ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Уланов А. Г. Пользователь: ulanovag Lara подписания: 28 05-2023

А. Г. Уланов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.15.01 Начертательная геометрия для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 948

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хмарова Л. И. Пользователь: khnarovall Lara подписания. 2 80 2 2023

Л. И. Хмарова

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документооброга (Бургу) — (Ожно-Урыкоского государственного увиверентета СБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хейфен А. Л. Пользователь: kheftetal

А. Л. Хейфец

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: изложение теоретических основ построения чертежа; развитие пространственного воображения и мышления как способности представлять пространственную форму объектов на основе их чертежей; освоение методов построения графических моделей пространственных объектов в виде чертежа; изучение методов решения задач по исследованию пространственных форм средствами чертежа. Задачи курса: 1. научить строить изображения предметов на плоскости (проекции); 2. научить читать проекционные чертежи, т. е. по чертежу предметов представлять их в пространстве; 3. научить по проекционному чертежу решать задачи геометрического характера на определение формы, положения и размеров предмета; 4. развить у студентов пространственное мышление, т. е. умение представлять (создавать в уме) пространственные формы объектов и отображать их в виде чертежа.

Краткое содержание дисциплины

Изучение способов отображения пространственных предметов на плоскость и построение проекционного чертежа. Средствами проекционного чертежа рассматривается решение задач по исследованию взаимного положение точек, прямых и плоскостей. Решение задач на построение и исследование линий пересечения пространственных объектов (конус, призма, сфера, тор и др.). Решение метрических задач по определению размерных параметров пространственных объектов на основе их чертежа. Теоретические вопросы курса рассматриваются на мультимедийных лекциях. На практических занятиях предусмотрены контрольные работы и решение задач в рабочей тетради. К экзамену студенты выполняют семь контрольно-графических заданий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	Знает: основы проекционного черчения, основные законы начертательной геометрии, основы построения изображений пространственных объектов Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения Имеет практический опыт: решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, построения пространственных изображений геометрических объектов
ПК-1 Способен к профессиональной деятельности на всех стадиях разработки транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов расчета и проектирования.	Знает: Способы получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании и умении решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями Умеет: Анализировать и моделировать форму

предметов по их чертежам, строить и читать
чертежи; решать инженерно-геометрические
задачи на чертеже; применять нормативные
документы и государственные стандарты,
необходимые для оформления чертежей и другой
конструкторско-технологической документации;
уметь применять компьютерные технологии для
построения чертежей и изучения
пространственных свойств геометрических
объектов
Имеет практический опыт: получения
определенных графических моделей
пространства, основанных на ортогональном и
центральном проецировании; навыками
выполнения графических работ.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.21 Технология конструкционных материалов,
	1.Φ.02 CAM (Computer Aided Manufacturing)
	системы в машиностроении,
	1.О.19 Детали машин и основы
	конструирования,
	1.О.11.03 Специальные главы математики,
	1.О.12 Физика,
	ФД.03 Трансмиссии специальных типов,
	1.О.18 Теория механизмов и машин,
	1.О.36 Энергетические установки,
	1.О.24 Гидравлика и гидропневмопривод,
	1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование
	технических устройств и процессов,
	1.О.35 Теория решения изобретательских задач,
	1.О.16 Теоретическая механика,
Нет	1.О.15.02 Инженерная графика,
	1.О.25 Теплотехника,
	1.О.34 Теория автоматического управления,
	1.О.29 Основы автоматизированного
	проектирования наземных транспортно-
	технологических комплексов,
	1.О.17 Сопротивление материалов,
	1.О.23 Электротехника и электроника,
	1.О.22 Материаловедение,
	Учебная практика (производственно-
	технологическая) (4 семестр),
	Производственная практика (производственно-
	технологическая) (6 семестр),
	Производственная практика (преддипломная) (11
	семестр),
	Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к экзамену	6,5	6.5
Выполнение контрольно-графических заданий	20	20
Подготовка к контрольным работам	10	10
Решение задач в рабочей тетради	15	15
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам и часах		
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Методы проецирования. Комплексный чертеж точки, прямой и плоскости. Позиционные задачи на взаимное положение точек, прямых и плоскостей. Преобразование чертежа проецированием на дополнительную плоскость.	12	4	8	0
	Комплексные чертежи поверхностей. Пересечение поверхностей с прямыми и плоскостями.	16	6	10	0
1 1	Позиционные задачи на взаимное пересечение поверхностей. Развертки. Перпендикулярность.	20	6	14	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Комплексный чертеж точки. Комплексный чертеж прямой. Классификация прямых. Взаимное положение прямых.2	2
2	1	Комплексный чертеж плоскости. Классификация плоскостей. Способы	2

