Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Факультет кадастра и строительства Сысоев О.Е. «05» \_\_06\_\_ 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная графика в CAD-системах»

| Направление подготовки                             | 20.03.01 Техносферная безопасность               |
|--|--|
| Направленность (профиль) образовательной программы | Безопасность жизнедеятельности в техно-<br>сфере |
| Квалификация выпускника                            | Бакалавр   |
| Год начала подготовки (по учебному плану)          | 2021   |
| Форма обучения                                     | Очная форма                                      |
| Технология обучения                                | Традиционная                                     |

| Курс | Семестр | Трудоемкость, з.е. |
|------|---------|--------------------|
| 1    | 1, 2    | 6                  |

| Вид промежуточной аттестации | Обеспечивающее подразделение                         |
|------------------------------|--|
| Зачет с оценкой (2)          | Кафедра «Системы автоматизированного проектирования» |

Разработчик рабочей программы: Доцент, Доцент, Кандидат технических наук

\_\_\_\_\_\_\_ Свиридов А.В.

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Кафедра «Системы автоматизированного проектирования»

Заведующий выпускающей кафедрой Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность» Куриный В.В.

\_\_\_ Муллер Н.В.

#### 1 Обшие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Инженерная графика в САD-системах» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 25.05.2020 № 680, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» по направлению подготовки «20.03.01 Техносферная безопасность».

| Задачи         | - Приобретение знаний и навыков, необходимых студентам для исполь-   |
|----------------|--|
| дисциплины     | зования современных программных продуктов трехмерного моделирова-    |
|                | ния, проектирования чертежей, выполнения технических рисунков, эски- |
|                | зов и схем в учебной и последующей профессиональной деятельности.    |
|                | - Выработка умений оформления проектно-конструкторской, технологи-   |
|                | ческой и другой технической документации в соответствии с действую-  |
|                | щими нормативно-правовыми актами отрасли.                            |
|                | - Развитие навыков пространственного мышления студентов.             |
| Основные       | 1. Элементы и операции трехмерного моделирования в системе T-Flex    |
| разделы / темы | CAD 3D.  |
| дисциплины     | 2. Элементы и операции параметрического двухмерного проектирования   |
|                | и черчения в системе T-Flex CAD 2D.                                  |

# 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Инженерная графика в CAD-системах» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения         | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------------|-------------------------------|---|
|                                | Универсальные                 |   |
|                                |                               |   |
|                                |                               |   |
|                                | Общепрофессиональные          |   |
| ОПК-1                          | Знает современные информаци-  | Знать стандартные средства                    |
| Способен учитывать             | онные технологии для решения  | автоматизации проектирова-                    |
| современные тен-               | типовых задач профессиональ-  | ния, принципы моделирова-                     |
| денции развития                | ной деятельности.             | ния в CAD –программах от-                     |
| техники и техноло-             |                               | расли.  |
| гий в области техно-           | Умеет применять инструмента-  | Уметь анализировать, интер-                   |
| сферной безопасно-             | рий информационных техноло-   | претировать и создавать гра-                  |
| сти, измерительной             | гий для решения задач в соот- | фическую информацию с ис-                     |
| и вычислительной               | ветствующих областях.         | пользованием принятых в от-                   |
| техники, информа-              |                               | расли норм, стандартов,                       |
| ционных технологий             | Владеет навыками использова-  | обозначений и программных                     |
| при решении типо-              | ния информационных техноло-   | продуктов.                                    |
| вых задач в области            | гий для решения типовых задач | Владеть приемами использо-                    |
| профессиональной               | профессиональных деятельно-   | вания компьютерных техно-                     |
| деятельности, свя-             | сти.                          | логий при конструировании                     |

| занной с защитой окружающей среды и обеспечением без- |                               | узлов и механизмов отрасли. |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| опасности человека                                    | ОПК-4.1 Знает принципы рабо-  | Знает современные информа-  |
|   | ты современных информацион-   | ционные технологии, при-    |
|   | ных технологий, применяемых   | кладные программные сред-   |
| ОПК-4 Способен по-                                    | в профессиональной деятельно- | ства для решения задач про- |
| нимать принципы                                       | сти                           | фессиональной деятельности  |
| работы современ-                                      |                               |                             |
| ных информацион-                                      | ОПК-4.2 Умеет использовать    | Умеет составлять алгоритм   |
| ных технологий и                                      | современные информационные    | разработки проекта изделий  |
| использовать их для                                   | технологии для решения задач  | машиностроения              |
| решения задач профессиональной дея-                   | профессиональной деятельно-   |                             |
| тельности   | ОПК-4.3 Владеет навыками      | Владеет приемами использо-  |
| ТСЛВНОСТИ   | применения современных ин-    | вания компьютерных техно-   |
|   | формационных технологий для   | логий при конструировании   |
|   | решения задач профессиональ-  | узлов и механизмов отрасли  |
|   | ной деятельности              | ,                           |
| Профессиональные                                      |                               |                             |
|   |                               |                             |
|   |                               |                             |

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инженерная графика в CAD-системах» изучается на 1 курсе, 1, 2 семестре. Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Инженерная графика в САD-системах», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Физика», «Физико-химические методы анализа», «Электротехника и электроника», «Информационные технологии в управлении средой обитания», «Системы защиты среды обитания», «Технологии создания и продвижения сайтов (факультатив)», «Информационные технологии в управлении средой обитания», «Технологии создания и продвижения сайтов (факультатив)».

