

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.08.2024 11:51:04
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б1.О.11 Начертательная геометрия и инженерная графика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Естественно-научных дисциплин
Образовательная программа	26.05.07 Специальность "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" Специализация "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" год начала подготовки 2024
Квалификация	инженер-электромеханик
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах: экзамены 1 зачеты 2
в том числе:		
аудиторные занятия	60	
самостоятельная работа	114	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Неделя	14 5/6		17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	14	14	16	16	30	30
Лабораторные	14	14	16	16	30	30
Иная контактная работа	4	4	2	2	6	6
Итого ауд.	28	28	32	32	60	60
Контактная работа	32	32	34	34	66	66
Сам. работа	40	40	74	74	114	114
Часы на контроль	36	36			36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

Рабочая программа дисциплины

Начертательная геометрия и инженерная графика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (приказ Минобрнауки России от 15.03.2018 г. № 193)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.05.07 Специальность "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"
Специализация "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"
год начала подготовки 2024

Рабочую программу составил(и):

Старший преподаватель, Борисенко Юлия Владимировна

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

Заведующий кафедрой Викулов Станислав Викторович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	является изучение методов изображения пространственных фигур на плоскости, формообразование поверхностей, составление алгоритмов решения позиционных и метрических задач, изучение основ проектирования и видов конструкторской документации, правил построения и чтения чертежей.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	Метрология, стандартизация и сертификация
2.2.3	Сопротивление материалов
2.2.4	Теоретическая механика
2.2.5	Теоретические основы электротехники
2.2.6	Гидромеханика
2.2.7	Детали машин и основы конструирования
2.2.8	Общая электротехника и электроника
2.2.9	Теория механизмов и машин
2.2.10	Техническая термодинамика и теплопередача
2.2.11	Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства
2.2.12	Плавательная
2.2.13	Судовые котельные и паропроизводящие установки
2.2.14	Электрооборудование судов
2.2.15	Судовые двигатели внутреннего сгорания
2.2.16	Судовые турбомшины
2.2.17	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха
2.2.18	Технология технического обслуживания и ремонта судов
2.2.19	Основы автоматики и теории управления техническими системами

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

ОПК-2: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности

ОПК-2.1: Применяет фундаментальные математические, естественнонаучные и общинженерные знания в профессиональной деятельности

