Документ по МИН НИСТЕ В РОСТИВО СТЕМЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Граков Федор Николаевий деление федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Исполняющий обязанности директора Института агроинженерии высшего образования Дата подписания: 11.03.2025 15:21:01 Уникальный программный ключ: Тосударственный аграрный университет»

654718f633077684ab957bcdde1f6e02b861f463

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Института агроинженерии

Н.Г. Корнещук

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.28 КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Уровень высшего образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Челябинск 2024

Рабочая программа дисциплины «Компьютерное проектирование» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.08.2020 г. №1041. Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность – Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент Лещенко Г.П.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

«15» <u>мая</u> 2024 г. (протокол № <u>8</u>).

Зав. кафедрой «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие», кандидат технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«21» мая 2024 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор педагогических наук, доцент

Н.Г.

Н.Г. Корнещук

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми | |
|-----|---|----|
| | результатами освоения ОПОП | 4 |
| | 1.1. Цель и задачи дисциплины | 4 |
| | 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений | _ |
| 2. | Место дисциплины в структуре ОПОП | 4 |
| 3. | Объем дисциплины и виды учебной работы | 4 |
| | 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы | 5 |
| | 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам | 5 |
| 4. | Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку | 6 |
| | 4.1. Содержание дисциплины | 6 |
| | 4.2. Содержание лекций | 6 |
| | 4.3. Содержание лабораторных занятий | 7 |
| | 4.4. Содержание практических занятий | 8 |
| | 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся | 8 |
| 5. | Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дис- | |
| | циплине | ç |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся | |
| | по дисциплине. | ç |
| 7. | Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисци- | |
| | плины | ç |
| 8. | Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые | |
| | для освоения дисциплины | 10 |
| 9. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 10 |
| 10. | Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного | |
| | процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информа- | |
| | ционных справочных систем | 10 |
| 11. | Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного | |
| | процесса по дисциплине | 11 |
| | Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и про- | |
| | ведения промежуточной аттестации обучающихся | 12 |
| | Лист регистрации изменений | 23 |
| | · | |

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологический, проектный.

Цель дисциплины – сформировать систему понятий, знаний, умений и навыков в области создания современных чертежей на компьютере.

Задачи дисциплины:

- изучить возможности программных средств в области компьютерного проектирования;
- получить навыки самостоятельного освоения новых возможностей программных средств компьютерного проектирования;
- сформировать умение разрабатывать и вести техническую документацию с использованием компьютера.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

| Код и наименование | Формируемые ЗУН | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| индикатора дости- | знания | умения | навыки | | | |
| жения компетенции | | | | | | |
| ИД-1. ОПК-1 | Обучающийся должен | Обучающийся должен | Обучающийся должен | | | |
| Понимает принци- | знать принципы рабо- | уметь использовать | владеть навыками | | | |
| пы работы совре- | ты современных ин- | принципы работы со- | работы современных | | | |
| менных информа- | формационных техно- | временных информа- | информационных | | | |
| ционных техноло- | логий, используя их | ционных технологий, | технологий, используя | | | |
| гий, используя их | для решения задач | используя их для ре- | их для решения задач | | | |
| для решения задач | профессиональной | шения задач профес- | профессиональной | | | |
| профессиональной | деятельности | сиональной деятель- | деятельности - | | | |
| деятельности | – (Б1.О.28-3.1) | ности - (Б1.О.28-У.1) | (Б1.О.28-Н.1) | | | |

ОПК-3. Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов

| Код и наименование | Формируемые ЗУН | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--|--|--|
| индикатора дости- | знания | умения | навыки | | | |
| жения компетенции | | | | | | |
| ИД-1. ОПК-3 | Обучающийся должен | Обучающийся должен | Обучающийся должен | | | |
| Использует инже- | знать инженерные | уметь выполнять ин- | владеть навыками при | | | |
| нерные знания при | решения профессио- | женерные решения | выполнении инженер- | | | |
| решении професси- | нальных задач и экс- | профессиональных | ных решений профес- | | | |
| ональных задач и | плуатацию современ- | задач и эксплуатиро- | сиональных задач при | | | |
| эксплуатации со- | ного технологическо- | вать современное тех- | эксплуатации совре- | | | |
| временного техно- | го оборудования и | нологическое обору- | менного технологиче- | | | |
| логического обору- | приборов- (Б1.О.28- | дование и приборы - | ского оборудования и | | | |

| дования и приборов | 3.1) | (Б1.О.28-У.1) | приборов - (Б1.О.28- |
|--------------------|------|---------------|----------------------|
| | | | H.1) |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерное проектирование» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 3 семестре;
- заочная форма обучения во 2 и 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Количество часов | | | |
|---|---|----|--|--|
| | по очной форме по заочной с обучения обучения | | | |
| Контактная работа (всего), | 48 | 10 | | |
| в том числе практическая подготовка | | | | |
| Лекции (Л) | - | 2 | | |
| Практические занятия (ПЗ) | - | | | |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | 48 | 8 | | |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР) | 24 | 58 | | |
| Контроль | - | 4 | | |
| Итого | 72 | 72 | | |