Дисциплина «Инженерная графика в CAD-системах» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивать профессиональные умения, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 з.е., 216 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

| Объем дисциплины   | Всего академи-<br>ческих часов |
|--|--------------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины  | 216                            |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего  | 64                             |
| В том числе:   |                                |
| занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)                       | -                              |
| <b>занятия семинарского типа</b> (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)                                 | 64                             |
| Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные | 152                            |
| консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза, в том числе в форме практической подготовки:   | 10                             |
| Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет с оценкой (2)   | 0                              |

# 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

| Наименование разделов, тем и содержа-<br>ние материала | работу о    | ± '            |               | - |
|--|-------------|----------------|---------------|---|
|  | 1 семестр   | ские занятия)  |               |   |
| Раздел 1 – Элементы и операци                          |             | ого моделирова | ния в системе |   |
|  | Flex CAD 31 |                |               |   |
| Тема 1.1 Интерфейс рабочего окна,                      |             |                |               |   |
| основные панели команд. Основы подго-                  | _           | _              | 2             | 6 |
| товки параметрических чертежей и эскизов. ЕСКД, ЕСТД.  |             |                |               |   |
| Тема 1.2 Основные сведения и возмож-                   | _           | _              | 2             | 4 |
| ности операций "Выталкивание", "Вра-                   |             |                |               |   |
| щение", "Булева" операция.                             |             |                | _             |   |
| Тема 1.3 Основные сведения и возмож-                   | _           | _              | 2             | 4 |
| ности операций "По сечениям", "По тра-                 |             |                |               |   |
| ектории", "Массивы".                                   |             |                |               |   |
| Тема 1.4 Основные сведения и возмож-                   | _           | _              | 2             | 6 |
| ности операций "Пружина", "Спираль",                   |             |                |               |   |
| "Резьба", "Оболочка".                                  |             |                |               |   |

|  |  | оной работы, вкл<br>бучающихся и т |             |     |  |
|--|--|------------------------------------|-------------|-----|--|
| Наименование разделов, тем и содержа-          | Контактная работа  |                                    |             |     |  |
|  | преподавателя с обучающимися   |                                    |             |     |  |
| ние материала                                  | Лекции   | Семинарские                        | Лаборатор-  | CPC |  |
|  |  | (практиче-                         | ные занятия |     |  |
|  |  | ские занятия)                      |             |     |  |
| Тема 1.5 Основные сведения и возмож-           |  |                                    | 4           | 7   |  |
| ности работы с листовым металлом.              | _  | _                                  | 4           | /   |  |
| Тема 1.6 Инструменты анализа трехмер-          |  |                                    | 4           | 7   |  |
| ных моделей и сборок.                          | _  | _                                  | 7           | /   |  |
| Тема 1.7 Создание параметрической              | _  | _                                  | 4           | 16  |  |
| трехмерной модели по чертежу.                  | _  | _                                  |             | 10  |  |
| Тема 1.8 Создание сборочных трехмер-           | _  | _                                  | 12          | 28  |  |
| ных моделей. Инструменты анализа.              |  |                                    |             |     |  |
| Итого за семестр 1                             | _  | _                                  | 32          | 78  |  |
|  |  |                                    |             |     |  |
|  |  |                                    |             |     |  |
|  | 2 Семестр  |                                    |             |     |  |
|  | Раздел 2 – Элементы и операции двухмерного проектирования и черчения в системе |                                    |             |     |  |
|  | Flex CAD 21  | )                                  |             |     |  |
| Тема 2.1 Комплексный чертеж точки и            | _  | _                                  | 2           | 2   |  |
| отрезка.                                       |  |                                    |             |     |  |
| Тема 2.2 Основные виды. Проекционное черчение. | _  | _                                  | 4           | 6   |  |
| Тема 2.3 Оформление и редактирование           |  |                                    | _           |     |  |
| чертежей. ЕСКД, ЕСТД.                          |  |                                    | 4           | 10  |  |
| Тема 2.4 Построение разрезов.                  | _  | _                                  | 4           | 12  |  |
| Тема 2.5 Построение сечений.                   | _  | _                                  | 4           | 12  |  |
| Тема 2.6 Разъемные соединения.                 |  |                                    | 4           | 12  |  |
| Тема 2.7 Создание сборочных чертежей.          |  |                                    | 104         |     |  |
| Конструкторская документация.                  | _  | _                                  | 10*         | 22  |  |
| Итого за семестр 2                             | _  | _                                  | 32          | 74  |  |
| ИТОГО  | _  | _                                  | 64          | 152 |  |
| по дисциплине                                  | _  | _                                  | <b>UT</b>   | 134 |  |

<sup>\* -</sup> реализуется в форме практической подготовки

#### 6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

| Компоненты самостоятельной работы                        | Количество часов |
|--|------------------|
| Изучение теоретических разделов дисциплины               | 40               |
| Подготовка к лабораторным занятиям                       | 30               |
| Подготовка и оформление РГР (1 семестр), РГР (2 семестр) | 82               |
| Итого по дисциплине:                                     | 152              |

### 7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).

#### 8.1 Основная литература.

1. Учаев, П. Н. Инженерная графика : учебник / П. Н. Учаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева ; под общ. ред. П. Н. Учаева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-9729-0655-0. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/1833112

2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания : учебное пособие / А.А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 78 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011474-3. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/1183607

3. Ли, В. Г. Инженерная графика: Учебное пособие / Ли В.Г., Дорошенко С.А. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 141 с.: ISBN 978-5-9275-2067-1. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/991864

4. Головина, Л. Н. Инженерная графика [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Л. Н. Головина, М. Н. Кузнецова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 200 с. - ISBN 978-5-7638-2254-0. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/443226