		преобразования комплексного чертежа.	
3	2	Позиционные задачи. Построение точек пересечения прямой и плоскости. Построение линии пересечения двух плоскостей.	2
4	2	Комплексные чертежи гранных и кривых поверхностей. Принадлежность точки и линии поверхности. Построение линии пересечение поверхности плоскостью частного положения.	2
5	2	Взаимное пересечение многогранников. Построение линии пересечение поверхностей при одной проецирующей поверхности.	2
6	3	Способ секущих плоскостей для построения линии пересечения кривых поверхностей.	2
7	3	Способ сфер для построения линии пересечения поверхностей.	2
8	3	Частные случаи пересечения поверхностей второго порядка. Метрические задачи. Развертки.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ № Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара		Кол- во часов			
1	1	Тема 1. Комплексный чертеж точки. Осный и безосный способы построения комплексного чертежа.	2			
2	1	Тема 1. Комплексный чертеж точки. Осный и безосный способы построения комплексного чертежа. Контрольная работа №1.	2			
3	1	Тема 2. Комплексный чертеж прямой. Относительное положение прямых линий.				
4	Тема 3. Комплексный чертеж плоскости. Принадлежность точки и прямой линии плоскости. Параллельность прямой и плоскости, двух плоскостей. Принадлежность линии и точки поверхности. Контрольная работа №2.					
5	2	Тема 4. Позиционные задачи. Первая позиционная задача. Вторая позиционная задача.	2			
6	Тема 5. Точки на гранных поверхностях (призма, пирамида). Контрольная работа 3.		2			
7	2	Тема 6. Точки на поверхностях вращения (конус, цилиндр). Контрольная работа 4.				
8	2	Тема 6 (продолжение). Точки на поверхностях вращения (сфера, тор). Контрольная работа 5.	2			
9	2	Тема 6 (окончание). Построение линии пересечения многогранника с проецирующей плоскостью. Выдача КГЗ-1 (контрольно-графическое задание). Контрольная работа 6.	2			
10	3	Тема 7. Построение линии пересечения поверхностей вращения (цилиндр, сфера, конус) с проецирующей плоскостью. Контрольная работа 7.	2			
11	3	Тема 7. Построение линии пересечения призмы и пирамиды с проецирующими плоскостями. Выдача КГЗ-2. Контрольная работа 8.	2			
12	3	Тема 8. Построение линии пересечения двух гранных поверхностей. Выдача КГЗ-3.	2			
13	3	3 Тема 8 Построение линии пересечения многогранника и поверхности вращения. Выдача КГЗ-4.				
14	3	Тема 8. Построение линии пересечения двух поверхностей вращения. Выдача КГЗ-5.				
15	3	Тема 9. Способ сфер Особые случаи пересечения поверхностей. Выдача КГЗ 6,7.				
16	3	Тема 10. Развертки поверхностей. Метрические задачи.	2			

Перпендикулярность.	