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

| | | | | в том ч | нисле | | |
|------|--|-------|-------|-----------|-------|----|------|
| No | Наименование разделов и тем | Всего | конта | актная р | або- | СР | Кон- |
| темы | | часов | Лек | та Лаб | Пр | Cr | I. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Конструирование. Трехмерное моделирование. Макетирование. Трехмерная визуализация. | 8 | - | 6 | - | 4 | х |
| 2 | Графические примитивы. Редактирующие команды | 10 | - | 6 | - | 4 | X |
| 3 | Создание трёх мерных моделей. | 8 | - | 6 | - | 4 | X |
| 4 | Построение плоских проекций из трёх мерной модели | 8 | _ | 6 | _ | 4 | X |

| 5 | Построение изометрии модели | 10 | _ | 6 | - | 2 | X |
|---|---|----|---|----|---|----|---|
| 6 | Настройка размерных и текстовых стилей | 6 | - | 6 | - | 2 | X |
| 7 | Нанесение размеров и штриховки | 6 | - | 6 | - | 2 | X |
| 8 | Выполнение чертежа по двухмерной технологии | 10 | - | 4 | - | 1 | X |
| 9 | Печать чертежа | 6 | - | 2 | - | 1 | Х |
| | Контроль | X | X | X | X | X | X |
| | Общая трудоемкость | 72 | - | 48 | - | 24 | - |

Заочная форма обучения

| | | | в том числе | | | | |
|------|--|-------|-------------|----------|------|----|------|
| No | Наименование разделов и тем | Всего | конта | актная р | або- | | Кон- |
| темы | | часов | | та | I | CP | X E |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Конструирование. Трехмерное моделирование. Ма- | | | | | | |
| 1 | кетирование. Трехмерная визуализация. | 8,5 | 1 | 1 | - | 7 | X |
| 2 | Графические примитивы. Редактирующие команды | 7,5 | - | 1 | - | 7 | X |
| 3 | Создание трёх мерных моделей. | 8 | - | 1 | - | 7 | X |
| | Построение плоских проекций из трёх мерной мо- | | | | | | |
| 4 | дели | 9 | - | 2 | - | 8 | X |
| 5 | Построение изометрии модели | 7,5 | - | 0,5 | - | 7 | X |
| 6 | Настройка размерных и текстовых стилей | 8,5 | 1 | 0,5 | - | 7 | X |
| 7 | Нанесение размеров и штриховки | 7,5 | _ | 0,5 | - | 7 | X |
| 8 | Выполнение чертежа по двухмерной технологии | 9 | - | 1 | - | 7 | X |
| 9 | Печать чертежа | 2,5 | - | 0,5 | - | 1 | X |
| | Контроль | 4 | X | X | X | X | 4 |
| | Общая трудоемкость | 72 | 2 | 8 | - | 58 | 4 |

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1. Содержание дисциплины

Введение. Конструирование. Трехмерное моделирование. Макетирование. Трехмерная визуализация. Знакомство с графическими программами (КОМПАС и др.). Интерфейс графических программ. Графические примитивы. Редактирующие команды. Создание трёхмерных моделей. Использование простейших моделей. Выдавливание и вращение. Вычитание и объединение. Построение плоских проекций из трёхмерной модели. Создание блоков. Построение изометрии модели и наклонного сечения. Создание и использование слоев. Компоновка чертежа модели. Настройка размерных и текстовых стилей. Нанесение размеров и штриховки. Выполнение двухмерных чертежей. Выполнение чертежей ломаный и ступенчатый разрез. Печать чертежа: формат, область печати, устройство вывода и масштаб.

4.2. Содержание лекций

Заочная форма обучения

| № п/п | Наименование лабораторных занятий | Кол-во |
|-----------------|--|--------|
| 1 | Конструирование. Трехмерное моделирование. Макетирование. Трехмерная визуализация. | 1 |
| 2 | Настройка размерных и текстовых стилей | 1 |
| | Итого | 2 |

