

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)

ОП.09 ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МО-15 02 17-ОП.09.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Пляскин В.В.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС
ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
С.2/21

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	8
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	21

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.3/21
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	U.3/21

1 Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.09 «Элементы САПР в профессиональной деятельности».

1.2 Результаты освоения дисциплины

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

- 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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 1.1. Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования;
- ПК 1.2. Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования;
- ПК 1.3. Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.4/21
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.4/21

- ПК 2.1. Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией;
- ПК 2.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования;
- ПК 2.3. Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования;
- ПК 4.1. Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах;
- ПК 4.2. Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал.

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код	Индикаторы достижения	Результат обучения
формируемых	компетенции	
компетенций		
OK 01	Способен:	Знает:
OK 02	Выбирать способы решения задач	- формат оформления результатов
OK 03	профессиональной деятельности	поиска информации, современные
OK 04	применительно к различным	средства и устройства информатизации;
OK 05	контекстам	- современные средства и устройства
OK 09	Использовать современные	информатизации; порядок их применения
ПК 1.1	средства поиска, анализа и	и программное обеспечение в
ПК 1.2	интерпретации информации и	профессиональной деятельности;
ПК 1.3	информационные технологии для	- порядок разработки и оформления
ПК 2.1	выполнения задач	технической документации;
ПК 2.2	профессиональной деятельности	- назначение, особенности, приемы
ПК 2.3	Планировать и реализовывать	работы в системе AutoCAD и об ее месте
ПК 4.1	собственное профессиональное и	среди других конструкторских САПР;
ПК 4.2	личностное развитие,	- методологические основы
	предпринимательскую	автоматизированного проектирования
	деятельность в профессиональной	технологических процессов.
	сфере, использовать знания по	Умеет:
	правовой и финансовой	- планировать процесс поиска;
	грамотности в различных	структурировать получаемую
	жизненных ситуациях	информацию;
	Эффективно взаимодействовать и	- выделять наиболее значимое в перечне
	работать в коллективе и команде	информации;
	Осуществлять устную и	- оценивать практическую значимость
	письменную коммуникацию на	результатов поиска;
	государственном языке Российской	- применять средства
	Федерации с учетом особенностей	информационных технологий для
	социального и культурного	решения профессиональных задач;
	контекста	- использовать современное
	Пользоваться профессиональной	программное обеспечение.
	документацией на государственном	- разрабатывать текущую и плановую
	и иностранном языках	документацию по монтажу, наладке,

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС
ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
С.5/21

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
	Осуществлять организационно- производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования; Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал	техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования - работать в графической среде AutoCAD и оформлять в ней чертежи; - создавать новые команды и разрабатывать или модернизировать файл-меню в системе AutoCAD; - создавать новые типы линий, образцы штриховок и слайды; - создавать трехмерные объекты, получать виды, проекции и сечения, вычитать объекты и объединять их.

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам практических занятий.

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типа;
- вопросы для дифференцированного зачета;
- практические задания для дифференцированного зачета.

2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины Критерии оценивания теоретических знаний:

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.6/21
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.0/21

«Отпично» - 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;
- е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность 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;
- e) 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 практических умений:

«Отпично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C 7/21
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.7721

- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- е) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;
- д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) 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.

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.8/21
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.0/21

3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к практическим занятиям

Практическое занятие №1. Использование инструментов при построении и изображении объекта

Вопросы для самопроверки:

- типы линий чертежа;
- толщины линий чертежа;
- назначение режимов «Орто», «Отслеживание» и «Привязка»;
- проекционные связи;
- виды, разрезы и сечения;
- простановка размеров на чертеже.

Практическое занятие №2. Использование инструментов редактирования при изменении изображения объекта

Вопросы для самопроверки:

- типы линий чертежа;
- толщины линий чертежа;
- назначение режимов «Орто», «Отслеживание» и «Привязка»;
- проекционные связи;
- виды, разрезы и сечения;
- простановка размеров на чертеже.

Практическое занятие №3. Просмотр и организация чертежа

Вопросы для самопроверки:

- проекционные связи;
- виды, разрезы и сечения;
- простановка размеров на чертеже;
- разъёмные и неразъёмные соединения деталей;
- элементы крепежа и их назначение.

