

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.05.2024 09:47:46
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.05 Инженерная компьютерная графика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Естественно-научных дисциплин	
Образовательная программа	09.03.02 Направление подготовки "Информационные системы и технологии" Профиль "Проектирование информационных систем и их компонентов" год начала подготовки 2023	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 2
в том числе:		
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	70	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	ип		
Неделя	19 2/6			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лабораторные	36	36	36	36
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	38	38	38	38
Сам. работа	70	70	70	70
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Инженерная компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

09.03.02 Направление подготовки "Информационные системы и технологии"
Профиль "Проектирование информационных систем и их компонентов"
год начала подготовки 2023

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Федосеева М.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Естественно-научных дисциплин**

Заведующий кафедрой Викулов Станислав Викторович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Обеспечение базового уровня знаний и навыков, необходимых для обеспечения способности конструктивно-геометрического мышления и развития способностей к анализу и синтезу геометрических форм и отношений на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей технических объектов различного назначения с применением программных и технических средств компьютерной графики.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	Химия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Вероятность и статистика
2.2.2	Философия
2.2.3	Прикладные математические методы
2.2.4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.2.5	Научно-исследовательские проекты
2.2.6	Геоинформационные системы
2.2.7	Основы научных исследований
2.2.8	Технологии сбора и обработки информации
2.2.9	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.10	
2.2.11	Экономика
2.2.12	Основы имитационного моделирования
2.2.13	Моделирование систем

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1:	Осуществляет поиск и синтез полученной информации для решения поставленных задач
УК-1.2:	Проводит критический анализ информации при решении поставленных задач
УК-1.3:	Применяет системный подход для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные правила выполнения и оформления конструкторской документации, применяемой в профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в соответствии с ЕСКД, при решении задач профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками работы с проектной конструкторской документацией, при решении профессиональных задач.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1.				
Лаб	Основы графических построений в 2-D системе CAD /Лаб/	2	4		0

Лаб	Введение в инженерную графику. /Лаб/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лаб	"Тренировочные упражнения 2-D" /Лаб/	2	6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лаб	"Построение 2-D чертежа детали" /Лаб/	2	4	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Ср	Введение в инженерную графику /Ср/	2	20	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Ср	Основы графических построений в 2-D системе CAD /Ср/	2	18	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лаб	Основы 3-D Моделирования. /Лаб/	2	2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лаб	"Тренировочные упражнения 3-D" /Лаб/	2	4	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лаб	"Выполнение 3-D моделей" /Лаб/	2	6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Ср	Основы 3-D Моделирования /Ср/	2	20	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лаб	Автоматизированное выполнение чертежей в системеCAD. /Лаб/	2	2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лаб	"Создание индивидуальной 3-D модели" /Лаб/	2	6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Ср	Автоматизированное выполнение чертежей в системе CAD /Ср/	2	12	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
ИКР	Автоматизированное выполнение чертежей в системе CAD. Защита лабораторных работ /ИКР/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

"Основы графических построений в 2-D системеCAD"
 Пользовательский интерфейс. Система координат САД. Панели инструментов. Настройка режимов рисования. Объектная привязка и отслеживание. Слои и их свойства. Метод задания координат. Инструменты Рисования. Инструменты редактирования. Нанесение размеров на чертеж. Размеры и их свойства. Редактирование размеров. Штриховка. Редактирование штриховки. Однострочный и многострочный текст.
 "Тренировочные упражнения 2-D"
 Отработка навыков работы с инструментами 2-D рисования и редактирование
 "Построение 2-D чертежа детали"
 Построение простого двумерного чертежа
 "Введение в инженерную графику"
 Правила оформления чертежей согласно ЕСКД. ГОСТ 2.301-2.304,2.307. Изображения на чертежах: виды, разрезы, сечения, выносные элементы ГОСТ 2.305.Виды соединений. Разъемные и неразъемные. Резьба. Резьбовые соединения.
 "Основы 3-D Моделирования"
 Инструменты 3-D моделирования. Инструменты редактирования тел. Визуализация. Инструменты автоматизированного создания чертежей.
 "Тренировочные упражнения 3-D"
 Отработка навыков работы с 3-D инструментами моделирования и редактирования
 "Выполнение 3-D моделей"
 Построение трехмерных деталей
 "Автоматизированное выполнение чертежей в системе САД"
 Инструменты автоматизированного создания двумерных чертежей по трехмерной модели.