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
	Список литературы (с указанием		Кол-	
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр		
	ресурс		часов	
Подготовка к экзамену	1. Начертательная геометрия: конспект лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, И.В. Буторина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 191 с. 2. Упражнения по начертательной геометрии. Рабочая тетрадь./ Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и др. Челябинск, ЮУрГУ. 2016 - 69 с. 3. Начертательная геометрия: решение задач / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова Челябинск :ЮУрГУ, 2016 138с.	1	6,5	
Выполнение контрольно-графических заданий	1. Начертательная геометрия: конспект лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, И.В. Буторина. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. — 191 с. 2. Упражнения по начертательной геометрии. Рабочая тетрадь./ Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и др. Челябинск, ЮУрГУ. 2016 - 69 с. 3. Начертательная геометрия: решение задач / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова Челябинск :ЮУрГУ, 2016 138с.	1	20	
Подготовка к контрольным работам	1. Начертательная геометрия: конспект лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, И.В. Буторина. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. — 191 с. 2. Упражнения по начертательной геометрии. Рабочая тетрадь./ Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и др. Челябинск, ЮУрГУ. 2016 - 69 с. 3. Начертательная геометрия: решение задач / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова Челябинск :ЮУрГУ, 2016 138с.	1	10	
Решение задач в рабочей тетради	1. Начертательная геометрия: конспект лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, И.В. Буторина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 191 с. 2. Упражнения по начертательной геометрии. Рабочая тетрадь./ Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и	1	15	

др. Челябинск, ЮУрГУ. 2016 - 69 с. 3. Начертательная геометрия: решение задач / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова Челябинск :ЮУрГУ, 2016	
138c.	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Решение задач в рабочей тетради, темы 1- 5	0,1	5	Задачи решают на лекции, на практических занятиях и самостоятельно. За полный объем решенных задач начисляется 5 баллов. Баллы выставляют в журнал БРС. 5 баллов - решено 90-100% задач. Хорошее качество оформления. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - решено 70-90% задач. Замечания по оформлению. Ошибки в ответах на вопросы. 3 балла - решено 60-70 % задач. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. 0 - 2 балла - темы 1-5 не зачтены.	экзамен
2	1	Текущий контроль	Контрольно- графические задания 1,2	0,5	10	Контрольно-графические задания (КГЗ) студенты выполняют преимущественно самостоятельно, на основе лекций и и учебных материалов. Всего предусмотрено 7 КГЗ. Каждая работа выполняется на формате АЗ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка выставляется в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на	экзамен

						1	
						вопросы. баллы 12 - не выставляют.	
						0 баллов - КГЗ не выставляют.	
3	1	Текущий контроль	Контрольно- графические задания 3,4,5	0,5	15	Контрольно-графические задания (КГЗ) студенты выполняют преимущественно самостоятельно, на основе лекций и и учебных материалов Всего предусмотрено 7 КГЗ. Каждая работа выполняется на формате АЗ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка выставляется в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - задание не выполнено.	экзамен
4	1	Текущий контроль	Контрольно- графические задания 6,7	0,5	10	Контрольно-графические задания (КГЗ) студенты выполняют преимущественно самостоятельно, на основе лекций и и учебных материалов Всего предусмотрено 7 КГЗ. Каждая работа выполняется на формате АЗ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка выставляется в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - задание не выполнено.	экзамен
5	1	Текущий контроль	Контрольные работы 1,2.	1	10	Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов.	экзамен