Практическое занятие №4. Извлечение информации из чертежа.

Вопросы для самопроверки:

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.9/21
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	0.9/21

- принципы создания массивов и их виды.

Практическое занятие №5. Формат шрифта, текст, нанесение размеров

Вопросы для самопроверки:

- 3D-примитивы в AutoCAD;
- видовой куб и изометрические изображения в AutoCAD;
- операции производимые с 3D-примитивами в AutoCAD;

Практическое занятие №7. Создание объёмных моделей

Вопросы для самопроверки:

- 3D-примитивы в AutoCAD;
- видовой куб и изометрические изображения в AutoCAD;
- операции производимые с 3D-примитивами в AutoCAD;

Практическое занятие №9. Установка стандартов.

Вопросы для самопроверки:

- понятие о допусках и посадках;
- понятие о шероховатости;
- постановка размеров детали;
- возможности по «AutoCAD» при задании форматов линий. Шрифтов, размеров.

Практическое занятие №10. Блоки. Вывод чертежей на бумагу.

Вопросы для самопроверки:

- общий порядок вывода чертежа на печать;
- порядок определения зоны печати на чертеже;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.10/21	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C. 10/21	

Тестовые задания для дифференцированного зачета

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ	
Раздел 1. Черчение в двухмерном пространстве.			
1.1. Базовые инструменты черчения. Расширенный набор инструментов черчения.			
	выпрыгивающей		
1. Базовые инструменты черчения	плавающей	V	
работают с использованием панели	ныряющей		
	стоящей		
	выпрыгивающей		
2. Расширенный набор	плавающей		
инструментов черчения работает с использованием панели -	выпадающей	V	
Violed Boobarive Williams Wi	стоящей		
	стиль текста		
3. Для определения	стиль линии		
последовательности выполнения команды используется -	масштаб чертежа		
Kemangsi vienesiseye iesi	командная строка	V	
	параметризация – стиль текста		
4. Задание типа линии	формат – тип линий	V	
выполняется командами -	редактировать – веса линий		
	вид – слой		
	редактировать – стиль текста		
5. Изменение толщины линии	рисование – тип линий		
выполняется командами -	формат – веса линий	V	
	размеры – стиль текста		
	размеры – стиль текста		
6. Изменение цвета объекта	редактировать – тип линий		
выполняется командами -	рисование – веса линий		
	формат – цвет	V	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.11/21
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.11/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ
	формат – стиль текста	V
7. Изменение стиля текста выполняется командами -	рисование – тип линий	
	размеры – веса линий	
	редактировать – цвет	
	размеры – стиль текста	V
8. Изменение стиля размера	редактировать – тип линий	
выполняется командами -	формат – размерные стили	
	рисование – цвет	
	размеры - окружность	
9. Для создания прямой линии	редактировать - многоугольник	
используются команды -	рисование - отрезок	V
	формат - сплайн	
	рисование - окружность	V
10. Для создания окружности	формат - многоугольник	
используются команды -	размеры - отрезок	
	редактировать - сплайн	
	редактировать - окружность	
11. Для создания многоугольника	рисование - многоугольник	V
используются команды -	формат - отрезок	
	размеры - сплайн	
	формат - окружность	
12. Для создания дуги	редактировать - многоугольник	
используются команды -	рисование - дуга	V
	размеры - сплайн	
	редактировать - прямоугольник	
13. Для создания эллипса	размеры -многоугольник	
используются команды -	рисование - эллипс	V
	формат - сплайн	
	рисование - прямоугольник	V
14. Для создания прямоугольника	размеры - многоугольник	
используются команды -	редактировать - окружность	
	формат - сплайн	
	формат - дуга	
15. Для создания однострочного	рисование – текст - однострочный	V
текста используются команды -	размеры - сплайн	
	редактировать - штриховка	
	формат - дуга	
16. Для создания многострочного	рисование – текст - многострочный	V
текста используются команды-	размеры - сплайн	
•	редактировать - штриховка	
	редактировать - окружность	
17. Для создания штриховки	размеры - многоугольник	
используются команды -	формат - отрезок	
	рисование - штриховка	V