4.3. Содержание лабораторных занятий Очная форма обучения

| № п/п | Наименование лабораторных занятий | Кол-во часов | Практическая подготовка |
|-----------------|--|-----------------|-------------------------|
| 1 | Введение. Конструирование. Трехмерное моделирование. Макетирование. Трехмерная визуализация. | 4 | |
| 2 | Знакомство с графическими программами (КОМПАС и др). Интерфейс графических программ. | 4 | |
| 3 | Графические примитивы (отрезок, окружность, прямо- угольник, дуга и пр.). | 4 | + |
| 4 | Редактирующие команды (отрезать, удлинить, копировать, перенести, объединить, разбить и пр.) | 4 | + |
| 5 | Создание трёх мерных моделей. Использование простейших моделей (ящик, цилиндр, шар, конус, тор и клин). | 1 | + |
| 6 | Создание трёх мерных моделей с использованием команд выдавливание и вращение и создание моделей вычитанием и объединением. | 1 | + |
| 7 | Построение плоских проекций из трёх мерной модели. Применение команд вид и чертёж. | 4 | + |
| 8 | Создание блоков. | 4 | |
| 9 | Построение изометрии модели. | 4 | + |
| 10 | Построение наклонного сечения. | 4 | + |

| № п/п | Наименование лабораторных занятий | Кол-во часов | Практическая подготовка |
|-----------------|--|-----------------|-------------------------|
| 11 | Создание и использование слоев. | 1 | |
| 12 | Компоновка чертежа модели. | 1 | + |
| 13 | Настройка размерных и текстовых стилей. | 1 | |
| 14 | Нанесение размеров и штриховки. | 1 | + |
| 15 | Выполнение чертежа ломаный разрез по двухмерной | 4 | + |
| 16 | технологии. Выполнение чертежа ступенчатый разрез по двухмерной технологии. | 4 | + |
| 17 | Печать чертежа. Формат и область печати. | 1 | |
| 18 | Печать чертежа. Устройство вывода и масштаб. | 1 | |
| | Итого | 48 | 30 |

Заочная форма обучения

| № п/п | Наименование лабораторных занятий | Кол-во часов | Практическая подготовка |
|-----------------|--|-----------------|-------------------------|
| 1 | Введение. Конструирование. Трехмерное моделирование. Макетирование. Трехмерная визуализация. | 0,5 | |
| 2 | Знакомство с графическими программами (КОМПАС и др.). Интерфейс графических программ. | 0,5 | + |
| 3 | Создание трёх мерных моделей. Использование простейших моделей (ящик, цилиндр, шар, конус, тор и клин). | 0,5 | + |
| 4 | Создание трёх мерных моделей с использованием команд выдавливание и вращение и создание моделей вычитанием и объединением. | 0,5 | + |
| 5 | Построение плоских проекций из трёх мерной модели. Применение команд вид и чертёж. | 0,5 | + |
| 6 | Создание блоков. | 0,5 | |
| 7 | Построение изометрии модели. | 0,5 | + |
| 8 | Построение наклонного сечения. | 0,5 | + |
| 9 | Создание и использование слоев. | 0,5 | |
| 10 | Компоновка чертежа модели. | 0,5 | + |
| 11 | Настройка размерных и текстовых стилей. | 0,5 | |
| 12 | Нанесение размеров и штриховки. | 0,5 | + |
| 13 | Выполнение чертежа ломаный разрез по двухмерной технологии. | 0,5 | + |
| 14 | Выполнение чертежа ступенчатый разрез по двухмерной технологии. | 0,5 | + |
| 15 | Печать чертежа. Формат и область печати. | 0,5 | |
| 16 | Печать чертежа. Устройство вывода и масштаб. | 0,5 | |
| | Итого | 8 | 30 |

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

| D | Количество часов | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|--|
| Виды самостоятельной работы обучающихся | по очной форме обучения | по заочной фор- ме обучения | |
| Подготовка к лабораторным работам и к защите лабораторных работ | 10 | 40 | |
| Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов | 8 | 10 | |
| Подготовка к промежуточной аттестации | 6 | 8 | |
| Итого | 24 | 58 | |

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

| № | | Количество часов | |
|-----|---|---------------------|-----------|
| п/п | Наименование тем и вопросов | по очной | по заоч- |
| | | форме обучения | ной форме |
| | | | обучения |
| 1. | Рабочий чертеж модели. Формат А3. | | 16 |
| 2. | Изометрия модели. Формат А4 | | 14 |
| 3. | Выполнение ломаного разреза. Формат А4 | 6 | 14 |
| 4. | Выполнение ступенчатого разреза. Формат А3. | 6 | 14 |
| | Итого | 24 | 58 |

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по лиспиплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методические указания для самостоятельного выполнения задания по инженерной графике "Условности машиностроительного черчения" [Электронный ресурс] / сост.: Торбеев И. Г. [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 58 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tmzh/126.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tmzh/126.pdf.
- 2. Методические указания для самостоятельной работы над выполнением заданий по дисциплине "Компьютерное проектирование" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 74 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tmzh/123.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tmzh/123.pdf.

6.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения

промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

Инженерная графика: учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212327

Бакулина, И. Р. Инженерная и компьютерная графика. КОМПАС-3D v17: учебное пособие: [16+] / И. Р. Бакулина, О. А. Моисеева, Т. А. Полушина; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020. — 80 с.: ил., табл., схем., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615664

Дополнительная:

Борисенко И. Г. Инженерная графика [Электронный ресурс]: Эскизирование деталей машин / И.Г. Борисенко - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 156 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364519.

