный вариант ответа из нескольких предложенных, в виде заданий открытой формы, где студент самостоятельно формулирует и записывает ответ, в виде заданий на соответствие и на упорядочивание. Допускается один или несколько правильных вариантов ответа.

#### Критерии оценки:

от 85 до 100 баллов - «отлично»;

·от 75 до 84 баллов - «хорошо»;

·от 55 до 74 баллов - «удовлетворительно»;

·меньше 55 баллов - «неудовлетворительно»;

#### Инструкции для пользователя:

Студентам предлагается в соответствии с заданием выбрать правильный ответ.

#### Методика проведения тестирования:

Перед началом тестирования студентам разъясняется цель, задачи, структура и особенности выполнения заданий. Тестирование проводится в компьютерном классе на компьютере в тестовой оболочке. Результаты тестирования выводятся на дисплей сразу после окончания тестирования по предмету.

## Примерные вопросы для рубежного контроля знаний **1 вариант**

## 1.Второй от Солнца планета называется ...

- 1. Венера
- 2. Меркурий
- 3. Земля
- 4. Mapc

## 2. Межзвездное пространство ...

- 1. не заполнено ничем
- 2. заполнено пылью и газом
- 3. заполнено обломками космических аппаратов

- 4. другой ответ.
- 3. Наука о небесных светила, о законах их движения, строения и развития, а также о строении и развитии Вселенной в целом называется ...
- 1. Астрометрия
- 2. Астрофизика
- 3. Астрономия
- 4. Другой ответ

#### 4.Гелиоцентрическую модель мира разработал ...

- 1. Хаббл Эдвин
- 2. Николай Коперник
- 3. Тихо Браге
- 4. Клавдий Птолемей

#### 5.К планетам земной группы относятся ...

- 1. Меркурий, Венера, Уран, Земля
- 2. Марс, Земля, Венера, Меркурий
- 3. Венера, Земля, Меркурий, Фобос
- 4. Меркурий, Земля, Марс, Юпитер

#### 2 вариант

## 1. Четвертая от Солнца планета называется ...

- 1. Земля
- 2. Mapc
- 3. Юпитер
- 4. Сатурн

#### 2. Состав Солнечной система включает ...

- 1. восемь планет.
- 2. девять планет
- 3. десять планет
- 4. семь планет

## 3.Геоцентричну модель мира разработал ...

- 1. Николай Коперник
- 2. Исаак Ньютон
- 3. Клавдий Птолемей
- 4. Тихо Браге
- 4. Верхняя точка пересечения отвесной линии с небесной сферой называется ...
- 1. надир
- 2. точках севере
- 3. точках юга
- **4**.зенит
- 5. Путь Солнца на небе вдоль эклиптики пролегает среди ...
  - 1. 11 созвездий
  - 2. 12 созвездий
  - 3. 13 созвездий
  - 4. 14 созвездий

#### 3 вариант

## 1. Затмение Солнца наступает ...

- 1. если Луна попадает в тень Земли.
- 2. если Земля находится между Солнцем и Луной
- 3. если Луна находится между Солнцем и Землей
- 4. нет правильного ответа.

## 2. Планеты-гиганты характеризуются:

- 1. небольшими размерами и массой, высокой плотностью, медленным вращением
- 2. большими размерами и массой, высокой плотностью, медленным вращением
- 3. большими размерами и массой, небольшой плотностью, быстрым вращением

## 3. Как называются спутники Марса?

1. Фобос и Деймос

- 2. Харон и Вирбий
- 3. Аквилон и Диес

#### 4. Самая маленькая планета в Солнечной системе?

- 1. Земля
- 2. Mapc
- 3. Меркурий

#### 5. Солнечная система является частью:

- 1. Галактики Млечный путь
- 2. Галактики Андромеда
- 3. Большое Магелланово Облако

#### Ответы

Вариа	Вариант 1		Вариант 2		Вариант 3	
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Ответ	$N_{\underline{0}}$	Ответ	$N_{\underline{0}}$	Ответ	
вопрос		вопроса		вопроса		
a						
1	1	1	2	1	3	
2	2	2	1	2	2	
3	3	3	3	3	1	
4	2	4	4	4	3	
5	2	5	3	5	1	

## 2.4. Задания для проведения итогового контроля

Итоговый контроль знаний проводится в форме контрольной работы.

## Примерные вопросы для проведения контрольной работы №1

- 1. Что изучает астрономия?
- 2. Что такое небесная сфера?
- 3. Что такое эклиптика?
- 4. Что такое солнечный календарь?
- 5. По какому времени и календарю мы живём?
- 6. Что такое созвездие?
- 7. Что такое истинный полдень.
- 8. Какие календари вы знаете?