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»МО-15 02 17-ОП.09.ФОСЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИС.12/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ
	рисование - радиус	
18. Для простановки линейного размера используются команды -	редактировать - угловой	
	размеры - линейный	V
	формат - маркер центра	
	размеры - радиус	V
19. Для простановки радиуса	формат - угловой	
используются команды -	рисование - линейный	
	редактировать - маркер центра	
	редактировать - радиус	
20. Для простановки диаметра	размеры - диаметр	V
используются команды -	формат - линейный	
	рисование - маркер центра	
	рисование - радиус	
21. Для простановки углового	размеры - угловой	V
размера используются команды-	формат -	
	маркер центра	
1.2. Базовые инструменты редактир	 ования. Расширенный набор инструментов реда	ктирования.
	взлетающих и ныряющих	
1. Редактирование объектов	плавающих и выпадающих	V
производится с использованием панелей -	прыгающих и дёргающихся	
Hanesten -	ползающих и бегающих	
	редактировать - стереть или Delete	V
2. Удаление объектов	зеркало или Home	
осуществляется при помощи команд -	удлинить или Insert	
команд -	массив или End	
	размеры - стереть	
3. Перемещение объектов	формат - зеркало	
осуществляется при помощи команд -	редактировать - переместить	V
команд -	рисование - массив	
	формат - удлинить	
4. Поворот объектов	редактировать - повернуть	V
осуществляется при помощи	размеры - линейный	
команд -	рисование - массив	
	рисование - многоугольник	
5. Копирование объектов	редактировать - копировать	V
осуществляется при помощи	формат – размерные стили	
команд -	размеры - угловой	
	редактировать - масштаб	V
6. Изменение размеров объектов	размеры - угловой	
осуществляется при помощи команд -	рисование - овал	
	формат – цвет линии	

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»МО-15 02 17-ОП.09.ФОСЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИС.13/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ
7. Дублирование объектов	формат – тип линии	
относительно оси симметрии осуществляется при помощи	формат – вес линии	
	рисование - отрезок	
команд -	редактировать – зеркальное отражение	V
	рисование - дуга	
8 Создание слоёв осуществляется	размеры - угловой	
при помощи команд -	формат – слой – создать слой	V
	редактировать – удлинить	
	редактировать – расчленить	V
9. Разделение блока на составные	размеры - линейный	
элементы осуществляется при помощи команд -	формат – тип линии	
пошоди пошанд	рисование - массив	
	размеры - диаметр	
10. Обрезка объектов	рисование - сплайн	
осуществляется при помощи команд -	редактировать – обрезать	V
Kowang -	формат – отображение точек	
	редактировать – удлинить	V
11. Удлинение объектов	рисование - овал	
осуществляется при помощи команд -	формат – стиль текста	
Kowang -	размеры - диаметр	
12. Распределение экземпляров	размеры - угловой	
объектов в любой комбинации	рисование - отрезок	
осуществляется при помощи	редактировать – массив	V
команд	формат - зеркало	
13. Разрыв объекта между двумя	формат - зеркало	
указанными точками	размеры - угловой	
осуществляется при помощи	рисование - многоугольник	
команд -	редактировать – разорвать	V
	редактировать – фаска	V
14. Снятие фасок с объектов	формат – слой – создать слой	
осуществляется при помощи	формат – слой – создать слой	
команд-	размеры - угловой	
	формат – тип линии	
15. Скругление кромок объектов	размеры - стереть	
осуществляется при помощи	редактировать – сопряжение	V
команд-	рисование - дуга	
1.3. Просмотр и организация чертеж	ка. Извлечение информации из чертежа.	I
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	панель стандартная - панорамировать	V
1. Операция панорамирования	редактировать – сопряжение	-
осуществляется при помощи	формат – стиль текста	
команд-	рисование - многоугольник	