Талалай, П. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернеттестирование базовых знаний : учебное пособие / П. Г. Талалай. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1078-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210512

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по выполнению технических чертежей [Электронный ресурс]: [для студентов первого и второго курсов] / сост.: Торбеев И. Г. и др.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 43 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 41 (9 назв.) .— 2,7 МВ. - Доступ из сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/grafika/33.pdf. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/grafika/33.pdf.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- My Test X10.2.

Программное обеспечение: Kompas, AutoCad, MS Office, Windows.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine (лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.). Офисный пакет Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc (лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.)

Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0 (сублицензионный договор № A0009141844/165/44 от 04.07.2017)

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор № 10593/135/44 от 20.06.2018 г.

Договор № 20363/166/44 от 21.05.2019.

Операционная система Astra Linux Special Edition (лицензионный договор № РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018).

Система для трёхмерного проектирования КОМПАС 3D v18 (Договор № КАД-18-0863 от 06.07.2018~г.).

Двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения Autodesk Inventor Series 10 RUS EDU (договор № 344-11489080).

САЕ-система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций в области машиностроения APM WinMachine 15 (договор № ФВ-02/02/2018-BУ3/74/18 от 22.05.2018 г.).

Система компьютерной алгебры PTC MathCAD Education - University Edition (договор № 10554/134/44 от 20.06.2018 г.).PTC MathCAD Education - University Edition.

Система автоматизированного проектирования (САПР) nanoCAD Электро версия 10.0 локальная (сертификат: NCEL100-03631 от 04.06.2019 г.).

Система автоматизированного проектирования (САПР) FreeCAD (свободно распространяемое программное обеспечение).

Система автоматизированного проектирования (САПР) KiCAD (свободно распространяемое программное обеспечение).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория №305 для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 2. Аудитория №303 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащенная:
 - мультимедийным комплексом (видеопроектор);
 - компьютерной техникой.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Помещение №423 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».
- 2. Помещение №427 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».
- 3. Помещение №149 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения

Посадочные места для обучающихся -32, рабочее место преподавателя -1.

Экран переносной, проектор, ноутбук.

Учебно-наглядные пособия: Задания по начертательной геометрии; Пересечение тел вращения;

Шероховатость поверхности; Резьбовые соединения.

Монитор 15" Samtron 78Е – 15 шт.; Системный блок: Процессор INTEL Celeron 1700 400/128kb (Socket-478) – 12 шт.; Системный блок: Процессор INTEL Celeron 366 (64 Mb) HDD 2 Gb (SVGA) – 1 шт.; Персональный компьютер интел селерон 850-1 шт.; Системный блок (intel Pentium 4 Celeron) – 1 шт.; Проектор ViewSonic; Экран проекционный.

Учебно-наглядные пособия: Трехмерная модель; Соединение сваркой.

Посадочные места для обучающихся -30, рабочее место преподавателя -1.

НОУТБУК HP 615 (VC289EA) RM76/2G/320/DVDR W/HD3200/DOS/15.6;

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР В КОМПЛЕКТЕ: системный блок Pentium E 5400 2.7GHZ, жесткий диск 250 Gb, монитор 19" LCD, клавиатура, мышь – 30 шт.; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный;

Экран с электроприводом; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный; ИК ПУЛЬТ ДУ ДЛЯ ЭКРАНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ; 7. КОЛОНКИ 5+1 SVEN IHO.

Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Компет | енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины | 14 |
|----|---------|--|----|
| 2. | Показа | гели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован- | 14 |
| | ности к | сомпетенций | |
| 3. | знаний | пе контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро- | 15 |
| | | гь компетенций в процессе освоения дисциплины | |
| 4. | Методи | ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, | 16 |
| | навыко | в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе- | |
| | тенций | | |
| | 4.1. | Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в про- | 16 |
| | | цессе практической подготовки | |
| | 4.1.1. | Оценивание отчета (чертежей) по лабораторной работе | 16 |
| | 4.1.2. | Тестирование | 17 |
| | 4.1.3. | Контрольная работа | 19 |
| | 4.2. | Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста- | 20 |
| | | ции | |
| | 4.2.1. | Зачет | 20 |

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и ис-

пользовать их для решения задач профессиональной деятельности

| Код и наимено- | решения зада і пр | офессиональной д Формируемые ЗУН | | Наименовани | не оценочных |
|---|---|---|--|--|-------------------------------|
| вание индикато- | | 1 10 | | сред | дств |
| ра достижения компетенции | знания | умения | навыки | Текущая атте- стация | Промежуточ- ная аттестация |
| ИД-1.ОПК-1 Понимает принципы ра- боты современ- ных информа- ционных тех- нологий, ис- пользуя их для решения задач профессио- нальной дея- тельности | Обучающийся должен знать принципы работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельности – (Б1.О.28-3.1)) | Обучающийся должен уметь использовать принципы работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельности (Б1.О.28-У.1) | Обучающийся должен владеть навыками работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельности (Б1.О.28-H.1) | 1. отчет по лабораторной работе; 2.тестиро вание | Зачет. |