5. Учаев, П.Н. Компьютерные технологии и графика: Атлас / П. Н. Учаев, С. Г. Емельянов, К. П. Учаева, Ю. А. Попов; Под ред. П.Н. Учаева. - Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015; 2011. - 275с.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Большаков, В.П. 3D-моделирование в AutoCAD, KOMПAC-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex: учебный курс / В. П. Большаков, А. Л. Бочков, А. А. Сергеев. СПб.: Питер, 2011. 331с. +электрон.опт.диск. Содерж.компакт-диска: с.330.
- 2. Большаков, В.П. Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor : учебное пособие для вузов / В. П. Большаков, А. Л. Бочков. СПб.: Питер, 2013. 300с. (Учебный курс).
- 3. Дмитриев, Э.А. Основы автоматизированного проектирования: учебное пособие для вузов / Э. А. Дмитриев. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.тех-н.ун-та, 2005. 78c.
  - 4. Зимина, Л. Работаем в AutoCad 2000 / Л. Зимина. М.: Оверлей, 2000. 416c.
- 5. Романычева, Э.Т. Инженерная и компьютерная графика: учебник для вузов с дистанц.обучением / Э. Т. Романычева, Т. Ю. Соколова, Г. Ф. Шандурина. 2-е изд., перераб. М.: ДМК Пресс, 2001. 586с.+электрон.опт.диск.
- 6. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для вузов / А. А. Чекмарев. 7-е изд., стер., 6-е изд., стер., 5-е изд., стер., 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2007; 2005; 2004; 2003; 2002; 2000; 1998. 365с.

- 7. Лагерь, А.И. Инженерная графика: учебник для вузов / А. И. Лагерь. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2006; 2003. 335c
- 8. Кокошко, А.Ф. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 268 с.
- 9. Кокошко, А.Ф. Инженерная графика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 88 с.

#### 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Золотарева, С.В. Начертательная геометрия : учебное пособие / С.В. Золотарева. Комсомольск-на-Амуре:  $\Phi$ ГБОУ ВО «КнАГТУ» , 2017. 92 с.
- 2. Золотарева, С.В. Инженерная графика: учебное пособие / С.В. Золотарева. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ» 2017 83 с.

### 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор№ 4997 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от13апреля 2021 г.
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор№ ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от05 февраля 2021 г.
- 3. Образовательная платформа Юрайт. Договор № ЕП44/2 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010001 6311 244 от 02 февраля 2021 г.
- 4. Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (периодические издания) Договор № ЕП 44/3 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 211 272 7000769 270 301 001 0010 002 6311 244 от 04 февраля 2021 г.
- 5. «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань». Договор на оказание услуг № СЭБ НВ-228 от 14 июля 2020 г.
- 6. Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт». Соглашение о сотрудничестве № 17/21 от 31 мая 2021 г.

### 8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Дополнительный обучающий курс:
- Цифровое моделирование 3D деталей (https://universarium.org/course/1091).
- Компьютерная графика в инженерном анализе и научной визуализации (https://www.intuit.ru/studies/courses/587/443/info)
- Автоматизированное проектирование промышленных изделий (https://www.intuit.ru/studies/courses/650/506/info)
- 2. Ведущий российский информационный ресурс, посвященный автоматизации инженерной деятельности, САПР: http://isicad.ru
  - 3. Журнал «Системы автоматизированного проектирования»: http://sapr-journal.ru/

## 8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7 – Перечень используемого программного обеспечения

| Наименование ПО           | Реквизиты / условия использования                    |
|---------------------------|--|
| Microsoft Imagine Premium | Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019     |
| OpenOffice                | Свободная лицензия, условия использования по ссылке: |
|                           | https://www.openoffice.org/license.html              |
| T-FLEX CAD 3D универси-   | Бессрочное использование.                            |
| тетская                   | Лицензионное соглашение № А00007306 от 15.10.2018,   |
|                           | договор № 288-В-ТСН-9-2018 от 26.09.2018             |

#### 9. Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и дистанционных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены семинарскими занятиями (лабораторные работы, коллоквиумы). Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий.

Дистанционные (информационные) образовательные технологии реализуются при активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде вуза посредством применения разработанного дистанционного курса «Инженерная графика в САО-системах», размещенного на сайте университета https://learn.knastu.ru/lector.

#### 9.2 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа не предусмотрены учебным планом.

#### 9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию и углубление знаний изученного материала, проводятся в целях закрепления навыков и умений курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения коллоквиумов является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях (коллоквиумах) оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- · участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники и оценивается согласно технологической карты.

#### 9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю).

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование разработанного дистанционного курса «Инженерная графика в CAD-системах», размещенного на сайте университета https://learn.knastu.ru/lector, информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в электронной, письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков использования профессиональной литературы и электронных образовательных ресурсов.

#### 9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какой-либо темы (раздела) рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия курса.
- 3. Особое внимание следует уделить подготовке и выполнению отчетов по лабораторным занятиям, расчетно-графическим работам, индивидуальным заданиям на самостоятельную работу и подготовке к тестам.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, индивидуальные задания, примеры раболт и критерии их оценивания заложены в электронный образовательный курс «Инженерная графика в CAD-системах». Преподаватель знакомит обучающихся с основами работы в ресурсе.

При самостоятельной проработке электронного курса обучающиеся должны:

- внимательно изучить материал каждой темы и примеры выполнения работ;
- самостоятельно проработать материал и оформить лабораторные и индивидуальные работы в соответствии с заданием;
- изучить рекомендованную литературу и ознакомиться с электронными обучающими ресурсами;
  - самостоятельно выполнить задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

• следить за качеством исполнения и своевременностью подготовки работ.