 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 МО-15 02 17-ОП.09.ФОС
 ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 С.14/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав.
	редактировать – массив	
 Операции зумирования осуществляются при помощи команд- 	рисование - сплайн	
	панели зумирования	V
	формат – слой – создать слой	
	панели рисование	
3. Команда ПОКАЗАТЬ	командной строки	V
осуществляется при помощи -	панели формат	
	панели вставка	
	редактировать – разорвать	
4. Опция РАМКА осуществляется	рисование - сплайн	
при помощи -	размеры - угловой	
	панели зумирования – показать рамкой	V
	панели зумирования – показать объект	V
5. Опция ОБЪЕКТ осуществляется	формат – тип линии	
при помощи -	редактировать – разорвать	
	формат – слой – создать слой	
	размеры - угловой	
6. Опция ЦЕНТР осуществляется	редактировать – зеркальное отражение	
при помощи -	панели зумирования – показать с заданием центра	V
	формат – тип линии	
	панели зумирования – показать до границ	V
7. Опция ГРАНИЦЫ	размеры - угловой	
осуществлеются при помощи -	рисование - сплайн	
	формат – слой – создать слой	
	удельный вес	
8. Опция ВСЕ осуществляется при	панели зумирования – показать все	V
помощи -	формат – стиль текста	
	редактировать – зеркальное отражение	
	формат – тип линии	
9. Опция ПРЕДЫДУЩИЙ	размеры - угловой	
осуществляется при помощи -	команда показать – предыдущий	V
	рисование - массив	
	панели зумирования – показать с заданием	V
40. O MACILITAE	масштаба	V
10. Опция МАСШТАБ осуществляется при помощи -	плотность	
23, 433 131 131 131 11 11 11 11 11 11 11 11 1	редактировать – расчленить	
	формат – стиль текста	
	размеры - угловой	
11. Опция ДИНАМИКА	редактировать – зеркальное отражение	
осуществляется при помощи -	формат – слой – создать слой	
	команда показать – динамика	V

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС
ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
С.15/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ
	размеры - угловой	
12. Экспорт объекта из чертежа осуществляется при помощи команд -	рисование - сплайн	
	выделить – буфер обмена – копировать с базовой точкой	V
	рисование - овал	
	буфер обмена – вставить	V
13. Импорт объекта в чертеж	формат – тип линии	
осуществляется при помощи команд -	рисование - массив	
No Maria	редактировать – разорвать	
	проектор	
14. Для быстрого управления	видовой куб	V
видами используется -	ручки	
	шар	
	ворот	
15. Для быстрого перемещения по	рычаг	
файлу чертежа с помощью курсора используется -	тали	
ucitorissyetch -	штурвал	V
1.4. Создание текста. Нанесение раз		
	формат - дуга	
1. Для создания однострочного	рисование – текст - однострочный	V
текста используются команды -	размеры - сплайн	
	редактировать - штриховка	
	формат - дуга	
2. Для создания многострочного	редактировать - штриховка	
текста используются команды -	размеры - сплайн	
	рисование – текст - многострочный	V
	редактировать – расчленить	
3. Для редактирования	размеры - сплайн	
однострочного текста	выделить - редактировать	V
используются команды -	формат - дуга	
	формат – тип линии	
4. Для редактирования	редактировать – разорвать	
многострочного текста	рисование - массив	
используются команды -	выделить – редактировать многострочный	V
	рисование - радиус	
5. Для простановки линейного	редактировать - угловой	
размера используются команды -	размеры - линейный	V
	формат - маркер центра	
	размеры - радиус	V
6. Для простановки радиуса	формат - угловой	
используются команды -	рисование - сплайн	
	редактировать - маркер центра	
	Tarana a a a a a a a a a a a a a a a a a	_1