ОПК-2.2: Применяет методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ОПК-2.3: Использует естественнонаучные и общинженерные знания в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-Способы задания геометрических объектов на чертеже.
3.1.2	-Основные правила выполнения и оформления конструкторской документации, применяемой в профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	-Решать метрические и позиционные задачи с геометрическими образами.
3.2.2	-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. Начертательная геометрия				
Лек	Основные способы проецирования. Графическое представление пространственных образов. Основы работы в САД системе /Лек/	1	4	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2	0
Лаб	Основные способы проецирования. Графическое представление пространственных образов. Решение задач. /Лаб/	1	4	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1	0
Лаб	Основы работы в САД системе /Лаб/	1	2		0
Ср	Основные способы проецирования. Графическое представление пространственных образов. Решение задач. /Ср/	1	10	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1	0
Лек	Практическое применение методов проецирования. Метрические и позиционные задачи. /Лек/	1	4	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1	0
Лаб	Метрические и позиционные задачи. Решение задач. Определение натуральной величины отрезка прямой. Определение расстояния от точки до плоскости. Способы преобразования чертежа. /Лаб/	1	4	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1	0
Ср	Практическое применение методов проецирования. Метрические и позиционные задачи. /Ср/	1	10	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1	0
Лек	Проецирование геометрических тел. /Лек/	1	6	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1	0
Лаб	Проецирование геометрических тел. Построение плоских сечений многогранных тел и тел вращения. /Лаб/	1	4	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1	0
Ср	Проецирование геометрических тел. /Ср/	1	20	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1	0
ИКР	Выполнение контрольной работы по теме: «Сечение тел плоскостями» /ИКР/	1	4	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1	0
Раздел	Раздел 2. Инженерная графика				
Лек	Изображения – виды, разрезы, сечения. Общие правила выполнения и оформления чертежей. /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1 Л2.4	0
Лаб	Построение видов детали, простые разрезов. Построение сечений. /Лаб/	2	6	Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.2	0
Ср	Изображения – виды, разрезы, сечения. Общие правила выполнения и оформления чертежей. /Ср/	2	28	Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.2	0
Лек	Основы 3-D моделирования в САД системе /Лек/	2	6	Л1.3Л2.4 Л2.3	0
Лаб	Основы 3-D моделирования в САД системе /Лаб/	2	4	Л1.3Л2.3Л3.4	0
Ср	Основы 3-D моделирования в САД системе /Ср/	2	20	Л1.3Л2.3Л3.4	0
Лаб	Резьбовые соединения. Неразъемные соединения. Рабочий чертеж детали по сборочному чертежу. /Лаб/	2	6	Л1.1 Л1.3Л2.3Л3.3 Л3.5	0
Лек	Соединения деталей. Детализация. /Лек/	2	8	Л1.3Л2.3	0
Ср	Соединения деталей. Правила выполнения и оформления сборочных чертежей /Ср/	2	26	Л1.3Л2.3Л3.6 Л3.5	0
ИКР	Защита лабораторных работ. /ИКР/	2	2	Л1.3Л2.3Л3.4	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Начертательная геометрия
 Основные способы проецирования. Графическое представление пространственных образов
 Основные методы проецирования. Построение эпюра Монжа. Построение точки, прямой и плоскости на комплексном чертеже. Классификация прямых и плоскостей
 Практическое применение методов проецирования. Метрические и позиционные задачи
 Методы решения метрических и позиционных задач. Взаимное положение прямой и плоскости, двух прямых, двух плоскостей. Взаимное пересечение прямой и плоскости, двух плоскостей. Способы преобразования чертежа.
 Аксонометрические проекции.
 Проецирование геометрических тел
 Проецирование многогранных тел и тел вращения. Построение плоских сечений тел. Построение разверток.
 Инженерная графика
 Основы работы в AutoCAD.
 Создание и хранение чертежей. Основные инструменты рисования. Основные инструменты редактирования изображений.
 Инструменты нанесения размеров и текстовых надписей.
 Изображения – виды, разрезы, сечения. Общие правила выполнения и оформления чертежей.
 Виды. Разрезы. Сечения. Условности и упрощения на чертеже. Основные правила нанесения размеров.
 Соединения деталей. Рабочие чертежи и эскизы деталей. Правила выполнения и оформления сборочных чертежей.
 Общие сведения о соединениях деталей. Изображение и обозначения резьбы на чертежах деталей. Крепежные изделия.
 Назначение рабочего чертежа и эскиза, порядок выполнения. Шероховатость поверхностей. Краткие сведения о материалах. Общие сведения о чертежах общего вида и сборочных чертежах.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Лабораторные работы.
 Экзамен.
 Зачет.

6.2. Темы письменных работ

Основные способы проецирования. Графическое представление пространственных образов.
 Метрические и позиционные задачи.
 Определение натуральной величины отрезка прямой. Определение расстояния от точки до плоскости.
 Способы преобразования чертежа.
 Проецирование геометрических тел. Построение плоских сечений многогранных тел и тел вращения.
 Основы работы в САД системе: 2-D и 3-D рисование.
 Построение видов детали, простые разрезы.
 Построение сечений.
 Резьбовые соединения.
 Эскиз детали.
 Рабочий чертеж детали по сборочному чертежу.

6.3. Контрольные вопросы и задания

Семестр 1
 ОПК-2: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности.

