



Федеральное агентство по рыболовству  
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»  
**Калининградский морской рыбопромышленный колледж**

Утверждаю  
Заместитель начальника колледжа  
по учебно-методической работе  
А.И.Колесниченко

**Фонд оценочных средств**  
(приложение к рабочей программе дисциплины)

### **ООД.08 АСТРОНОМИЯ**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

#### **11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов**

**МО–11 02 03-ООД.08. ФОС**

РАЗРАБОТЧИК	А.А. Айрапетян
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	В.Я. Марисенков
ГОД РАЗРАБОТКИ	2022
ГОД ОБНОВЛЕНИЯ	2025

МО-11 02 03-ООд.08.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» АСТРОНОМИЯ	C.2/11
------------------------	--	--------

## Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств.....	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств .....	3
1.2 Результаты освоения дисциплины .....	3
2 Перечень оценочных средств и критерий оценивания .....	6
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации .....	7
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование .....	11

## 1 Паспорт фонда оценочных средств

### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ООД.08 Астрономия.

### 1.2 Результаты освоения дисциплины

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Таблица 1- Планируемые результаты обучения

Код формируемых компетенций	Планируемые результаты	
	Общие	Дисциплинарные (предметные)
OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:           <ul style="list-style-type: none"> <li>a) базовые логические действия:</li> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</li> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> <li>- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>- вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осознавать причастность к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;</li> <li>- осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;</li> <li>- знать содержание, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценостного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России;</li> <li>- сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений,</li> </ul>

Код формируемых компетенций	Планируемые результаты	
	Общие	Дисциплинарные (предметные)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> <li>б) базовые исследовательские действия: <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</li> <li>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> <li>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</li> <li>- способность их использования в познавательной и социальной практике</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>выявлять их связь с современностью;</li> <li>- уметь сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);</li> <li>- понимать и осмысливать использование терминологического аппарата современного литературоведения, а также элементов искусствоведения, театроведения, киноведения в процессе анализа и интерпретации произведений художественной литературы и литературной критики</li> </ul>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</li> <li>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</li> </ul> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</li> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li> <li>- оценивать достоверность,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);</li> <li>- владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с</li> </ul>

Код формируемых компетенций	Планируемые результаты	
	Общие	Дисциплинарные (предметные)
	<p>легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</li> </ul>	<p>учетом норм русского литературного языка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем</li> </ul>
OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<p>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</li> <li>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</li> <li>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> <li>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным</li> </ul> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>- признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>- развивать способность понимать мир с позиции другого человека</li> </ul>	<p>- осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;</p> <p>- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;</p>
OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;</li> <li>- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать</li> </ul>	<p>- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;</p> <p>- владеть умениями анализа и</p>

Код формируемых компетенций	Планируемые результаты	
	Общие	Дисциплинарные (предметные)
принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; в	<p>эмоциональное воздействие искусства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</li> <li>- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</li> </ul> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</li> <li>- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</li> <li>- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств</li> </ul>	<p>интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике;</li> <li>- понимать и осмысливать использование терминологического аппарата современного литературоведения, а также элементов искусствоведения, театроведения, киноведения в процессе анализа и интерпретации произведений художественной литературы и литературной критики;</li> </ul>

## 2 Перечень оценочных средств и критерий оценивания

### 2.1 К оценочным средствам входного контроля относятся:

-тестовые задания.

### 2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

-тестовые задания.

### 2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

-тестовые задания;

### 2.4 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

#### Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

«Отлично» - 81-100 % правильных ответов;

«Хорошо» - 61- 80 % правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 41- 60% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 0 - 40% правильных ответов.

### 3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

#### Задания закрытого типа

**Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом**

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 01,02,04,07.

#### Вариант 1

1. Меркурий по строению, рельефу, теплопроводности схож:

- A) с Венерой
- B) с Луной**
- C) с Марсом
- D) с Юпитером
- E) с Нептуном

2. Полюс мира – это ...

- A) Северный полюс Земли
- B) Южный полюс Земли
- C) Точка пересечения оси мира с небесной сферой**
- D) Точка пересечения отвесной линии в верхней точке с небесной сферой
- E) Точка пересечения отвесной линии в нижней точке с небесной сферой

3. Галактика не включает в себя ...