### 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 8 – Перечень оборудования лаборатории

| Аудитория | Наименование аудитории (лаборатории) | Используемое оборудование   |
|-----------|--------------------------------------|---|
| 429-3     | Мультимедийный класс<br>САПР         | - 12 Персональных ЭВМ (intel Core i5, 8ГБ ОЗУ, 1ГБ Видео), лицензионное САД-программное обеспечение; - 1 Персональная ЭВМ преподавателя; - 1 Мультимедийный проектор с интерактивным экраном; |
| 423-3     | Мультимедийный класс<br>САПР         | - 12 Персональных ЭВМ (intel Core i5, 8ГБ ОЗУ, 1ГБ Видео), лицензионное САД-программное обеспечение; - 1 Персональная ЭВМ преподавателя; - 1 Мультимедийный проектор с интерактивным экраном; |

#### 10.2 Технические и электронные средства обучения

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная компьютером, проектором (стационарным или переносным) для отображения презентаций и различного материала.

Для реализации дисциплины и самостоятельной работы студентов подготовлены следующие презентации:

- 1. Методы проецирования. Эпюр Монжа
- 2. Аксонометрические проекции.
- 3. Правила оформления чертежей. ЕСКД
- 4. Правила нанесения размеров.
- 5. Виды, разрезы, сечения.
- 6. Виды соединений материалов.
- 7. Создание сборочных чертежей.

#### Лабораторные занятия

Для лабораторных занятий используется аудитория № 423-3, оснащенная оборудованием, указанным в табл. 8.

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде  ${\rm KhA}\Gamma {\rm Y}$ :

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 423, 429 корпус № 3).

#### 11. Иные сведения

### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup> по дисциплине

#### Инженерная графика в CAD-системах

| Направление подготовки                             | 20.03.01 "Техносферная безопасность"        |
|--|---|
| Направленность (профиль) образовательной программы | Безопасность жизнедеятельности в техносфере |
| Квалификация выпускника                            | бакалавр                                    |
| Год начала подготовки (по учебному плану)          | 2021  |
| Форма обучения                                     | очная                                       |
| Технология обучения                                | традиционная                                |

| Курс | Семестр  | Трудоемкость, з.е. |
|------|----------|--------------------|
| 1    | <u> </u> | 6                  |

| Вид промежуточной аттестации     | Обеспечивающее подразделение        |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Зачет с оценкой, зачет с оценкой | Кафедра «САПР - Системы автоматизи- |
|                                  | рованного проектирования»           |

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

<sup>1</sup> В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по дисциплине

| Код и наименование компетенции   | Индикаторы достижения  | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|--|--|--|
|  | Универсальные  |  |
|  |  |  |
|  | Общепрофессиональные   | <u> </u>   |
| ОПК-1  | Знает современные информаци-   | Знать стандартные средства   |
| Способен учитывать современные тенденции развития техники и техноло-   | онные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности.  | автоматизации проектирования, принципы моделирования в CAD –программах отрасли.  |
| гий в области техно-<br>сферной безопасно-<br>сти, измерительной<br>и вычислительной<br>техники, информа-<br>ционных технологий<br>при решении типо-<br>вых задач в области<br>профессиональной<br>деятельности, свя-<br>занной с защитой<br>окружающей среды<br>и обеспечением без-<br>опасности человека | Умеет применять инструментарий информационных технологий для решения задач в соответствующих областях.  Владеет навыками использования информационных технологий для решения типовых задач профессиональных деятельности.          | Уметь анализировать, интерпретировать и создавать графическую информацию с использованием принятых в отрасли норм, стандартов, обозначений и программных продуктов. Владеть приемами использования компьютерных технологий при конструировании узлов и механизмов отрасли. |
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной дея-  | ОПК-4.1 Знает принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности  ОПК-4.2 Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности | Знает современные информационные технологии, прикладные программные средства для решения задач профессиональной деятельности  Умеет составлять алгоритм разработки проекта изделий машиностроения  |
| тельности  | ОПК-4.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности  | Владеет приемами использования компьютерных технологий при конструировании узлов и механизмов отрасли  |
|  | Профессиональные   | <u> </u>   |
|  |  |  |

| Таблица 2 – Паспорт фон  | да оценочных сре              | дств  | ,  |
|--|-------------------------------|---|--|
| Контролируемые<br>разделы (темы)<br>дисциплины   | Формируемая<br>компетенция    | Наименование<br>оценочного<br>средства              | Показатели оценки  |
|  | нты и операции т              |   | ирования в системе   |
|  |                               | О 3D (1 семестр)                                    |  |
| Основные принципы трехмерного моделирова-  | ОПК-1, ОПК-4                  | Коллоквиум  | Студент отвечает на контрольные вопросы и  |
| ния. Методы получения изображений и методы проецирования. Наглядное изображение и комплексный чертеж геометрических тел.   |                               |   | умеет логически правильно построить ответ. Знает методы проецирования и получения изображений. Владеет основными принципами трехмерного моделирования.   |
| Построение электронной геометрической модели детали с использованием элементов и операций трехмерного моделирования САD-системы. Создание сборочных трехмерных моделей. Сопряжения |                               | Индивидуальные задания  Расчетно-графическая работа | Студент способен анализировать и обобщать информацию при выборе варианта (способа) моделирования изображения и справляться с заданием в полном объеме. Понимает методику создания сборочных трехмерных моделей. Качественно оформляет работы в соответствии с требованиями ЕСКД. |
| Раздел 2 – Элементы и  | операции двухме<br>T-Flex CAI | рного проектирова<br>О 2D (2 семестр)               | ния и черчения в системе   |
| Создание и редактирование чертежей с использованием элементов по-  | ОПК-1, ОПК-4                  | Коллоквиум  | Студент отвечает на контрольные вопросы и умеет логически правильно  |
| строения и оформления изображений САD-системы. Создание и оформление сборочных чертежей. ЕСКД.   |                               | Индивидуальные задания                              | построить ответ. Знает методы проектирования и редактирования чертежей различной сложности. Владеет основными принципами подготовки конструкторской документации.  |
|  |                               | Расчетно-графиче-<br>ская работа                    | Студент ориентируется в решении поставленных задач, проявляет самостоятельность в использовании документов ЕСКД. Ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задания.   |
|  |                               | Тесты   | Максимальная сумма бал-<br>лов   |

