

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

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

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.12 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование MO-09 02 06-OП.12. РП

РАЗРАБОТЧИК Кругленя В.Ю.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|----------------------|---------------------------------|--------|
| МО-09 02 06-ОП.12.РП | ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА | C.2/12 |

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
|---|----|
| 1.2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
| 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2.1 Трудоемкость освоения дисциплины | 4 |
| 2.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| 3.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | 11 |
| 3.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | 11 |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| 5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ | 12 |

| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|----------------------|---------------------------------|--------|
| МО-09 02 06-ОП.12.РП | ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА | C.3/12 |

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Инженерная компьютерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла плана ООП СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплины «Инженерная компьютерная графика»: формирование у студентов знаний построения чертежа, умений читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| Код ПК, ОК | Уметь | Знать |
|---------------|---|---|
| OK 01 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| OK 02 | определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |

| WIO-09 02 00-OH. 12.PH | АЗИФАЯТ РАНЧЭТОНОМО КАНЧЭЖНИ | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| использовать обеспечение: | современное | программное | | | | | |

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

| использовать современное программное | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| обеспечение; | | | | | | |
| использовать различные цифровые средства | | | | | | |
| для решения профессиональных задач | | | | | | |

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Вариативная часть не предусмотрена.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|--|------------------|--|
| Учебные занятия | 24 | |
| Практические занятия | 40 | 40 |
| Курсовая работа (проект) | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Консультации | | |
| Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен) | | |
| Всего | 64 | 40 |

| MO 00 02 06 OF 42 PF | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|----------------------|---------------------------------|--------|
| МО-09 02 06-ОП.12.РП | ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА | C.5/12 |

2.2 Содержание дисциплины

| | | общий объем образовательной программы, час | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|----------------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--|------------------|---|--|
| (8) | | | объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час в в т. ч. по видам занятий | | | | | | | | | ые и бучения | личностных занию которых г программы | |
| Номер занятия (сквозная нумерация) | Transfer backeries in tem Anedinanias | образовательной программы | Уроки, лекции | лабораторные занятия | практические занятия | Курсовая работа | консультации | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа | Средства обучения | Внеаудито рная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
| | Семестр 5 | 64 | 24 | | 40 | | | | | | | | | |
| 1 | Оформление чертежей: стандарты (ЕСКД) | 2/2 | 2/2 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 2 | форматы чертежей основные и дополнительные их размеры, и обозначение (ГОСТ 2.30168) | 2/4 | 2/4 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 3 | Основная надпись чертежа ее форма, размеры, форма 1, форма 2, форма 2а, порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф (ГОСТ 2.104-2006); масштабы (ГОСТ 2.302-68) | 2/6 | 2/6 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 4 | ГОСТ 19.301-79 Единая система программной документации (ЕСПД) | 2/8 | 2/8 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 5 | ГОСТ 34.201-89 Виды, комплектность и обозначения документов при создании автоматизированных систем | 2/10 | 2/10 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |

| MO 00 02 06 OF 42 PF | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|----------------------|---------------------------------|--------|
| МО-09 02 06-ОП.12.РП | ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА | C.6/12 |

| | | обц | ций объ | ем об | разоват | ельної | й прог | раммы, | час | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|--|------------------|---|--|
| | | | объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час | | | | | | | - | | | и ения | тных оторых аммы |
| _ (B/// | | | В Т. Ч. | по ви, | дам зан | ятий | | | работа | | | ᄧ | яные обуч | чнос ию к рогр |
| Номер занятия (сквозная нумераша) | Наименование разделов и тем дисциплины | образовательной программы в | Уроки, лекции | лабораторные занятия | практические занятия | Курсовая работа | консультации | Промежуточная аттестация | Самостоятельная раб | Средства обучения | Внеаудито рная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
| 6 | Практическая работа 1. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования конструкторской документации | 2/12 | | | 2/2 | | | | | | | | | |
| 7 | Практическая работа 2. Изображение изделий на чертежах | 2/14 | | | 2/4 | | | | | | | | | |
| 8 | введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики. | 2/16 | 2/12 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 9 | Знакомство с основными элементами интерфейса/ Главное меню. Стандартная панель, панель переключений, инструментальная панель и панель свойств. | 2/18 | 2/14 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 10 | Практическая работа 3. Главное меню КОМПАС. Стандартная панель. Вид. Панель переключений. Основные инструменты. Панель свойств | 2/20 | | | 2/6 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 11 | Изучение приемов работы с инструментальными панелями. Построение простых элементов | 2/22 | 2/16 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |

| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|----------------------|---------------------------------|--------|
| МО-09 02 06-ОП.12.РП | ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА | C.7/12 |

| | | обц | ций объ | ем об | разоват | ельно | й прог | раммы, | час | | | | | |
|---------------|---|------------------------------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--|------------------|---|--|
| | | ак.час. | | | аботы о ствии с ча | препо | | | | | | и ения | тных оторых аммы | |
| (0) | | Ф | В Т. Ч. | по ви | дам зан | ятий | | | ота | | | К | 1ble 6y4 | тнос тю к огра |
| Номер занятия | Наименование разделов и тем дисциплины | объем образовательной программы | Уроки, лекции | лабораторные занятия | практические занятия | Курсовая работа | консультации | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа | Средства обучения | Внеаудито рная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
| 12 | Графические примитивы и построение изображений | 2/24 | 2/18 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 13 | Размеры. Типы размеров. Основные правила нанесения размеров по ГОСТу на чертежах. | 2/26 | 2/20 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 14 | Практическая работа 4. Линейные и угловые размеры | 2/28 | | | 2/8 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 15 | Практическая работа 5. Шрифты: заполнение основной надписи, применение наклонного и прямого шрифтов | 2/30 | | | 2/10 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 16 | Практическая работа 6. Формат шрифта, текст, нанесение размеров. | 2/32 | | | 2/12 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 17 | Практическая работа 7. Нанесение размеров на чертежах в соответствии с 2.307-81, ГОСТ 2.3318-81 | 2/34 | | | 2/14 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |

| MO 00 02 06 OF 12 PF | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|----------------------|---------------------------------|--------|
| МО-09 02 06-ОП.12.РП | ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА | C.8/12 |

| | | обц | ций объ | ем об | разоват | ельно | й прог | раммы, | час | | | | | |
|---------------|--|------------------------------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--|------------------|---|--|
| | | ак.час. | | | аботы о ствии с ча | препо | | | | | | и ения | тных оторых аммы | |
| (g | | Ω | В Т. Ч. | по ви | дам зан | ятий | | | ота | | | Б | тые буч | інос 1ю к огра |
| Номер занятия | Наименование разделов и тем дисциплины | объем образовательной программы | Уроки, лекции | лабораторные занятия | практические занятия | Курсовая работа | консультации | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа | Средства обучения | Внеаудито рная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
| 18 | Задание трёхмерных координат. Построение трёхмерных объектов и поверхностей. | 2/36 | 2/22 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 19 | Практическая работа 8. Построение трёхмерных объектов и поверхностей. | 2/38 | | | 2/16 | | | | | | | | | OK 01, OK 02 |
| 20 | Практическая работа 9. Создание объёмных моделей. | 2/40 | | | 2/18 | | | | | | | | | OK 01, OK 02 |
| 21 | Практическая работа 10. Построение и редактирование трёхмерных объектов. | 2/42 | | | 2/20 | | | | | | | | | OK 01, OK 02 |
| 22 | Практическая работа 11. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования электрических схем | 2/44 | | | 2/22 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 23 | Виды и типы схем. Код схемы. | 2/46 | 2/24 | | | | | | | ПК, Интернет класс | Выучить конспект | 1 | ИЛ-1 | OK 01, OK 02 |
| 24 | Практическая работа 12. Схема электрическая структурная Э1 | 2/48 | | | 2/24 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |

| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|----------------------|---------------------------------|--------|
| МО-09 02 06-ОП.12.РП | ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА | C.9/12 |

| | | обц | ций объ | ем об | разоват | ельної | й прог | раммы, | час | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--|------------------|---|--|
| (b) | | в ак.час. | объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час в в т. ч. по видам занятий | | | | | | | | | | ые и бучения | юстных о которых уграммы |
| Номер занятия (сквозная нумерація) | Наименование разделов и тем дисциплины | объем образовательной программы | Уроки, лекции | лабораторные занятия | практические занятия | Курсовая работа | консультации | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа | Средства обучения | Внеаудито рная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
| 25 | Практическая работа 13. Применение программных продуктов для выполнения УГО функциональных схем и УГО элементов принципиальной схемы. | 2/50 | | | 2/26 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 26 | Практическая работа 14. Применение программных продуктов для выполнения схемы электрической принципиальной. | 2/52 | | | 2/28 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 27 | Практическая работа 15. Оформление перечня элементов | 2/54 | | | 2/30 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 28 | Практическая работа 16. Разработка и оформление чертежей печатных плат | 2/56 | | | 2/32 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 29 | Практическая работа 17. Построение текстовых документов с примечаниями и сносками средствами АСП КОМПАС-ГРАФИК или аналогичных. | 2/58 | | | 2/34 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 30 | Практическая работа 18. Построение и включение в текстовый документ таблиц и графиков с использованием электронных таблиц | 2/60 | | | 2/36 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |

| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|----------------------|---------------------------------|---------|
| МО-09 02 06-ОП.12.РП | ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА | C.10/12 |

| | | оби | ций объ | ем об | разоват | ельної | і прог | раммы, | час | | | | | |
|----|--|--|------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--|------------------|---|--|
| | | ак.час. | | | аботы о ствии с ча | препод | | | | | | | зные и обучения | ичностных інию которых программы |
| | Наименование разделов и тем дисциплины | объем образовательной программы в а | уроки, лекции т. | лабораторные занятия | практические занятия вс н | ж Курсовая работа | консультации | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа | Средства обучения | Внеаудито рная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные интерактивные формы обуч | Коды компетенций и л результатов, формирова способствует элемент |
| 31 | Практическая работа 19. Применение программных продуктов для выполнения схемы компьютерной сети. | 2/62 | | | 2/38 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| 32 | Практическая работа 20. Построение плана этажа здания с обозначением сетевой инфраструктуры | 2/64 | | | 2/40 | | | | | ПК, Интернет класс | Оформить отчет | 2 | ИЛ-2 | OK 01, OK 02 |
| | Всего по дисциплине | 64 | 24 | | 40 | | | | | | | | | |

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Информационных ресурсов», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2 Учебно-методическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Ивлев, А. Н. Инженерная компьютерная графика: учебник / А. Н. Ивлев, О.
- В. Терновская. 2-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2023

3.2.2 Дополнительные источники

Бродский А. М. Практикум по инженерной графике. Учебное пособие СПО / А.М. Бродский, Э.М.Фазлулин. – М.:: Академия, 2019. – 192 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Показатели освоенности компетенций | Методы оценки |
|---|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. | Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования |
| | «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. | |
| | «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. | |
| | «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, | |

| 140 00 00 00 00 40 00 | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| МО-09 02 06-ОП.12.РП | АНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА | | | | | | | | | |
| | · | | | | | | | | | |
| | выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | | | | | | | | | |

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

| | Раб | очая | прогр | амма | рассмо | трена | И | одобрен | на на | зас | едании | мет | одиче | ской |
|------|------|-------|---------|--------|--------|-------|-----|----------|-------|-------|--------|------|-------|------|
| коми | ссии | «Сете | евого и | и сист | емного | админ | ист | грирован | ия» (| прото | окол № | 9 от | «21» | мая |
| 2025 | г.). | | | | | | | | | | | | | |

| Председатель методической комиссии | /В.Ю. Кругленя/ |
|------------------------------------|-----------------|