- Какой плоскости проекций принадлежит точка В (15,0,30)?
 А) горизонтальной;
 Б) фронтальной; *
 В) наклонной;
 Г) профильной.
- Какая из перечисленных программ не относится к САД системам?
 А) Компас;
 Б) nanoCAD;
 В) Windows Paint*;
 Г) Solid Works.
- Какие прямые необходимо провести в плоскости треугольника АВС чтобы построить отрезок прямой перпендикулярно этому треугольнику АВС?
 А) горизонталь и фронталь; *
 Б) профильную и горизонтально проецирующую;
 В) фронтально-проецирующую и прямую общего положения;
 Г) две прямые общего положения.
- Если конус рассечь плоскостью проходящей через вершину, то в сечении получим.....?
 Ответ: две пересекающиеся прямые (треугольник).
- В какой плоскости проекций находится точка С (50,10,0)?
 Ответ: Точка С находится в горизонтальной плоскости проекций.
- Плоскость, заданная четырехугольником ABCD расположена перпендикулярно фронтальной плоскости проекции, как будет выглядеть проекция этого четырехугольника на фронтальную плоскость?

- А) треугольник;
 Б) круг;
 В) прямая линия; *
 Г) овал.
7. От какой из плоскостей проекций дальше расположена точка $M(15,35,50)$?
 Ответ: Точка M расположена дальше от горизонтальной плоскости проекций.
8. При сечении пирамиды проецирующими плоскостями какой фигуры сечения не будет:
 А) треугольник;
 Б) круг; *
 В) четырехугольник;
 Г) пятиугольник.
9. Как расположен отрезок AB относительно горизонтальной плоскости проекций, если заданы следующие координаты точек $A(50,10,20)$ и $B(5,40,20)$?
 Ответ: Отрезок AB расположен параллельно горизонтальной плоскости проекций.
10. Каким способом можно задать плоскость на чертеже?
 А) плоской фигурой; *
 Б) точкой;
 В) прямой;
 Г) двумя точками.
11. На какой оси находится точка $A(0,0,30)$?
 Ответ: Точка A находится на оси Z .
12. Как расположена плоскость, заданная треугольником ABC , относительно основных плоскостей проекций, если в горизонтальной плоскости проекции мы видим прямую линию, расположенную под углом к оси X ?
 Ответ: Плоскость треугольника ABC расположена перпендикулярно горизонтальной плоскости проекций.
13. Какая фигура сечения получится, если секущая плоскость проходит параллельно основанию конуса?
 А) шестиугольник;
 Б) круг; *
 В) четырехугольник;
 Г) пятиугольник.
14. Как расположена плоскость, заданная четырехугольником $CDEF$, относительно основных плоскостей проекций, если в фронтальной плоскости проекции мы видим прямую линию, расположенную под углом к оси X ?
 Ответ: Плоскость четырехугольника $CDEF$ расположена перпендикулярно фронтальной плоскости проекций.
15. Как расположен отрезок AB относительно горизонтальной плоскости проекций, если заданы следующие координаты точек $A(50,10,20)$ и $B(5,40,20)$?
 А) перпендикулярно;
 Б) параллельно; *
 В) под углом 30° ;
 Г) под углом 90° .
16. От какой из плоскостей проекций дальше расположена точка $A(55,35,10)$?
 Ответ: Точка A расположена дальше от профильной плоскости проекций.
17. В какой плоскости проекций находится точка $A(0,10,20)$?
 Ответ: Точка A находится в профильной плоскости проекций.
18. Плоскость, заданная треугольником BCD расположена перпендикулярно профильной плоскости проекции, как будет выглядеть проекция этого треугольника на профильную плоскость?
 А) треугольник;
 Б) круг;
 В) прямая линия; *
 Г) трапеция.
19. При сечении призмы проецирующими плоскостями какой фигуры сечения не может быть:
 А) треугольник;
 Б) круг; *
 В) четырехугольник;
 Г) пятиугольник.
20. Если две прямые в пространстве параллельны, как будут выглядеть их проекции на комплексном чертеже?
 Ответ: Одноименные проекции таких прямых будут параллельными.
21. На какой оси находится точка $B(50,0,0)$?
 Ответ: Точка B находится на оси X .
22. Какой плоскости проекций принадлежит точка $M(0,20,30)$?
 А) горизонтальной;
 Б) фронтальной;
 В) наклонной;
 Г) профильной.*
23. При каком условии прямая линия принадлежит плоскости?
 Ответ: Прямая принадлежит плоскости, если она проходит через две точки лежащие в этой плоскости.
24. Каким способом можно задать плоскость на комплексном чертеже?
 А) двумя точками;
 Б) точкой;
 В) прямой;

Г) двумя пересекающимися прямыми.*

25. Какие линии называются главными линиями плоскости?

