

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

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе M.C. Агеева

#### Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

#### ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

МО-11 02 03-ОП.01.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Радиотехническое отделение

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Д.В.Холоденин

ГОД РАЗРАБОТКИ 2023

MO 11 02 03 OF 01 00C	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.01.ФОС	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.2/13

## 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 критерии оценивания	4
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	6
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	12

MO 44 02 02 OF 04 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-11 02 03-ОП.01.ФОС	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.3/13	

#### 1.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика.

#### 1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих профессиональных и общих компетенций:

-профессиональные компетенции:

- ПК 1.3. Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования.
- ПК 2.1. Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов.
- ПК 2.2. Определять тип неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов.
- ПК 3.1. Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн.
- ПК 3.2. Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.
- ПК 3.3. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.
- ПК 3.4. Выполнять операции по инсталляции и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка освоения следующих умений и знаний:

#### Умения:

- пользоваться Единой системой конструкторской документации, ГОСТами, технической документацией и справочной литературой;
- оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ;
- использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности.

#### Знания:

MO-11 02 03-ΟΠ.01.ΦΟC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-11 02 03-011.01.Φ0C	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.4/13

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы графического представления пространственных образов;
- основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации.

#### 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код	Индикаторы достижения	Результат обучения
формируемых компетенций	компетенции	,,
ПК 1.3	Способен:	Знать: актуальный профессиональный
ПК 2.1-2.2	обслуживания и технической	и социальный контекст, в котором приходится
ПК 3.1-3.4	эксплуатации оборудования	работать и жить;
	радиосвязи и средств	номенклатура информационных источников,
	электрорадионавигации судов	применяемых в профессиональной
		деятельности;
	установления причин сбоев в	содержание актуальной нормативно-правовой
	работе оборудования радиосвязи	документации;
	и средств электрорадионавигации судов.	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности
	электрорадионавитации судов.	личности;
	поиска и устранения	сущность гражданско-патриотической позиции,
	неисправностей в работе	общечеловеческих ценностей;
	оборудования радиосвязи и	роль физической культуры
	средств электрорадионавигации	в общекультурном, профессиональном
	судов.	и социальном развитии человека;
		правила построения простых и сложных
	осуществлять монтаж и	предложений на профессиональные темы;
	демонтаж оборудования	нормативные правовые акты по радиосвязи.
	радиосвязи и средств	методику поиска и устранения основных
	электрорадионавигации судов,	неисправностей оборудования радиосвязи и
	включая подведение питающих	средств электрорадионавигации судов.
	силовых и сигнальных линий	методы устранения неисправностей в
	передач и антенн.	радиоэлектронном оборудовании.
	BU IDODUOUNG ODODOUNĞ DO	правила монтажа и установки судового
	выполнения операций по	радиооборудования. требования Правил по конвенционному
	коммутации и сопряжению отдельных элементов	оборудованию морских судов средствами
	оборудования радиосвязи и	радиосвязи.
	электрорадионавигации судов.	методику и порядок проведения швартовных и
	электрорадионавинации оудов.	ходовых испытаний аппаратуры после её
	выполнения операций по	установки.
	коммутации и сопряжению	<b>Уметь:</b> распознавать задачу и/или проблему в
	отдельных элементов	профессиональном и/или социальном
	оборудования радиосвязи и	контексте;
	электрорадионавигации судов.	определять задачи для поиска информации;
		определять актуальность нормативно-
	проведения операций по	правовой документации в профессиональной
	инсталляции и введению в	деятельности;
	действие оборудования	организовывать работу коллектива
	радиосвязи и средств	и команды;
	электрорадионавигации судов.	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
		тематике на государственном языке, проявлять
		толерантность в рабочем коллективе
		соблюдать нормы экологической безопасности;
		использовать физкультурно-оздоровительную
		деятельность для укрепления здоровья,
	1	Ham ensured to Ham Jubana lourn adabassa

инженерная графика С.5/13	
достижения жизненных и профессиональных целей:	
понимать общий смысл четко произнесенных	
высказываний на известные темы	
(профессиональные и бытовые), понимать	
тексты на базовые профессиональные темы	
анализировать сбои в работе элементов и	
систем оборудования радиосвязи и средств	
электрорадионавигации судов;.	
находить эффективные способы устранения	
сбоев в работе элементов и систем	
оборудования радиосвязи и средств	
электрорадионавигации судов.	
осуществлять монтаж и демонтаж	
оборудования радиосвязи и средств	
электрорадионавигации судов, включая	
подведение питающих силовых и сигнальных	
линий передач и антенн.	
осуществлять демонтаж, консервацию,	
хранение и расконсервацию аппаратуры на	
судах, находящихся в отстое в	
межнавигационный период.	

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

проводить работы, связанные с изменением

радиосвязи и средств электрорадионавигации

состава и расположения аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации. вводить в эксплуатацию оборудование

судов после длительного перерыва

C 5/13

ΝΗЖΕΗΕΡΗΔΆ ΓΡΔΦΙΛΚΑ

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

- контрольные вопросы к темам практических занятий и самостоятельных работ.