"Создание индивидуальной 3-D модели"

Выполнение индивидуального творческого задания, включающего в себя различные трехмерные операции построения объекта или группы объектов.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**6.1. Перечень видов оценочных средств**

Лабораторные работы
Зачет по дисциплине

6.2. Темы письменных работ

Лабораторная работа "Построение 2-D чертежа детали"
Лабораторная работа "Выполнение 3-D моделей"
Лабораторная работа "Создание индивидуальной 3-D модели"

6.3. Контрольные вопросы и задания

Типовые теоретические вопросы к защите лабораторных по дисциплине:

1. Графические примитивы и элементы для черчения.
2. Геометрические построения с использованием объектных привязок.
3. Выбор объектов.
4. Слои, создание нового слоя.
5. Основные команды 2d редактирования.
6. Текст, нанесение размеров в программе CAD.
7. Понятия видов, разрезов, сечений
8. Работа с системами координат в трехмерных моделях.
9. Общие правила построения твердотельных моделей.
10. Формирование типовых объемных тел.
11. Стандартные 3D - примитивы.
12. Создание 3D-тел методом выдавливания.
13. Создание 3D-тел методом сдвига.
14. Создание 3D-тел методом вращения.
15. Команды редактирования твердотельных моделей.
16. Редактирование ребер, граней (скругление (сопряжение) граней, снятие фасок с граней).
17. Создание видов по 3D-модели.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

1. Оценка лабораторных работ

- Оформление работы и прилежание студента по ходу выполнения;
 - Своевременность представления работы;
- Оценка «зачет» - студент отвечает правильно на 85% и более поставленных вопросов.

2. Методика оценки дифференцированного зачета по дисциплине

Оценка « 5 (отлично)» – проставляется при наличии грамотно и в полном объеме выполненных и защищенных лабораторных и контрольных работ, все работы сданы у установленные сроки, студент отвечает правильно на 85% и более поставленных вопросов.

Оценка « 4 (хорошо)» – проставляется при наличии грамотно и в полном объеме выполненных и защищенных лабораторных и контрольных работ, все работы сданы у установленные сроки, студент отвечает правильно на 75%-84% поставленных вопросов

Оценка « 3 (удовлетворительно)» – проставляется при наличии грамотно и в полном объеме выполненных и защищенных лабораторных и контрольных работ, все работы сданы у установленные сроки, студент отвечает правильно не менее чем на 74% поставленных вопросов

В случаях, если ответы на задания допускают неясности и разночтения (помарки, исправления и т.п.), преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, направленные на уточнение уровня знаний, умений и навыков студента в рамках освоения компетенций по данной дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**7.1 Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Чекмарев Альберт Анатольевич	Инженерная графика: учебник для студентов немашиностроит. спец. вузов	Москва: Высшая школа, 2010
Л1.2	Раков В. Л.	Приложение трехмерных моделей к задачам начертательной геометрии	Москва: Лань, 2014

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Хейфец А. Л., Логиновский А. Н., Буторина И. В., Васильева В. Н.	Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 2: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2018
Л2.2	Хейфец А. Л., Логиновский А. Н., Буторина И. В., Васильева В. Н.	Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 1: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2018

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Щербакова Ольга Валерьевна	Основы инженерного проектирования в AutoCAD: методические указания для самостоятельной работы	Новосибирск: СГУВТ, 2017
Л3.2	Горнушкина Тамара Васильевна, Мохначева Наталья Станиславовна	Начертательная геометрия и инженерная графика: методические указания для выполнения лабораторных работ	Новосибирск: СГУВТ, 2020

7.3 Перечень программного обеспечения

Пакет прикладного программного обеспечения Microsoft Office

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Компьютерный класс - лаборатория инженерной компьютерной графики - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (переносной), ПК (переносной); ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский), подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - лаборатория инженерной компьютерной графики - учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (переносной), ПК (переносной); ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский), подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - лаборатория инженерной компьютерной графики - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (переносной), ПК (переносной); ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский), подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - лаборатория инженерной компьютерной графики - учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (переносной), ПК (переносной); ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский), подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - лаборатория инженерной компьютерной графики - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (переносной), ПК (переносной); ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский), подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - лаборатория инженерной компьютерной графики - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (переносной), ПК (переносной); ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский), подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - лаборатория инженерной компьютерной графики - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (переносной), ПК (переносной); ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский), подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета

занятий	
---------	--