Ответ: Горизонталь, фронталь и профильная прямая.

26. От какой из плоскостей проекций дальше расположена точка $M(10,25,50)$?

А) горизонтальной;*

Б) фронтальной;

В) наклонной;

Г) профильной.

27. На какой оси находится точка $N(0,25,0)$?

Ответ: Точка N находится на оси Y .

28. Как называется многогранное тело боковыми гранями которого являются треугольники?

А) пирамида;*

Б) куб;

В) цилиндр;

Г) конус.

29. Как называется прямая, если она не параллельна и ни одной из плоскостей проекций

Ответ: Прямая общего положения.

30. Какое сечение получим, разрезав цилиндр плоскостью, проходящей перпендикулярно основанию цилиндра?

А) окружность;

Б) эллипс;

В) две параллельные прямые (прямоугольник);*

Г) парабола.

Семестр 2

ОПК-2: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности.

1. Какие из перечисленных размеров относятся к формату А3?

А) 841×594 ;

Б) 297×420 ; *

В) 841×1198 ;

Г) 1198×1198 .

2. Изображение отдельного ограниченного места поверхности предмета, полученное путем проецирования на основные плоскости, называется:

А) местным видом; *

Б) главным видом;

В) видом сбоку;

Г) видом сверху.

3. Как называется изображение предмета, полученное при мысленном рассечении предмета одной плоскостью параллельной фронтальной плоскости проекций.

Ответ: Простой фронтальный разрез.

4. Какой основной тип файла имеют файлы чертежей, создаваемые в САД системах?

А) .dwg;*

Б) .png;

В) .doc;

Г) .xlsx.

5. Укажите названия основных видов.

Ответ: Спереди, сверху, слева, снизу, справа, сзади.

6. Какой продукт относится к системе автоматизированного проектирования?

А) Sketch Up;

Б) nanoCAD;*

В) Windows paint;

Г) Windows paint 3D.

7. Какая функция в nanoCAD используется при оформлении чертежей на закладке Лист, для отображения графических объектов, выполненных в пространстве модели?

Ответ: Видовые экраны.

8. Сколько изображений должен содержать чертеж детали?

А) минимальное, но достаточное для полного понимания формы и размеров детали; *

Б) больше трех;

В) больше двух;

Г) меньше трех.

9. На каких чертежах проставляют номера позиций деталей?

Ответ: Номера позиций деталей проставляют на сборочных чертежах.

10. Профиль какой резьбы представляет из себя равнобедренную трапецию с углом профиля 30° ?

А) метрической;

Б) круглой;