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

- тестовые задания открытого и закрытого типа;
- перечень вопросов для подготовки к зачету.

МО-11 02 03-ОП.01.ФОС

#### 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

#### Критерии оценивания теоретических знаний:

«Отлично» - ставится, если обучающийся:

- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ;
  - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
  - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;

МО-11 02 03-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		l
MO-11 02 03-011.01.ΦOC	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.6/13	

- е) свободно владеет речью (демонстрирует связаность и последовательность в изложении) и т.п.
- **«Хорошо»** ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям,

что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

- **«Удовлетворительно»** ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:
- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
  - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
  - в) затрудняется обосновать свой ответ;
  - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
  - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.
- **«Неудовлетворительно»** ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

#### 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

#### Контрольные вопросы к практическим занятиям

Практическое занятие №1 Виды, разрезы, сечения и выносные элементы. Линии, их назначение и типы. Слои. (Построение формата чертежа. Работа с панелью «Рисование». Режимы «Орто», «Отслеживание», «Привязка». Линии, текст и текстовые стили, слои).

MO 44 00 00 OF 04 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		l
МО-11 02 03-ОП.01.ФОС	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.7/13	

#### Контрольные вопросы

- 1. типы линий чертежа;
- 2.толщины линий чертежа;

Практическое занятие №2 Базовые инструменты черчения. Расширенный набор инструментов черчения. Построение двух проекций детали. (Построение двух проекций детали. Полвида/полразреза. Работа с панелями «Рисование», «Размеры» и Редактировать».

#### Контрольные вопросы

- 1. типы линий чертежа;
- 2. толщины линий чертежа;

Nº3 Практическое занятие Базовые инструменты редактирования. Расширенный набор инструментов Использование редактирования. инструментов редактирования при изменении изображения объекта. (Построение трёх проекций детали. Работа с панелями «Рисование», «Размеры» «Редактировать». Режимы «Opmo», «Отслеживание», u «Привязка»)

Контрольные вопросы

- 1.типы линий чертежа;
- 2.толщины линий чертежа;

Практическое занятие №4 Просмотр и организация чертежа. (Построение резьбового соединения (болт/гайка, шпилька/гайка,винт). *Команды «Текст» и «Штриховка»).* 

#### Контрольные вопросы

- 1. проекционные связи;
- 2. виды, разрезы и сечения;

MO 44 02 02 OF 04 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-11 02 03-ОП.01.ФОС	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.8/13	l

Практическое занятие №5 Извлечение информации из чертежа. (Построение сопряжений. Создание массивов. Работа с панелями «Рисование», «Размеры» и «Редактировать». Режимы «Орто», «Отслеживание», «Привязка»)

Контрольные вопросы

- 1.простановка размеров на чертеже;
- 2. принципы построения внутренних и внешних сопряжений;

Практическое занятие №6 Импорт объекта в AutoCAD (вставка растрового изображения). Построение чертежа детали с использованием импортного объекта.

Контрольные вопросы

- 1. назначение буфера обмена;
- 2. виды, разрезы и сечения;

Практическое занятие №7 Построение трёхмерных объектов и поверхностей. (Создание объектов из 3D-примитивов. Задание материала,фактуры и цвета. Позиционирование объектов)

Контрольные вопросы

- 1. 3D-примитивы в AutoCAD;
- 2. видовой куб и изометрические изображения в AutoCAD;

Практическое занятие №8 Создание объёмных моделей. (Создание сложных объектов. Инструменты «Вращать», «Сдвинуть», «Зеркало», «Выдавить», «Лофт», «Объединить»)

Контрольные вопросы

- 1. 3D-примитивы в AutoCAD;
- 2. видовой куб и изометрические изображения в AutoCAD;

Практическое занятие №9 Установка стандартов. Блоки. Вывод чертежей на бумагу. (Создание сложных объектов. Инструмент «Выдавить» и пр. Логические операции «Объединение», «Вычитание», «Пересечение»

МО-11 02 03-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		l
MO-11 02 03-OΠ.01.ΦOC	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.9/13	

#### Контрольные вопросы

- 1.3D-примитивы в AutoCAD;
- 2. видовой куб и изометрические изображения в AutoCAD;

## Практическое занятие №10 Создание библиотеки элементов радиосхем. (Раздаточный материал)

#### Контрольные вопросы

- 1. элементы радиосхем;
- 2. условные обозначения на блок-схемах;

## Практическое занятие №11 Вычерчивание схемы радиоприёмника. (Раздаточный материал)

Контрольные вопросы

- 1. типы схем радиоприёмников;
- 2. условные обозначения на функциональных схемах (блок-схемах);

#### Практическое занятие №12 Вычерчивание схемы радиопередатчика. (Раздаточный материал)

#### Контрольные вопросы

- 1.типы схем радиопередатчиков;
- 2.условные обозначения на функциональных схемах (блок-схемах);