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС
ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
С.16/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ
	редактировать - радиус	
7. Для простановки диаметра используются команды -	размеры - диаметр	V
	формат - линейный	
	рисование - маркер центра	
	рисование - радиус	
8. Для простановки углового	размеры - угловой	V
размера используются команды -	формат -	
	маркер центра	
	рисование - радиус	
9. Для простановки параллельного	редактировать - маркер центра	
размера используются команды -	размеры - параллельный	V
	формат - линейный	
	редактировать - угловой	
10. Для простановки размера	размеры – длина дуги	V
длины дуги используются команды	рисование - радиус	
-	формат – тип линии	
	формат – тип линии	
11. Для простановки ординарного	размеры - диаметр	
размера используются команды -	рисование - сплайн	
	размеры – ординарный	V
	размеры – быстрый размер	V
12. Для быстрого построения	редактировать - маркер центра	
базовых размеров используются команды -	рисование - сплайн	
команды -	формат – тип линии	
	рисование - маркер центра	
13. Для простановки базового	размеры - базовый	V
размера используются команды -	редактировать - угловой	
	формат - линейный	
	формат – стиль текста	
14. Для простановки размерной	размеры - цепь	V
цепи используются команды -	рисование - сплайн	
	редактировать - радиус	
	размеры - контроль	V
15. Для простановки контрольного	редактировать - угловой	
размера используются команды -	формат - дуга	
	рисование - маркер центра	
	формат – стиль текста	
16. Для создания мультивыноски	размеры - мультивыноска	V
используются команды -	рисование - радиус	
	редактировать - маркер центра	
17. Для простановки допуска используются команды -	формат – тип линии	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.17/21
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.17/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ
	редактировать - радиус	
	размеры - допуск	V
	рисование - радиус	
	редактировать - маркер центра	
18. Для простановки маркера	рисование - маркер центра	
центра используются команды -	формат - дуга	
	размеры – маркер центра	V
	размеры - размред	V
19. Для редактирования размера	рисование - радиус	
используются команды -	формат – цвет	
	редактировать - радиус	
_	редактировать - угловой	
20. Для управления смещением	размеры – смещение размеров	V
размеров используются команды-	рисование - радиус	
	формат – тип линии	
Раздел 2. Создание трёхмерных чер	1	
2.1. Построение трёхмерных объект		
2 постросние тромпериых совем.	удельный вес	
1. Пля создания тола Янник	плотность	
1. Для создания тела Ящик используются команды -	моделирование - ящик	V
,	прочность	
	моделирование - клин	V
2. Пля осолошия толо Клин	плотность	, v
2. Для создания тела Клин используются команды -	удельный объём	
,	прочность	
	удельный вес	
2. Пля соопошия толо Колус	плотность	
3. Для создания тела Конус используются команды -		V
violitis iboyie for Roman Abi	моделирование - конус	V
	прочность	
	удельный вес	
4. Для создания тела Шар	плотность	
используются команды -	удельный объём	
	моделирование - шар	V
	удельный вес	.,
5. Для создания тела Цилиндр	моделирование - цилиндр	V
используются команды -	удельный объём	
	прочность	
	моделирование - тор	V
6. Для создания тела Тор	плотность	
используются команды -	удельный объём	
	прочность	
7. Для создания тела Пирамида используются команды -	удельный вес	

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»МО-15 02 17-ОП.09.ФОСЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИС.18/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав.
	моделирование - пирамида	V
	удельный объём	
	прочность	
	вытянуть	
8. Для выдавливания двухмерного	взбить	
объекта по нормали или по траектории используется команда -	выдавить	V
трасктории использустся команда	растащить	
	сдув	
9. Для сдвига двухмерного	сдвиг	V
основания по траектории используется команда -	слив	
violito iboy o ron komaniga	спих	
10. Для вращения двухмерного	тащить	
объекта относительно оси на	скручивать	
заданный угол используется	закручивать	
команда -	вращать	V
11. При построении тела	посечениям	V
поверхностью с изменяемыми	по вертикалям	
промежуточными сечениями	по горизонталям	
используется команда -	по диагоналям	
	суммирование	
12. При объединении тел	сложение	
используется команда -	объединение	V
	умножение	
	вычитание	V
13. При вычитании тел	вырезание	
используется команда -	отрезание	
	обрезание	
	переплетение	
14. При пересечении тел	приложение	
используется команда -	пересечение	V
	перебегание	
2.2. Редактирование трёхмерных обт		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сопряжениекромки	V
1. При сопряжении верхней и	плотность	
боковой граней используется	удельный объём	
команда -	прочность	
	удельный вес	
2. При снятии фаски используется	плотность	
команда -	фаскакромки	V
••	прочность	
3. При разрезе тела на две части	надрез	
используется команда -	разрез	V