ОПК-3. Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных

залач и эксплуатации современного технологического оборулования и приборов

| задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------|
| Код и наимено- | | Формируемые ЗУН | | | |
| вание индикато- | | | | средств | |
| ра достижения | знания | умения | навыки | ı | . в |
| компетенции | | | | атте | оч. |
| | | | | гал ия | ут |
| | | | | ущая а | омежуточ- аттестация |
| | | | | Гекущая стаци | Промежуточ іая аттестаци |
| | | | | jek | Прс |
| | | | | L | Н |
| ИД-1. ОПК-3 | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | 1. отчет | Зачет. |
| Использует ин- | должен знать | должен уметь | должен владеть | по лабо- | |
| женерные зна- | инженерные | выполнять ин- | навыками при | раторной | |
| ния при реше- | решения про- | женерные ре- | выполнении | работе; | |
| нии профессио- | фессиональных | шения профес- | инженерных | | |
| нальных задач и | задач и эксплу- | сиональных за- | решений про- | 2.тестиро | |
| эксплуатации | 1 | | 1 | вание | |
| современного | атацию совре- | дач и эксплуа- | фессиональных | | |
| технологиче- | менного техно- | тировать со- | задач при экс- | | |
| ского оборудо- | логического | временное тех- | плуатации со- | | |
| вания и прибо- | оборудования и | нологическое | временного | | |
| ров | приборов- | оборудование и | технологиче- | | |

| (Б1.О.28-3.1) | приборы - | ского оборудо- | |
|---------------|---------------|-----------------|--|
| | (Б1.О.28-У.1) | вания и прибо- | |
| | | ров - (Б1.О.28- | |
| | | H.1)) | |

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

ИД-1_{ОПК-1} Понимает принципы работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельности

| их для решения задач профессиональной деятельности | | | | |
|--|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Показатели | Критерии и | шкала оценивания ре | зультатов обучения п | о дисциплине |
| оценивания | Недостаточный | Достаточный уро- | Средний уровень | Высокий уровень |
| (ЗУН) | уровень | вень | | |
| Б.1.О.28-3.1 | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся с | Обучающийся с |
| | знает принципы | слабо знает прин- | незначительными | требуемой степе- |
| | работы совре- | ципы работы со- | ошибками и от- | нью полноты и |
| | менных инфор- | временных ин- | дельными пробе- | точности знает |
| | мационных тех- | формационных | лами знает прин- | принципы работы |
| | нологий, исполь- | технологий, ис- | ципы работы со- | современных ин- |
| | зуя их для реше- | пользуя их для | временных ин- | формационных |
| | ния задач про- | решения задач | формационных | технологий, ис- |
| | фессиональной | профессиональной | технологий, ис- | пользуя их для |
| | деятельности | деятельности | пользуя их для | решения задач |
| | | | решения задач | профессиональной |
| | | | профессиональной | деятельности |
| | | | деятельности | |
| Б.1.О.28-У.1 | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | умеет использо- | слабо умеет ис- | умеет с незначи- | умеет использовать |
| | вать принципы | пользовать принци- | тельными ошиб- | принципы работы |
| | работы совре- | пы работы совре- | ками использовать | современных ин- |
| | менных инфор- | менных информа- | принципы работы | формационных |
| | мационных тех- | ционных техноло- | современных ин- | технологий, ис- |
| | нологий, исполь- | гий, используя их | формационных | пользуя их для |
| | зуя их для реше- | для решения задач | технологий, ис- | решения задач |
| | ния задач про- | профессиональной | пользуя их для | профессиональной |
| | фессиональной | деятельности | решения задач | деятельности |
| | деятельности | | профессиональной | |
| | | | деятельности | |
| Б.1.О.28-Н.1 | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся с | Обучающийся |
| | владеет навыка- | слабо владеет | небольшими за- | свободно владеет |
| | ми работы со- | навыками работы | труднениями вла- | навыками работы |
| | временных ин- | современных ин- | деет навыками ра- | современных ин- |
| | формационных | формационных | боты современных | формационных |
| | технологий, ис- | технологий, ис- | информационных | технологий, ис- |
| | пользуя их для | пользуя их для | технологий, ис- | пользуя их для |
| | решения задач | решения задач | пользуя их для | решения задач |
| | профессиональ- | профессиональной | решения задач | профессиональной |

| ной деятельно- | деятельности | профессиональной | деятельности |
|----------------|--------------|------------------|--------------|
| сти и | | деятельности | |