#### Практическое занятие №13 Чтение радиосхем (Раздаточный материал)

Контрольные вопросы

- 1. элементы радиосхем;
- 2. условные обозначения на блок-схемах;

#### Контрольные вопросы к самостоятельным работам

# Самостоятельная работа №1 Выполнение домашнего задания по теме 1.1. (Построение двух проекций и разреза детали

MO 44 00 00 OF 04 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.01.ФОС	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.10/13

#### Контрольные вопросы

- 1. типы линий чертежа;
- 2. толщины линий чертежа;

# Самостоятельная работа №2 Выполнение домашнего задания по теме 1.2. (Построение сопряжений и создание массивов)

Контрольные вопросы

- 1.простановка размеров на чертеже;
- 2. принципы построения внутренних и внешних сопряжений;

## Самостоятельная работа №3 Выполнение домашнего задания по теме 1.3. (Построение резьбового соединения)

Контрольные вопросы

- 1. проекционные связи;
- 2.виды, разрезы и сечения;

# Самостоятельная работа №4 Выполнение домашнего задания по теме 1.4. (Создание объектов из 3D-примитивов.Задание материала,фактуры и цвета)

Контрольные вопросы

- 1. 3D-примитивы в AutoCAD;
- 2. видовой куб и изометрические изображения в AutoCAD;

# Самостоятельная работа №5 Выполнение домашнего задания по теме 1.5 *(Сечение тела плоскостью)*

Контрольные вопросы

- 1.закрепить опыт работы по созданию 3D-примитивов;
- 2.закрепить опыт работы по заданию материала, фактуры и цвета 3Dобъектов:

MO 44 00 00 00 00 04 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-11 02 03-OΠ.01.ΦOC	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.11/13

Самостоятельная работа №6 Выполнение домашнего задания по теме 1.6. (Инструмент «Выдавить» и пр. Логические операции «Объединение», «Вычитание», «Пересечение»)

#### Контрольные вопросы

- 1.3D-примитивы в AutoCAD;
- 2.видовой куб и изометрические изображения в AutoCAD;

#### Самостоятельная работа №7 Выполнение домашнего задания по теме 2.1.

Контрольные вопросы

- 1.элементы радиосхем;
- 2.условные обозначения на блок-схемах;

### Перечень вопросов к дифференцированному зачёту

- 1. Какие форматы установлены ГОСТ 2.301-68? Как они обозначаются?
- 2. Какие типы шрифтов установлены ГОСТ 2.304-81? Что определяет размер шрифта?
- 3. Линии чертежа согласно ГОСТ 2.303-68: наименование, толщина, основное назначение.
  - 4. Что такое масштаб? Какие масштабы установлены ГОСТ 2.302-68?
  - 5. Что называется сопряжением? Назовите основные элементы сопряжения.
  - 6. Что такое проекция? Какие виды проекций Вы знаете?
  - 7. Что называется фронталью?
  - 8. Что называется горизонталью?
  - 9. Что называется проекционной связью?
  - 10. Какие аксонометрические проекции Вы знаете?
- 11. Назначение технического рисунка и его отличие от аксонометрической проекции.
  - 12. Какие виды геометрических тел Вы знаете?
  - 13. Какие тела называется многогранниками? Их основные элементы.
  - 14. Как образуются тела вращения? Их основные элементы.
- 15. Какое изображение на чертеже принято считать основным? Как его выбрать?
  - 16. Что называют видом? Классификация, названия.
  - 17. Как располагаются виды на чертежах? Классификация, их обозначение.

Документ управляется программными средствами 1С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-11 02 03-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.12/13

- 18. Что называют разрезом? Когда его следует применять?
- 19. Что называют сечением? Отличие от разреза.
- 20. Как обозначают на чертежах разрезы и сечения?
- 21. Как условно изображается резьба на чертежах?
- 22. Назначение и содержание рабочего чертежа, эскиза детали.
- 23. Виды соединений деталей.
- 24. Назначение и содержание рабочего чертежа детали.
- 25. Назначение и содержание сборочного чертежа.
- 26. Назначение и содержание принципиальных радиосхем.
- 27. Условные обозначения на принципиальных радиосхемах.
- 28. Назначение и содержание блок-схем.
- 29. Условные обозначения на блок-схемах.
- 30. Назначение и содержание монтажных схем.
- 31. Условные обозначения на монтажных схемах.
- 32. Назначение и содержание схем питающих силовых линий передач и антенн.
- 33. Условные обозначения на схемах питающих силовых линий передач и антенн.
- 34 Назначение и содержание схем питающих сигнальных линий передач и антенн.
- 35. Условные обозначения на схемах питающих сигнальных линий передач и антенн.
  - 36. Вспомогательные значки общего назначения.

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

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.01 Инженерная графика 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 «Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов»

Протокол № 9 от «10» мая 2023 г.

МО-11 02 03-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	C.13/13

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_/Д.В.Холоденин/