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»МО-15 02 17-ОП.09.ФОСЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИС.19/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ
	подрез	
	отрез	
	удельный вес	
4. При построении динамических	плотность	
сечений твердотельных объектов используется команда -	секплоскость	V
vierieribeye i ori neman, da	прочность	
	редактирование тела	V
5. При выдавливании граней тела	плотность	
на заданную глубину используется панель -	удельный объём	
TIGHTO ID	прочность	
	удельный вес	V
6. При переносе граней тела на	редактирование тела	
заданное расстояние используется панель -	удельный объём	
Hallestib -	прочность	
	удельный вес	V
7. При равномерном смещении	плотность	
граней на заданное расстояние используется панель	редактирование тела	
используется панель	прочность	
	удельный вес	V
8. При повороте граней вокруг	плотность	
заданной оси используется панель	удельный объём	
	редактирование тела	
	удельный вес	V
9. При изменении цвета отдельных	плотность	
граней тела используется панель -	удельный объём	
	редактирование тела	
	удельный вес	V
10. При сведении граней на конус	плотность	
под заданным углом используется панель -	редактирование тела	
панель -	прочность	
	удельный вес	V
11. При создании полой	редактирование тела	
тонкостенной оболочки	удельный объём	
используется панель -	прочность	
	редактирование тела	V
12. При удалении граней тела	ПЛОТНОСТЬ	
используется панель -	удельный объём	
-	прочность	
Раздел 3. Организация работы с чер		
3.1. Установка стандартов. Блоки. Вы		
1. Для начала работы с ПО AutoCAD необходимо -	Запустить Google Chrome	

 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 МО-15 02 17-ОП.09.ФОС
 ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 C.20/21

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ
	Запустить Microsoft Office	
	Запустить ПО AutoCAD	V
	Запустить Internet Explorer	
	сохранить где	
2. Для сохранения текущего	сохранить куда	
чертежа необходимо выполнить команду -	сохранить как	V
команду -	сохранить зачем	
	сохранить	V
3. Для сохранения изменений	отменить	
текущего чертежа необходимо	отложить	
выполнить команду	поддержать	
	покрыть	
4. Для закрытия текущего чертежа	укрыть	
необходимо выполнить команду -	прикрыть	
	закрыть	V
	выползти	
5. Для выхода из сеанса работы с	отпасть	
AutoCAD необходимо выполнить	покинуть	V
команду-	убежать	
	диспетчер восстановления чертежей	V
6. При аварийном завершении	диспетчер восстановления чертежей	v
AutoCAD при следующем запуске	диспетчер поддержки чертежей	+
открывается окно -	диспетчер поддержки чертежей	+
	формат	
7. 8		
7. Для вывода чертежа на печать необходимо выполнить команду -	рисование	V
песеходимо выполнить команду -	печать	V
	редактирование	
8. Для установки конкретного типа	устройство входа по усмотрению	V
плоттера необходимо выполнить	устройство вывода по умолчанию	V
команду -	устройство подхода по удержанию	
	устройство отхода по умолчанию	.,
	рамка	V
9. Для определения зоны печати	шторка	
необходимо выполнить команду -	паспарту	
	окошко	
10 Ппп ээлэния моонтобо выволо	масштаб копирования	
10. Для задания масштаба вывода чертежа на печать необходимо	масштаб рисования	
выполнить команду -	масштаб печати	V
-	масштаб памяти	
44 8	предварительный просмотр	V
11. Для просмотра чертежа перед печатью необходимо выполнить	предварительный огляд	
печатью необходимо выполнить команду -	предварительный осмотр	
команду	предварительный усмотр	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.09.ФОС	ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.21/21
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	0.21/21

Продолжение

Вопрос	Варианты ответов	Прав. ответ
12. Для прерывания печати текущего листа необходимо выполнить команду -	удельный вес	
	плотность	
	отменить вывод листа	V
	прочность	

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.09 «Элементы САПР в профессиональной деятельности» представляет собой компонент образовательной программы по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования, Водных биоресурсов и аквакультуры, Обработки водных биоресурсов Протокол № 9 от «21» мая 2025 г.

Председатель методической комиссии	/С.Ю. Лапте	:в/