- A) звезды
- B) планеты
- C) Вселенную**
- D) кометы
- E) астероиды

4. Экваториальные координаты:

- A) склонение и прямое восхождение**
- B) широта и долгота
- C) высота и азимут
- D) азимут и прямое восхождение
- E) широта и склонение

5. Как называется основной прибор, применяемый в астрономии:

- A) микроскоп
- B) телескоп**

- С) линза
- Д) окуляр
- Е) бинокль

6. Какая из планет не относится к планетам земной группы?

- А) Юпитер**
- В) Марс
- С) Земля
- Д) Меркурий
- Е) Венера

7. Время в населённых пунктах, расположенных на одном меридиане:

- А) местное**
- В) поясное
- С) декретное
- Д) летнее
- Е) гринвичское

8. Астрономия возникла ...

- А) из любознательности
- В) чтобы ориентироваться по сторонам горизонта
- С) для предсказания судеб людей
- Д) для измерения времени и для навигации**
- Е) для получения новых материалов

9. Атмосфера у Луны отсутствует, т.к.

- А) на Луне нет веществ в газообразном состоянии
- В) При  $-170^{\circ}\text{C}$  в ночной период все вещества отвердевают
- С) сила тяжести на Луне меньше земной, не способна удержать молекулы газа**

- Д) скорость молекул на Луне больше, чем у молекул в атмосфере Земли
- Е) притяжение Земли поглощает атмосферу Луны

10. Когда видно лунное затмение?

- А) в полнолуние**
- В) в новолуние;
- С) возможно в любой фазе Луны;
- Д) в первой четверти Луны;
- Е) в третьей четверти Луны.

**Вариант 2**

1. Время в РК измеряется по календарю:

- А) Григорианскому**
- В) Юлианскому
- С) Лунному
- Д) Солнечному
- Е) Звездному

2. Орбитами планет Солнечной системы являются:

- А) эллипсы**
- В) окружности
- С) параболы
- Д) эллипсы и параболы
- Е) гиперболы

3. Почему метеориты сгорают в атмосфере планет?

- А) в атмосфере есть кислород
- В) температура атмосферы выше температуры космического пространства
- С) температура метеоритов из-за трения при движении в воздухе**

**повышается до десятков тысяч градусов**

- Д) из-за большой скорости метеоритов
- Е) метеориты не сгорают, они распыляются при входжении в атмосферу

4. Международная линия смены дат – это ...

- А) 180 – ый меридиан**
- В) гринвичский меридиан
- С) 90 – ый меридиан
- Д) 90 – ая параллель
- Е) экватор

5. Древние астрономы принципиальное отличие планет от звезд видели в том, что планеты:

- А) ярче звезд
- В) больше похожи на Землю
- С) «Блуждают» среди звезд**
- Д) ближе к Земле
- Е) Движутся вокруг Солнца

МО-11 02 03-ООД.08.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» АСТРОНОМИЯ	C.10/11
------------------------	--	---------

6. Угловой диаметр небесного тела, наблюдаемого с Земли, увеличился в 4 раза.

Следовательно, расстояние между Землей и телом ...

- A) увеличилось в 4 раза
- В) уменьшилось в 4 раза**
- C) увеличилось в 2 раза
- B) уменьшилось в 2 раза
- E) уменьшилось в 8 раз

7. Как называется наука, которая изучает явления, происходящие в различных телах или системе тел, находящихся в космическом пространстве?

- A) физика
- B) химия
- С) астрономия**
- D) биофизика
- E) геология

8. Без какого из следующих утверждений немыслима гелиоцентрическая система?

- A) Солнце имеет шарообразную форму
- B) Земля имеет шарообразную форму
- С) Планеты обращаются вокруг Солнца**
- D) Планеты обращаются вокруг Земли
- E) Земля вращается вокруг своей оси

9. Все утверждения, за исключением одного, характеризуют геоцентрическую систему мира. Укажите исключение:

- A) Земля находится в центре этой системы или вблизи него
- B) Планеты движутся вокруг Земли
- C) Суточное движение Солнца происходит вокруг Земли
- Д) Луна движется вокруг Солнца**
- E) Суточное движение звезд происходит вокруг Земли

10. Как называется сооружение, предназначенное для наблюдения за движением небесных тел?

- A) консерватория
- В) обсерватория**
- C) амбулатория
- D) лаборатория
- E) акватория

МО-11 02 03-ООД.08.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» АСТРОНОМИЯ	C.11/11
------------------------	--	---------

#### **4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование**

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ООД.08. «Астрономия» представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Гуманитарных дисциплин и естествознания»

Протокол № 9 от «18» мая 2022 г.

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_ /Л.Г. Бурлетова/