- 9. Вследствие чего в течение года изменяется положение восхода и захода Солнца.
- 10. Почему на звёздных картах не указаны положения планет.
- 11. Чем объясняется суточное вращение небосвода?
- 12. Что такое гелиоцентрическая система мира?
- 13. За что сожгли Джордано Бруно.
- 14. 1 закон Кеплера.
- 15. Что следует из 2 закона Кеплера?
- 16. 3 закон Кеплера?
- 17. Какова форма Земли?
- 18. Дайте характеристику Луны по размерам
- 19. Дайте характеристику поверхности Луны
- 20. На какие группы делятся планеты Солнечной системы?
- 21. Чем Венера отличается од других планет земной группы?
- 22. Чем знаменит Плутон?
- 23. Почему Марс красный?
- 24. Больше всего спутников у планеты ...
- 25. Какой из спутников обладает атмосферой? Какой планете он принадлежит?
- 26. Какова особенность вращения планет гигантов вокруг своей оси.
- 27. Почему иногда даже в крупный телескоп не видны кольца Сатурна?
- 28. Чья орбита находится между орбитами Марса и Юпитера?
- 29. Как движутся астероиды?
- 30. Что такое метеоры?
- 31. Что означает слово «комета»?
- 32. Из каких слоев состоит атмосфера Солнца,
- 33. Что представляют собой тёмные пятна.
- 34. Назовите виды двойных звёзд.
- 35. Что такое галактика.
- 36. Что входит в состав галактики.
- 37. Какие бывают звездные скопления.
- 38. Плеяды относятся к скоплению.
- 39. Назовите виды туманностей.
- 40. Перечислите виды галактик.
- 41. Какие вы знаете спиральные галактики.
- 42. Что вам известно о квазарах.
- 43. Какова структура Вселенной.
- 44. Сколько примерно лет нашей Метагалактике.
- 45. Назовите стадии звезды.

## Критерии оценки:

- «2» менее 25% правильных ответов.
- «3» от 25% до 50% правильных ответов.
- «5» от 75% и более правильных ответов.

#### 2.5. Задания для проведения промежуточной аттестации

Зачет проводится в устной форме.

Примерные вопросы для подготовки к зачету.

- 1. Введение
- 2. Астрономия в древности
- 3. Звездное небо
- 4. Летоисчисление и его точность
- 5. Оптическая астрономия
- 6. Изучение ближнего космоса
- 7. Астрономия дальнего космоса
- 8. Происхождение Солнечной системы
- 9. Видимое движение планет
- 10. Система Земля-Луна
- 11. Природа Луны
- 12. Планеты Земной группы
- 13. Планеты-гиганты
- 14. Карликовые планеты и малые тела Солнечной системы
- 15. Солнце
- 16. Солнце и жизнь на Земле
- 17. Небесная механика
- 18. Искусственные тела Солнечной системы
- 19. Расстояние до звезд
- 20. Физическая природа звезд. Виды звезд
- 21. Звездные системы
- 22. Наша Галактика Млечный путь
- 23. Другие галактики
- 24. Метагалактика
- 25. Эволюция галактик и звезд
- 26. Эволюция галактик и звезд
- 27. Жизнь и разум во Вселенной
- 28. Перспективы развития астрономии и космонавтики

#### Критерии оценки:

оценка «зачтено» выставляется студенту, если на все вопросы даны правильные и полные ответы; если ответ правильный, но аргументации недостаточно или даны недостаточно точные ответы;

оценка «не зачтено» выставляется студенту, если ответ неправильный или не дан вовсе.

#### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы фонда оценочных средств

учебной дисциплины ОД.02.05 Астрономия Специальность 53.02.03 Инструментальное исполнительство

#### Основные источники:

1. Астрономия : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова] ; под. ред Т.С. Фещенко. – 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2019. – 256 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Астрономия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; ответственный редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 293 с
- 2. Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 182 с.
- 3. Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Язев; под научной редакцией В. Г. Сурдина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 336 с.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : [сайт]. [Москва], 2005–2020. URL: <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- 2. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] : [сайт]. [Москва], 2005–2020. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 3. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс] : [сайт]. [Москва], 2000–2020. URL: <a href="https://dic.academic.ru/">https://dic.academic.ru/</a>
- 4. <u>Учеба [</u>Электронный ресурс] : [сайт]. [Москва], 2005–2020. URL: <a href="http://ucheba.ru/">http://ucheba.ru/</a>
- 5. Астрономическое общество. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.sai.msu.su/EAAS">http://www.sai.msu.su/EAAS</a>
- 6. Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.astronews.ru/">http://www.astronews.ru/</a>
- 7. Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/">http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/</a>
- 8. Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.astronet.ru">http://www.astronet.ru</a>
- 9. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.krugosvet.ru">http://www.krugosvet.ru</a>
- 10. Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia">http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia</a>