ИД-1_{ОПК-3} Использует инженерные знания при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов

| Показате- Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине | | | | |
|--|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | |
| ли оцени- | Недостаточный | Достаточный | Средний уровень | Высокий уровень |
| вания | уровень | уровень | | |
| (Формиру- | | | | |
| емые ЗУН) | 0.5 × | 05 " | 05 | 0.5 |
| Б.1.О.28-3.2 | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся зна- | Обучающийся знает |
| | знает профессио- | слабо знает про- | ет с незначитель- | с требуемой степе- |
| | нальных задач и | фессиональные | ными ошибками | нью полноты и точ- |
| | эксплуатацию со- | задачи и эксплу- | профессиональные | ности профессио- |
| | временного тех- | атацию совре- | задачи и эксплуа- | нальные задачи и |
| | нологического | менного техно- | тацию современно- | эксплуатацию со- |
| | оборудования и | логического | го технологическо- | временного техно- |
| | приборов | оборудования и | го оборудования и | логического обору- |
| | | приборов | приборов | дования и приборов |
| Б.1.О.28-У.2 | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся уме- | Обучающийся умеет |
| | умеет выполнять | слабо умеет вы- | ет с незначитель- | выполнять профес- |
| | профессиональ- | полнять профес- | ными ошибками | сиональные задачи и |
| | ные задачи и экс- | сиональные за- | выполнять профес- | эксплуатировать со- |
| | плуатировать со- | дачи и эксплуа- | сиональные задачи | временное техноло- |
| | временное техно- | тировать совре- | и эксплуатировать | гическое оборудова- |
| | логическое обо- | менное техноло- | современное тех- | ния и приборы |
| | рудования и при- | гическое обору- | нологическое обо- | |
| | боры | дования и при- | рудования и при- | |
| | | боры | боры | |
| Б.1.О.28-Н.2 | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся вла- | Обучающийся сво- |
| | владеет навыками | слабо владеет | деет с небольшими | бодно владеет навы- |
| | профессиональ- | навыками про- | затруднениями | ками профессио- |
| | ных задач и экс- | фессиональных | навыками профес- | нальных задач и |
| | плуатацией со- | задач и эксплуа- | сиональных задач и | эксплуатацией со- |
| | временного тех- | тацией совре- | эксплуатацией со- | временного техно- |
| | нологического | менного техно- | временного техно- | логического обору- |
| | оборудования и | логического | логического обору- | дования и приборов |
| | приборов | оборудования и | дования и приборов | |
| | - | приборов | | |

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

^{1.} Методические указания для самостоятельной работы студентов по выполнению технических чертежей [Электронный ресурс] : [для студентов первого и второго курсов] / сост.: Торбеев И. Г. и др. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 43 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 41 (9 назв.) .— 2,7 МВ. - Доступ из сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/grafika/33.pdf.

⁻ Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/grafika/29.pdf.

2. Тестовые задания для подготовки и контроля аттестации (программный продукт). Доступ из локальной сети (ауд. 303).

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности по дисциплине «Компьютерное проектирование», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Оценивание отчета (чертежей) по лабораторной работе

Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

| $N_{\underline{0}}$ | Оценочные средства | Код и наименование |
|---------------------|---|-----------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ- | индикатора компе- |
| | ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта | тенции |
| | деятельности, характеризующих сформированность компетен- | |
| | ций в процессе освоения дисциплины | |
| 1. | Содержание контрольных вопросов к отчету по лабораторной | ИД-1 _{ОПК-1} |
| | работе приведено в методической разработке: | Использует основные |
| | Методические указания для самостоятельной работы студентов | законы естественно- |
| | по выполнению технических чертежей [Электронный ресурс]: | научных дисциплин |
| | [для студентов первого и второго курсов] / сост.: Торбеев И. Г. | для решения стан- |
| | и др.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Че- | дартных задач в соот- |
| | лябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 43 с. : ил., табл. — | ветствии с направлен- |
| | Библиогр.: с. 41 (9 назв.) .— 2,7 МВ Доступ из сети интернет: | ностью профессио- |
| | http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/grafika/33.pdf. | нальной деятельности |
| | | |

Оценка чертежей (решение задач по компьютерному проектированию) выполненных на лабораторных работах используется для определения качества освоения обучающимся отдельных тем дисциплины. Критерии оценки за выполнение лабораторной работы доводятся до сведения обучающихся в начале занятий, и оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «зачтено», «не зачтено». Зачтено ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после защиты лабораторной работы.