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

|   | Наименование   | Сроки              | Шкала                                  | Критерии   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | оценочного   | выполне-           | оценива-                               | оценивания   |  |  |  |  |  |  |
|   | средства   | ния                | и1х сомостр                            |  |  |  |  |  |  |  |
|   | «1» семестр<br>Промежуточная аттестация в форме «Зачет_с_оц» |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Коллоквиум<br>(тема 1.1)                                     | 5 неделя           | 10<br>баллов                           | 10 баллов – студент правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного мате-   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                    |  | риала. Ответил на все дополнительные вопросы. 7 баллов – студент ответил на теоретические вопросы с неточностями. Показал средние знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил не на все дополнительные вопросы. 3 балла — студент ответил на теоретические вопросы со значительными неточностями. Показал низкие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил не на все до-   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                    |  | полнительные вопросы.  0 баллов — студент не ответил на вопросы, не мог логически строить ответ.   |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Индивидуаль-<br>ные задания<br>(темы 1.2 – 1.5)              | В течение семестра | 24 балла (3<br>задания по 8<br>баллов) | 8 баллов — задание выполнено в полном объеме. Студент показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 6 баллов — студент выполнил задание с некоторыми замечаниями, показал средние знания и умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. 2 балла - студент выполнил задание с замечаниями, показал низкие знания и умения в рамках освоенного учебного материала. Не ответил на большинство дополнительных вопросов. 0 баллов — студент выполнил задание не полностью и не может объяснить полученные результаты. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Расчетно-графическая работа (темы 1.2 – 1.6)                 | В течение семестра | 26 баллов                              | 26 баллов — студент правильно выполнил задание. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите.  22 балла — студент выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на  |  |  |  |  |  |  |

| Наименование<br>оценочного<br>средства | Сроки<br>выполне-<br>ния | Шкала<br>оценива-<br>ния | Критерии<br>оценивания   |
|--|--------------------------|--------------------------|--|
|  |                          |                          | защите. 14 баллов — студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей. О баллов — при выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество неточностей. |
| ИТОГО:                                 |                          | 60<br>баллов             | -  |

### Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0-64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

|   | Наименование<br>оценочного<br>средства          | Сроки<br>выполне-<br>ния | Шкала<br>оценива-<br>ния                | Критерии<br>оценивания   |
|---|---|--------------------------|---|--|
|   | _   |                          | » семестр                               | _  |
|   | Промежу   | точная атте              | стация в форл                           | ие «Зачет_с_оц»  |
| 1 | Коллоквиум<br>(темы 2.1 – 2.3,<br>2.6)          | 10 неделя                | 12 баллов                               | 12 баллов — студент правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 9 баллов — студент ответил на теоретические вопросы с неточностями. Показал средние знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил не на все дополнительные вопросы. 5 баллов — студент ответил на теоретические вопросы со значительными неточностями. Показал низкие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил не на все дополнительные вопросы. 0 баллов — студент не ответил на вопросы, не мог логически строить ответ. |
| 2 | Индивидуаль-<br>ные задания<br>(темы 2.2 – 2.7) | В течение семестра       | 28 баллов (4<br>задания по 7<br>баллов) | 7 баллов — задание выполнено в полном объеме. Студент показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 5 баллов — студент выполнил задание с некоторыми замечаниями, показал  |

|   | Наименование<br>оценочного<br>средства       | Сроки<br>выполне-<br>ния | Шкала<br>оценива-<br>ния         | Критерии<br>оценивания  |
|---|--|--------------------------|----------------------------------|---|
|   | ередета                                      |                          |                                  | средние знания и умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. 2 балла - студент выполнил задание с замечаниями, показал низкие знания и умения в рамках освоенного учебного материала. Не ответил на большинство дополнительных вопросов. 0 баллов — студент выполнил задание не полностью и не может объяснить полученные результаты.  |
| 3 | Расчетно-графическая работа (темы 2.2 – 2.6) | В течение семестра       | 30 баллов                        | 30 баллов — студент правильно выполнил задание. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите. 24 балла — студент выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите. 14 баллов — студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей. О баллов — при выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество неточностей. |
| 4 | Тесты (темы 2.1 – 2.3, 2.6)                  | В течение семестра       | 30 баллов (3 теста по 10 баллов) | 10 баллов — 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и владений; 7 баллов — 71-90% правильных ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и владений; 4 балла — 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и владений; 2 балла — 51-60% правильных ответов — низкий уровень знаний, умений и владений; 0 баллов — 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и владений.   |

| Наименование<br>оценочного<br>средства | Сроки<br>выполне-<br>ния | Шкала<br>оценива-<br>ния | Критерии<br>оценивания |
|--|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| ИТОГО:                                 |                          | 100<br>баллов            | _                      |

#### Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0-64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)
- 2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

#### 2.1 Задания для текущего контроля успеваемости (1 семестр)

#### Коллоквиум (тема 1.1)

Вопросы для коллоквиума.

- 1. Методы получения изображений и методы проецирования.
- 2. Проецирование точки на три плоскости проекций.
- 3. Проекционные связи. Эпюр Монжа.
- 4. Наглядное изображение и комплексный чертеж геометрических тел.
- 5. Стандартные виды, их назначение и расположение на чертеже.
- 6. Вспомогательные и местные виды. Обозначение видов.
- 7. Геометрические построения.
- 8. Аксонометрия. Виды аксонометрических проекций.
- 9. Основные понятия трехмерного моделирования.
- 10. Способы построения электронной геометрической модели. Нормативные документы.

#### Индивидуальные задания (темы 1.2 – 1.5)

Построение электронной геометрической модели детали в САD-системе:

- по реальной модели изделия (с натуры);
- по аксонометрическому чертежу детали;
- по результатам чтения сборочного чертежа.

По индивидуальному варианту построить трехмерную модель изделия. При построении использовать измерительный инструмент (линейка, штангенциркуль, нутромер и т.д.) и по необходимости выполнить эскиз детали согласно ГОСТ 2.125 «Правила выполнения эскизных конструкторских документов» (рисунки 1, 2).

По заданию преподавателя построить трехмерную модель детали входящей в сборочный чертеж (например позиция 1, рисунок 3). При этом основные размеры установить из данных чертежей остальных деталей.



Рисунок 1 – Некоторые варианты деталей для моделирования с натуры.

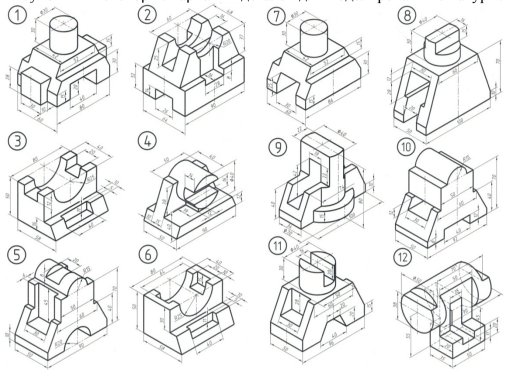


Рисунок 2 – Некоторые варианты деталей для моделирования по аксонометрическому чертежу.

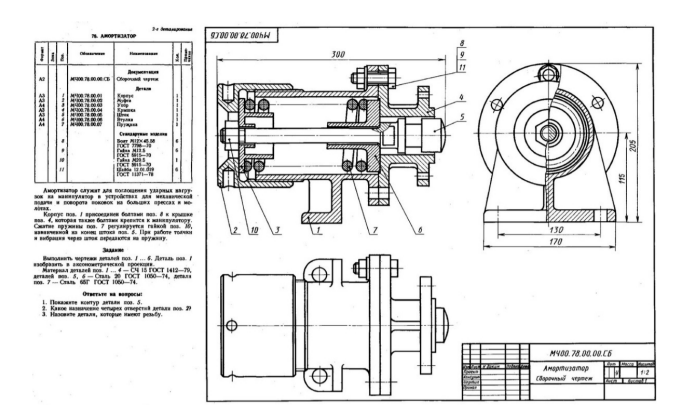


Рисунок 3 – Вариант задания для моделирования по сборочному чертежу.

#### 2.2 Задания для рубежного контроля (1 семестр).

#### Расчетно-графическая работа (темы 1.2 – 1.6)

По индивидуальному варианту (рисунок 4) построить трехмерные модели деталей входящих в узел (рисунок 5) и создать сборочную трехмерную модель (рисунок 6). Подготовить отчет, содержащий титульный лист, трехмерные модели деталей и сборки.

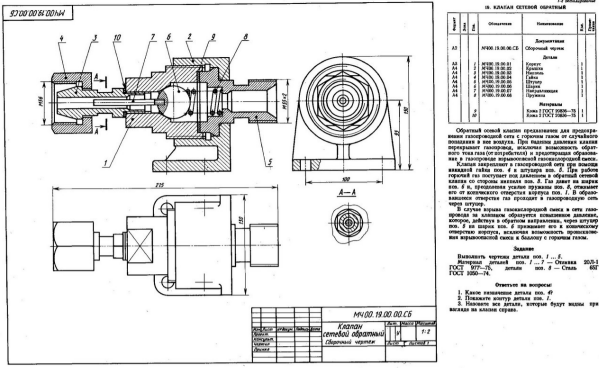


Рисунок 4 – Вариант сборочного чертежа для моделирования.

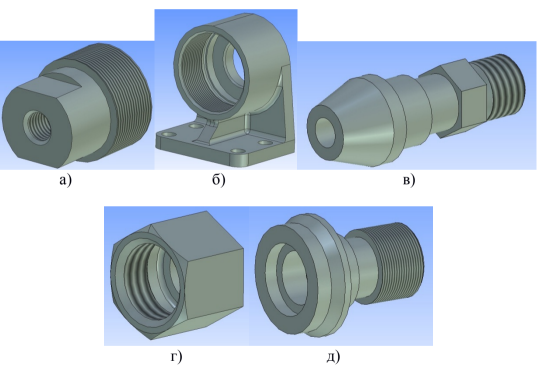


Рисунок 5 — Трехмерные модели деталей сборочного узла: а — корпус; б — крышка; в — ниппель; г — гайка; д — штуцер

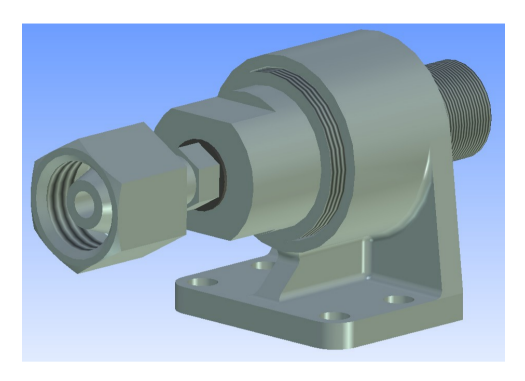


Рисунок 6 – Сборочная трехмерная модель.

#### 2.3 Задания для текущего контроля (2 семестр)

#### Коллоквиум (темы 2.1 – 2.4, 2.6)

Вопросы для коллоквиума.

- 1. Структура и назначение ЕСКД, форматы, типы линий, шрифты, масштабы.
- 2. Правила нанесения размеров на чертежах. Основная надпись.
- 3. Сущность и методы проецирования, проекционные связи.
- 4. Комплексный чертеж геометрических тел.
- 5. Стандартные виды, их расположение на чертеже.
- 6. Дополнительные виды, их назначение и обозначение на чертежах.
- 7. Классификация разрезов.
- 8. Сечение. Виды сечений на чертежах.
- 10. Виды соединений материалов.
- 11. Резьба и резьбовые соединения.
- 12. Правила выполнения сборочного чертежа.
- 13. Эскизы, схемы, графическое изображение материалов.
- 14. Развертка поверхностей
- 15. Геометрические построения. Основные виды сопряжений.
- 16. Аксонометрия. Виды аксонометрических проекций.

#### Индивидуальные задания (темы 2.2 – 2.7)

По номеру варианта в САD-системе выполнить:

- третий вид детали по двум данным;
- три стандартных вида по трехмерному изображению детали (модели);
- чертеж детали с простым разрезом;
- чертеж детали со сложным разрезом;
- чертеж детали с сечением;
- разъемное соединение элементов;
- сопряжения различных элементов.

Задания оформляются согласно требованиям ЕСКД.

#### 2.4 Задания для рубежного контроля (2 семестр)

#### Расчетно-графическая работа (тема 2.2 – 2.6)

Согласно требованиям ЕСКД выполнить чертежи заданных деталей и построить сборочный чертеж по индивидуальному варианту (рисунок 7). Подготовить спецификацию.

Оформить отчет, содержащий титульный лист, сборочный чертеж, чертежи деталей и спецификацию.

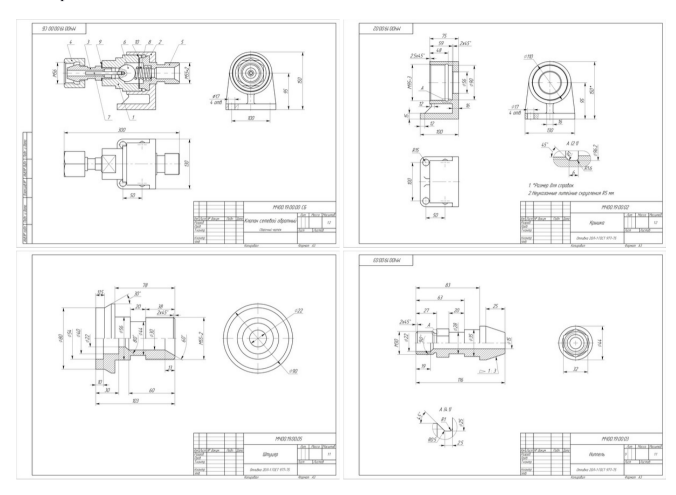
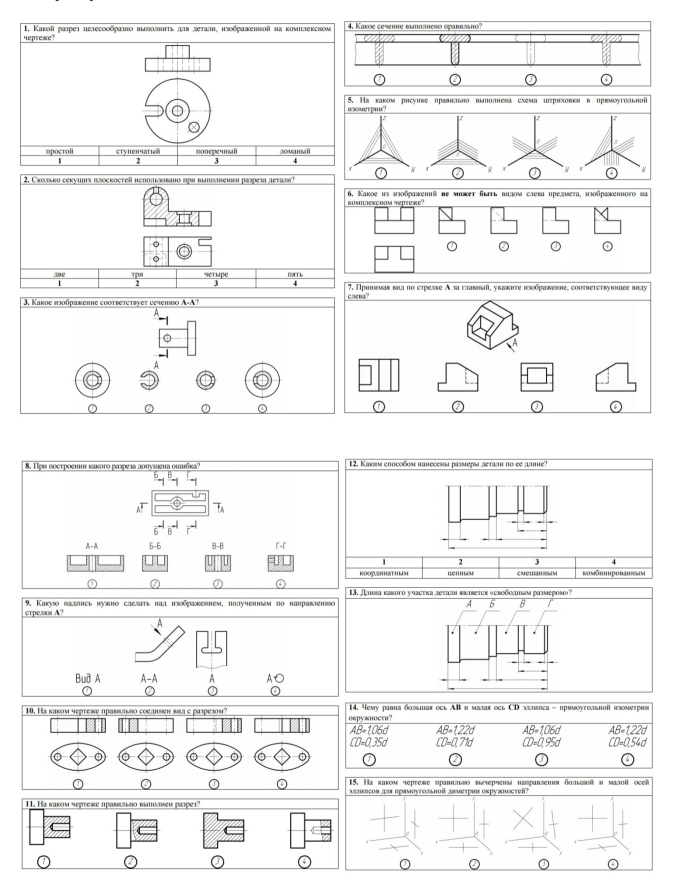
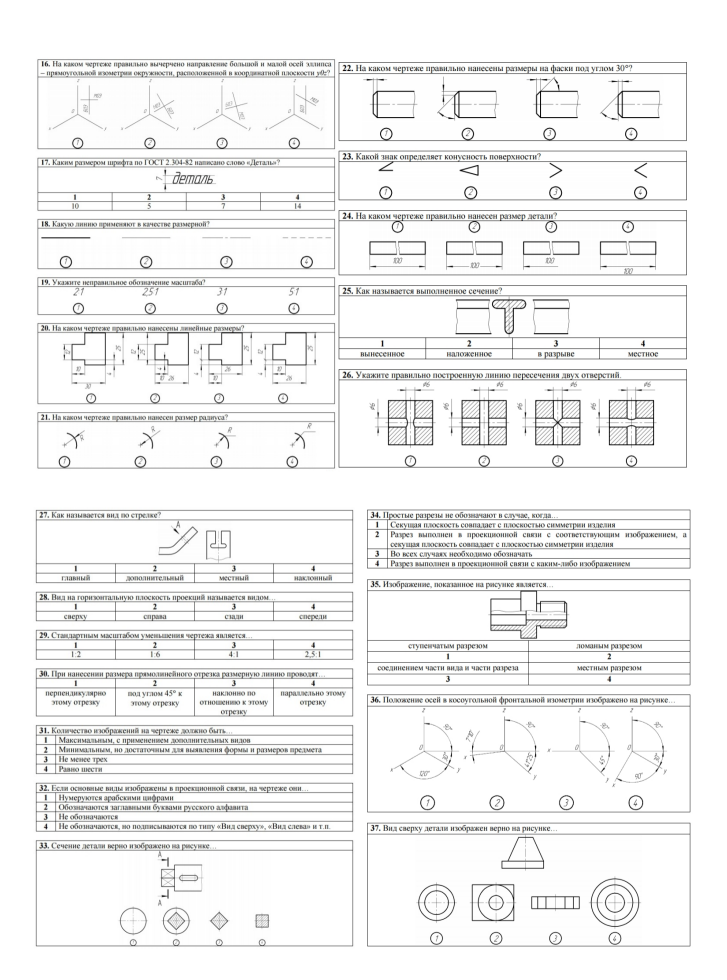


Рисунок 7 – Вариант сборочного чертежа и деталей.

#### Тесты по темам (2.1 - 2.3, 2.6)

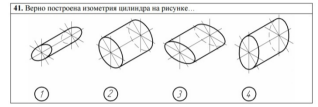
#### Примерные задания для тестов.





Вид, расположенный на плоскости, не параллельной основной плоскости проекций, называется...
 1 2 3 4
 видом слева дополнительным видом сверху местным

| <b>40.</b> I | од показателями искажения понимают  |
|--------------|---|
| 1            | отношение натуральной величины отрезка к длине этого отрезка в аксонометрии   |
| 2            | отношение аксонометрической величины произвольно расположенного отрезка к     |
|              | его натуральной величине  |
| 3            | произвольно выбранный масштаб по аксонометрическим осям                       |
| 4            | отношение аксонометрической величины отрезка, взятого вдоль определенной оси, |
|              | к натуральной величине этого отрезка  |





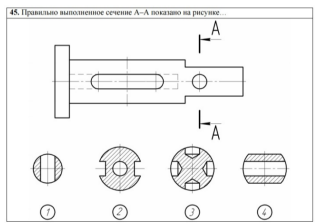
плоскость проекции

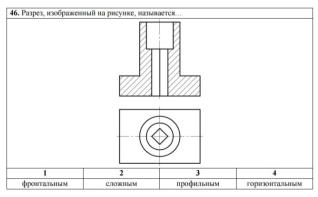
несколькими плоскостями

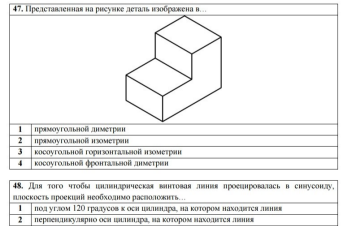
проекции

3

4







изображение предмета на плоскость, не параллельную основной плоскости

изображение фигуры, полученное при мысленном рассечении предмета одной или

изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета

|   |          |             |  | изометрической<br>на практике можн |  |     |  |  |  |
|---|----------|-------------|--|------------------------------------|--|-----|--|--|--|
| 1 | параболо | ой          |  |                                    |  | 200 |  |  |  |
| 2 | окружно  | окружностью |  |                                    |  |     |  |  |  |
| 3 | отрезком | и прямой    |  |                                    |  |     |  |  |  |
| 4 | овалом   |             |  |                                    |  |     |  |  |  |

3 параллельно оси цилиндра, на котором находится линия

под углом 45 градусов к плоскости проекций

|   | жения                   | аксонометрическую | проекцию, | У | которои | показатели |
|---|-------------------------|-------------------|-----------|---|---------|------------|
| 1 | переменные по всем осям |                   |           |   |         |            |
| 2 | разные по всем осям     |                   |           |   |         |            |
| 3 | одинаковые по двум осям |                   |           |   |         |            |
| 4 | одинаковые по всем осям |                   |           |   |         |            |

### Лист регистрации изменений к РПД

| Номер протокола заседания кафедры,<br>дата утверждения изменения | Количество<br>страниц<br>изменения | Подпись<br>разработчика<br>РПД |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
|  |                                    |                                |
|  |                                    |                                |
|  |                                    |                                |
|  |                                    |                                |
|  |                                    |                                |
|  |                                    |                                |
|  |                                    |                                |
|  |                                    |                                |