- В) прямоугольной;
 Г) трапецидальной.*
11. Какими линиями ограничивают местный разрез?
 Ответ: Волнистой или тонкой линией с изломом.
12. Где выполняется обозначение сварного шва на чертеже?
 А) в основной надписи чертежа;
 Б) непосредственно на чертеже; *
 В) в пояснительной записке;
 Г) в технических требованиях к чертежу.
13. На каком расстоянии от контура детали рекомендуется проводить размерные линии?
 Ответ: Размерные линии рекомендуется проводить на расстоянии 7-10 мм.
14. Метрическая резьба на чертеже обозначается буквой?
 А) S;
 Б) M; *
 В) Tr;
 Г) R.
15. Какой линией обводится вынесенное сечение?
 Ответ: Вынесенное сечение обводится сплошной толстой линией.
16. Какие единицы измерения используют в машиностроительных чертежах?
 Ответ: В машиностроительных чертежах используют в качестве единиц измерения миллиметры.
17. На каких чертежах проставляют номера позиций деталей?
 А) на рабочих чертежах;
 Б) на монтажных чертежах;
 В) на сборочных чертежах; *
 Г) на эскизах.
18. Какие соединения деталей называются разъёмными?
 Ответ: Соединения, которые можно разобрать без повреждения соединяемых деталей.
19. Какой буквой обозначается трапецидальная резьба на чертеже?
 А) M;
 Б) Tr; *
 В) S;
 Г) G.
20. Какой линией показывают границу между видом и разрезом, если с осью симметрии детали совпадает ребро?
 Ответ: Границу между видом и разрезом показывают волнистой линией.
21. Как называется сечение, расположенное непосредственно на виде детали?
 А) местное;
 Б) наложенное; *
 В) вынесенное;
 Г) комбинированное.
22. Как называется изображение разъёмного соединения, если на нем не изображают фаски, зазоры и т.д.?
 Ответ: Упрощенное изображение.
23. Какая резьба имеет буквенное обозначение S?
 А) метрическая;
 Б) трапецидальная;
 В) круглая;
 Г) упорная.*
24. Какие соединения деталей называются неразъёмными?
 Ответ: Соединения, которые нельзя разобрать без повреждения соединяемых деталей.
25. В каких единицах обозначаются линейные размеры на чертежах?
 А) миллиметры; *
 Б) сантиметры;
 В) метры;
 Г) дециметры.
26. Заготовка чертежа, сохраненная на диске специальным образом, содержащая настройки чертежа и некоторые графические элементы, называется...
 Ответ: Шаблон чертежа.
27. Что является основанием для определения величины изображенной детали?
 А) основные линии;
 Б) размерные числа; *
 В) размерные линии;
 Г) выносные линии.
28. В каких случаях допускается заменять стрелки на размерных линиях засечками или точками.
 Ответ: Если нет места для стрелок.
29. Укажите в каком варианте заданы относительные полярные координаты?
 А) 20, 50;
 Б) 30,40,10;
 В) @20<30; *

Г) #15>20.

30. Какая резьба обозначается, как M20×1?

Ответ: Метрическая с мелким шагом.

Вопросы к лабораторным работам 1-го семестра и экзамену:

- 1 Основные методы проецирования (центральный и параллельный).
- 2 Сущность ортогонального проецирования. Метод Монжа.
- 3 Проекция точки. Координаты точки.
- 4 Конкурирующие точки. Точки равноудаленные от плоскостей проекций.
- 5 Проекция прямой общего положения.
- 6 Классификация прямых по их положению относительно плоскостей проекций.
- 7 Определение натуральной величины отрезка и углов наклона его к плоскостям проекций методом прямоугольного треугольника.
- 8 Взаимное положение прямых. Комплексные чертежи прямых. По координатам построить горизонтальную и фронтальную проекции отрезка, определить натуральную величину отрезка.
- 9 Способы задания плоскости на чертеже.
- 10 Классификация плоскостей по их положению относительно плоскостей проекций. Определить натуральную величину плоскости.
- 11 Точка и прямая в плоскости. Через точку провести прямую перпендикулярно плоскости.
- 12 Главные линии плоскости – горизонтали, фронталы, профильные прямые. В плоскости треугольника провести проекции главных линий.
- 13 Пересечение прямой с плоскостью (алгоритм и пример на эюре). Определить точку пересечения прямой и плоскости, определить видимость прямой.
- 14 Теорема о проецировании прямого угла (доказательство и эюр).
- 15 Признак перпендикулярности прямой и плоскости, признак перпендикулярности плоскостей.
- 16 Признак параллельности прямой и плоскости, признак параллельности плоскостей.
- 17 Образование поверхностей. Точка и линия на поверхности.
- 18 Тела вращения. Многогранные тела.
- 19 Пересечение многогранных тел прямой и плоскостью.
- 20 Пересечение тел вращения плоскостями. Сечения цилиндра и конуса. Построить три проекции цилиндра (конуса, пирамиды, призмы) с вырезом.
- 21 Развертка пирамиды, призмы, конуса, цилиндра.