| Шкала | Критерии оценивания |
|-----------------------|---|
| Оценка 5 (отлично) | изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; умение выполнять и читать чертежи различных изделий; |

| | - освоение техники выполнения чертежей; - способность решать задачи по компьютерному проектированию. |
|---------------------------------|---|
| Оценка 4 (хорошо) | изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; осознанное применение теоретических знаний для решения и выполнения задач по компьютерному проектированию, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности. |
| Оценка 3 (удовлетворительно) | изложение материала неполно, непоследовательно, неточности в определении понятий, в применении знаний для решения конкретных задач, затруднения в обосновании своих суждений; обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала. |
| Оценка 2 (неудовлетворительно) | - отсутствие необходимых теоретических знаний; не решены задачи; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении. |

| Шкала | Критерии оценивания | | |
|---------------------|---|--|--|
| Оценка «зачтено» | - осознанное применение теоретических знаний для решения и вы- | | |
| | полнения задач по компьютерному проектированию; | | |
| | - знания основных правил и норм оформления и выполнения черте- | | |
| | жей и других конструкторских документов, установленных Государ- | | |
| | ственными стандартами Единой системы конструкторской докумен- | | |
| | тации (ЕСКД); | | |
| | - умение выполнять и читать чертежи различных изделий; | | |
| | - освоение техники выполнения чертежей. | | |
| Оценка «не зачтено» | - отсутствие необходимых теоретических знаний; не решены задачи | | |
| | по компьютерному проектированию; | | |
| | - не знание основных правил и норм оформления и выполнения чер- | | |
| | тежей и других конструкторских документов, установленных Госу- | | |
| | дарственными стандартами Единой системы конструкторской доку- | | |
| | ментации (ЕСКД); | | |
| | - не умение выполнять и читать чертежи различных изделий; | | |
| | - не освоение техники выполнения чертежей. | | |

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов (верные варианты ответов на все тесты №1).

| No | Оценочные средства | Код и наименование |
|----|---|--------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо- | индикатора компе- |
| | димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея- | тенции |
| | тельности, характеризующих сформированность компетенций в | |
| | процессе освоения дисциплины | |

| 1. | В графических редакторах блок – это | ИД-1 _{ОПК-1} |
|----|---|---|
| 2. | 1. совокупность связанных объектов чертежа, обрабатываемых как единый объект 2. элемент библиотеки готовых чертежей типовых деталей 3. изображение конкретного геометрического примитива Команды редактирования чертежа позволяют | ид-топк-т Понимает принципы работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельности ИД-10пк-т |
| 2. | вносить коррективы в уже существующий чертеж скопировать выбранный фрагмент чертежа из буфера Windows предварительно просмотреть чертеж перед выводом его на печать | Понимает принципы работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельно- |
| 3. | Геометрический примитив – это 1. простейшая плоская геометрическая фигура 2. простейшая объемная геометрическая фигура 3. элемент чертежа, обрабатываемый графическим редактором как целое | сти ИД-1 _{ОПК-1} Понимает принципы работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельности |
| 4. | В графических редакторах работа со слоями позволяет 1. определенные группы элементов начертить в одном стиле 2. объединить все изображения, выполненные линиями одной толщины, в одном блоке 3. располагать определенные группы элементов на одной плоскости (слое) | ИД-1 _{ОПК-4} Понимает принципы работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельно- |
| 5. | Под дугой понимается 1. часть окружности 2. эллиптическая дуга 3. сплайн | сти ИД-1 _{ОПК-1} Понимает принципы работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельности |
| 6. | Команда РОСудоп позволяет вычертить 1. правильный многоугольник 2. прямоугольник 3. многоугольник | ИД-1 _{ОПК-1} Понимает принципы работы современных информационных технологий, используя их для решения задач профессиональной деятельности |

| | YA \ Y • \ | TITE 1 | | |
|----|--|------------------------|--|--|
| 7. | Команда Linetype задает | ИД-1 _{ОПК-1} | | |
| | 1. тип линии, применяемый при черчении | Понимает принципы | | |
| | 2. толщину сплошной толстой основной линии | работы современных | | |
| | 3. цвет используемой при вычерчивании линии | информационных | | |
| | , | технологий, исполь- | | |
| | | зуя их для решения | | |
| | | задач профессио- | | |
| | | нальной деятельно- | | |
| | | сти | | |
| 8. | При решении задач геометрического моделирования в графи- | ИД-1 _{ОПК-1} | | |
| | ческих редакторах возможно использование трехмерных мо- | Понимает принципы | | |
| | делей, | работы современных | | |
| | 1. полученных операцией выдавливания | информационных | | |
| | 2. распознанных в текстовых файлах | технологий, исполь- | | |
| | 3. сфотографированных деталей | зуя их для решения | | |
| | 2 | задач профессио- | | |
| | | нальной деятельно- | | |
| | | СТИ | | |
| 9. | Результатом решения задачи геометрического моделирова- | ИД-1 _{ОПК-1} | | |
| | ния является | Использует основные | | |
| | 1. модель проектируемой детали | законы естественнона- | | |
| | 2. прочностные и деформационные расчеты | учных дисциплин для | | |
| | 3. пояснительная записка | решения стандартных | | |
| | | задач в соответствии с | | |
| | | направленностью про- | | |
| | | фессиональной дея- | | |
| | | тельности | | |
| | 10.В процессе моделирования в 3D системах формируется | ИД-1 _{ОПК-1} | | |
| | 1.трехмерная модель | Использует основные | | |
| | 2. математическая модель | законы естественнона- | | |
| | 3. цветное фото | учных дисциплин для | | |
| | | решения стандартных | | |
| | | задач в соответствии с | | |
| | | направленностью про- | | |
| | | фессиональной дея- | | |
| | | тельности | | |