Суммариая оцепка запосится в журнал БРС. Опенки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохос оформление. Опибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во врема занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всето предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу: 5 баллов - правильное решения задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные опинбки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформление. Ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. 6 баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - гработа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы (С.2-25 минут. Всето предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка заносится в журнал
Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное офремение. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные опибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, пе нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформлению. 6 балло 1 2 - не выставляют. 0 баллов - работа и е выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во врема занятий. Врема выполнение работы (Суммарная оценка за каждую работу: 5 баллов - правильное решения задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 6 ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, пе нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, пе нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформлению. Ошибки в ответах на вопросы. 6 баллы 1 2 - пе выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проволят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка заносится в журнал оценка заносится в журнал
качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 1 2 - не выставляют. 0 баллов - работа пс выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные опибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные опибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. 6 баллы 1 2 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и апторитма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и апторитма правильного решения. Плохое оформление. Опибки в ответах на вопросы. 6 баллы 12 - пе выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы: Время выполнение работы. 20-25 минут. Всето предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журпал БРС. Оценки за отдельную работу. 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные опибки, не нарушающие логики и апторитма правильного решения. Плохое оформление. Опибки в ответах на вопросы. 5 баллов - отдельные опибки, не нарушающие логики и апторитма правильного решения. Плохое оформление. Опибки в ответах на вопросы. 5 баллов - работа пе выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за наситетя в журнал
нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, пе нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Опибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 6 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная опенка по пяти работам заносится в журналь БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные опибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнялась суммарная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за насостя в журнал
правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, пе нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - пе выставляют. 6 1 Текущий контроль работа 3 1 5 баллов - работы на вопросы. Суммарная оценка то пяти работам заносится в журнал Берс. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал Берс. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, пе нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, пе нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Опибки в ответах на вопросы. 6 баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
оформлению. 3 балла - отдельные оппибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Оппибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контролыыс работы (КР) проводит во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Опшибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за носится в журнал
Нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время заизтий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Ошенки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная опсика за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам запосится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка закаждую работу 5 баллов.
вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная ощенка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Опибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Коитрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
0 баллов - работа не выполнялась.
Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за отдельную работу: 5 баллов ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформление. Ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка за каждую работу 5 баллов.
Суммарная оценка по пяти работам заносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
азаносится в журнал БРС. Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
Оценки за отдельную работу: 5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
1
Контроль Воробата 3 1 5 Качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
1 Текущий контроль Работа 3 1 5 ответы на вопросы. 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
работа 3 4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
правильного решения. Замечания по оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
оформлению. 3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
З балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. О баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
0 баллов - работа не выполнялась. Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал
Суммарная оценка заносится в журнал
БРС.
Оценки за отдельную работу:
7 1 Текущии Контрольные 1 10 5 банцов - правили пое вешение запани пусамен
контроль работы 4,5
ответы на вопросы.
4 балла - отдельные ошибки, не
нарушающие логики и алгоритма
правильного решения. Замечания по
оформлению.

						правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 12 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась.	
8	1	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	5 баллов: правильный ответ на три вопроса, высокие оценки по текущему контролю БРС. 4 балла: отсутствие ответа на вопросы 2 и 3, либо правильные ответы на вопросы 1,2 при существенных ошибках в вопросе 3.; либо правильные ответы на все вопросы при низких баллах по текущему контролю БРС. 3 балла: отсутствие ответа на 1-й вопрос ошибки в ответах на вопросы 2,3. 0 баллов: нет ответа на два вопроса из трех. Баллы 1,2 не предусмотрены.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			№ KM 123456				
	Знает: основы проекционного черчения, основные законы начертательной геометрии, основы построения изображений пространственных объектов	+	+			0 /	+	
ICHIK-I	Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения	+	+	-			+	
ОПК-1	Имеет практический опыт: решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, построения пространственных изображений геометрических объектов	+	+				+	

ПК-1	Знает: Способы получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании и умении решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями	+	+	+	+-	++
ПК-1	Умеет: Анализировать и моделировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов	+	+	+	+:	+
ПК-1	Имеет практический опыт: получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; навыками выполнения графических работ.	+	+	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Короткий, В. А. Начертательная геометрия [Текст] конспект лекций В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, И. В. Буторина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 189, [2] с. ил. электрон. версия
 - 2. Короткий, В. А. Начертательная геометрия : решение задач [Текст] учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 138, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

- 1. Начертательная геометрия [Текст] учеб. пособие Н. П. Сенигов, Т. В. Гусятникова, Н. В. Ларионова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 126, [1] с. ил.
- 2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение учеб. для вузов по техн. специальностям А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшее образование, 2009. 470, [1] с. ил.
- 3. Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии [Текст] учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский; под ред. В. О. Гордона. 28-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2008. 270, [2] с. ил.
- 4. Фролов, С. А. Начертательная геометрия [Текст] учеб. по технике и технологии для вузов С. А. Фролов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2008. 285 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Упражнения по начертательной геометрии. Рабочая тетрадь./ Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и др. Челябинск, ЮУрГУ. 2016 - 69 с. 2.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Упражнения по начертательной геометрии. Рабочая тетрадь./ Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и др. Челябинск, ЮУрГУ. 2016 - 69 с. 2.

Электронная учебно-методическая документация

J	Vο	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	https://grapham.susu.ru/ng_kv.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	590 (2)	Кафедральные стенды и плакаты
1	590 (2)	Мультимедийный класс с проектором
Лекции	202 (3г)	Университетский мультмедийный класс