Вопросы к лабораторным работам 2-го семестра:

- 1 Правила оформления чертежей. ГОСТ 2.301-2.304.
- 2 Виды (основные, дополнительные, местные).
- 3 Классификация разрезов и сечений.
- 4 Построение видов, разрезов и сечений.
- 5 Изображение и обозначение резьбы.
- 6 Соединение деталей (болтовое и шпилечное).
- 7 Правила выполнения и оформления рабочих и сборочных чертежей.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

"неудовлетворительно" - Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них. Не имеет четкого представления об изучаемом материале, допускает грубые ошибки. Демонстрирует частичные, фрагментарные, очень поверхностные умения, допуская грубые ошибки. Демонстрирует низкий уровень владения материалом, допуская грубые ошибки.

"удовлетворительно" - Студент показывает знание основного лекционного и практического материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения. Студент испытывает затруднения при ведении практических примеров.

Фрагментарное, знания без грубых ошибок Частичные, демонстрирует умения без грубых ошибок. Не отработаны навыки

и приёмы самостоятельной работы без грубых ошибок. "хорошо" - Студент показывает достаточный уровень теоретических и практических знаний, свободно оперирует основными понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно. Демонстрация знаний в базовом (стандартном) объёме, способность к решению типовых задач. Демонстрация умений на базовом (стандартном) уровне Владение базовыми навыками и приемами под контролем или руководством.

"отлично"-Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по изучаемой дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал. Демонстрация высокого уровня знаний; способность самостоятельного анализа и реализации полученных знаний. Демонстрация умений высокого уровня; способность разработать самостоятельный, характерный подход к решению поставленной задачи. Владение навыками и приемами на высоком уровне, способность дать собственную оценку изучаемого материала.

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 А. А.	Инженерная графика: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019
Л1.2	Щербакова Ольга Валерьевна, Борисенко Юлия Владимировна	Начертательная геометрия	Новосибирск: СГУВТ, 2015
Л1.3	Талалай П. Г.	Начертательная геометрия. Инженерная графика: учеб. пособие	Москва: Лань, 2010
7.1.2. Дополнительная литература			
	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	Тарасов Б. Ф., Дудкина Л. А., Немолотов С. О.	Начертательная геометрия	Москва: Лань, 2012
Л2.3	Чекмарев А. А.	Начертательная геометрия: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019
Л2.4	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, Борисенко Юлия Владимировна, Мохначёва Наталья Станиславовна	Начертательная геометрия: учебное пособие для высш. проф. образования по напр.: 280700 "Техносферная безопасность", 180405 "Эксплуатация судовых энергет. установок"	Новосибирск: НГАВТ, 2013
Л3.2	Горнушкина Тамара Васильевна, Мохначева Наталья Станиславовна	Начертательная геометрия и инженерная графика: методические указания для выполнения лабораторных работ	Новосибирск: СГУВТ, 2020
Л3.3	Ермоленко Татьяна Александровна, Федосеева Марина Александровна	Эскизирование и техническое рисование: учеб. пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2004
Л3.4	Борисенко Юлия Владимировна, Щербакова Ольга Валерьевна	Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов гидротехн. и электромех. спец. (270103 "Гидротехн. стр-во", 280103 "Защита в ЧС", направление 280100 "Безопасность жизнедеятельности", 140604.65 "Электропривод и автоматика пром. установок")	Новосибирск: НГАВТ, 2009

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.5	Ермоленко Татьяна Александровна, Сычева Наталья Александровна, Федосеева Марина Александровна	Соединения деталей: учеб. пособие для студентов инженер.-техн. спец. (280302 Комплекс. использование и охрана вод. ресурсов, 140604 Электропривод и автоматика пром. установок, 190602 Эксплуатация перегруз. оборудования портов и трансп. терминалов, 140403 Эксплуатация СЭУ, 180101 Кораблестроение, 180103-СЭУ, 180105-Техн. эксплуатация судов и судового оборудования)	Новосибирск: НГАВТ, 2010
ЛЗ.6	Мохначёва Наталья Станиславовна, Горнушкина Тамара Васильевна	Деталирование: метод. указ. и варианты заданий по инженер. граф.	Новосибирск: НГАВТ, 2008

7.3 Перечень программного обеспечения

Операционная система Windows

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
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
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 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