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

| Шкала | Критерии оценивания (% правильных ответов) | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Оценка 5 (отлично) | 80-100 | | |
| Оценка 4 (хорошо) | 70-79 | | |
| Оценка 3 (удовлетворительно) | 50-69 | | |
| Оценка 2 (неудовлетворительно) | менее 50 | | |

4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения и ставит своей целью закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплины и оценки качества освоения образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Контрольная работа позволяет оценить знания и умения студентов, а также уровень сформированности навыков при работе с учебной литературой и другими источниками.

Варианты контрольной работы, методика их выбора для самостоятельного решения содержатся в учебно-методических разработках кафедры (п. 3 ФОС).

По результатам выполнения контрольной работы обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Критерии оценки выполнения контрольной работы представлены в таблице.

| Шкала | Критерии оценивания | | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| Оценка «зачтено» | - осознанное применение теоретических знаний для решения и вы- | | | |
| | полнения задач по компьютерному проектированию; | | | |
| | - знания основных правил и норм оформления и выполнения черте- | | | |
| | жей и других конструкторских документов, установленных Государ- | | | |
| | ственными стандартами Единой системы конструкторской докумен- | | | |
| | тации (ЕСКД); | | | |
| | - умение выполнять и читать чертежи различных изделий; | | | |
| | - освоение техники выполнения чертежей. | | | |
| Оценка «не зачтено» | - отсутствие необходимых теоретических знаний; не решены задачи | | | |
| | по компьютерному проектированию; | | | |
| | - не знание основных правил и норм оформления и выполнения чер- | | | |
| | тежей и других конструкторских документов, установленных Госу- | | | |
| | дарственными стандартами Единой системы конструкторской доку- | | | |
| | ментации (ЕСКД); | | | |
| | - не умение выполнять и читать чертежи различных изделий; | | | |
| | - не освоение техники выполнения чертежей. | | | |

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании выполнения лабораторных занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачетах преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политики, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Формы проведения зачетов (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директора зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

| No | Оценочные средства | Код и наименова- |
|----|---|-----------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи- | ние индикатора |
| | мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно- | компетенции |
| | сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе | |
| | освоения дисциплины | |
| 1. | 1.Интерфейс графической программы (КОМПАС и др.). | ИД-1 _{ОПК-1} |
| | 2.Графические примитивы. | Понимает прин- |
| | 3. Редактирующие команды. | ципы работы со- |
| | 4.Создание трёх мерных моделей. | временных ин- |
| | 5.Использование простейших моделей. | формационных |
| | 6.Создание трёх мерных моделей с использованием команд вы- | технологий, ис- |
| | давливание. | пользуя их для |
| | 7.Создание трёх мерных моделей с использованием команд вычи- | решения задач |
| | танием. | профессиональной |
| | 8.Создание трёх мерных моделей с использованием команд вра- | деятельности |
| | щение. | |
| | 9.Создание трёх мерных моделей с использованием команд объ- | |
| | единением. | |
| | 10.Построение плоских проекций из трёхмерной модели. | |
| | 11.Создание блоков. | |
| | 12.Построение изометрии модели. | |
| | 13.Построение изометрии наклонного сечения. | |
| | 14.Создание и использование слоев. | |

| | |
|--|--|
| 15. Компоновка чертежа модели. | |
| 16. Настройка размерных стилей. | |
| 17. Настройка текстовых стилей. | |
| 18. Нанесение размеров. | |
| 19. Нанесение штриховки. | |
| 20.Условности и упрощения на сборочном чертеже. | |
| 21.Выполнение чертежей ломаный разрез по двухмерной техноло- | |
| гии. | |
| 22.Выполнение чертежей ступенчатый разрез по двухмерной тех- | |
| нологии | |
| 23.Печать чертежа. Формат. | |
| 24.Печать чертежа. Область печати. | |
| 25.Печать чертежа. Устройство вывода. | |
| 26.Печать чертежа. Масштаб. | |

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

| шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице. | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Шкала | Критерии оценивания | | | |
| Оценка «зачтено» | знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение инженерной задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). | | | |
| Оценка «не зачтено» | пробелы в знаниях основного программного материала, принципи- | | | |
| • | альные ошибки при ответе на вопросы. | | | |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Номер измене- ния | Номера листов | | стов | | _ | Расшифровка | Дата внесе- |
|-------------------------|---------------|-------|---------------------|----------------------------------|---------|-------------|--------------------|
| | замененных | новых | аннулирован- ных | Основание для внесения изменений | Подпись | подписи | ния измене- ния |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |