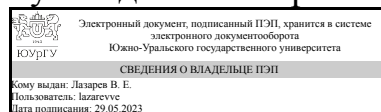


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



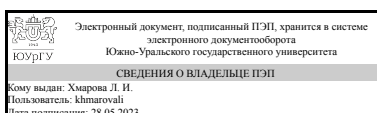
В. Е. Лазарев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14.01 Начертательная геометрия
для направления 13.03.03 Энергетическое машиностроение
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

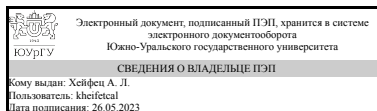
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 145

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



Л. И. Хмарова

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



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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: Основные законы начертательной геометрии, основы построения изображений пространственных объектов Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения Имеет практический опыт: Построения пространственных объектов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.13 Информационные технологии, 1.О.14.03 Компьютерная графика, 1.О.14.02 Инженерная графика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

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

Нет

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
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5
Решение задач в рабочей тетради	15	15
Подготовка к контрольным работам	10	10
Выполнение контрольно-графических заданий	20	20
Подготовка к экзамену	6,5	6,5
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 в 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
2	Комплексные чертежи поверхностей. Пересечение поверхностей с прямыми и плоскостями.	16	6	10	0
3	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	2

		чертеж точки. Комплексный чертеж прямой. Классификация прямых. Взаимное положение прямых.2	
2	1	Комплексный чертеж плоскости. Классификация плоскостей. Способы преобразования комплексного чертежа.	2
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 пересечения поверхности плоскостью частного положения.	2
5	2	Взаимное пересечение многогранников. Построение линии пересечения 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	№ раздела	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.	2
4	1	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.	2
5	2	Тема 4. Позиционные задачи. Первая позиционная задача. Вторая позиционная задача.	2
6	2	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.	2
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	Тема 8 Построение линии пересечения многогранника и поверхности вращения. Выдача КГЗ-4.	2
14	3	Тема 8. Построение линии пересечения двух поверхностей вращения. Выдача КГЗ-5.	2

15	3	Тема 9. Способ сфер.. Особые случаи пересечения поверхностей. Выдача КГЗ 6,7.	2
16	3	Тема 10. Развертки поверхностей. Метрические задачи. Перпендикулярность.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
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 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	15
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
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 экзамену	1. Начертательная геометрия: конспект лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, И.В. Буторина. – Челябинск:	1	6,5

	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.		
--	--	--	--

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается 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 учебных материалов.. Всего предусмотрено 7 КГЗ. Каждая работа выполняется на формате А3. 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.	экзамен

						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 - КГЗ не выполнено.	
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 учебных материалов.. Всего предусмотрено 7 КГЗ. Каждая работа выполняется на формате А3. 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 1...2 - 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 учебных материалов.. Всего предусмотрено 7 КГЗ. Каждая работа выполняется на формате А3. 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 1...2 - не выставляют. 0 баллов - задание не выполнено.	экзамен
5	1	Текущий	Контрольные	1	10	Контрольные работы (КР) проводят во	экзамен

		контроль	работы 1,2.			<p>время занятий. Время выполнение работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов. Суммарная оценка заносится в журнал БРС.</p> <p>Оценки за отдельную работу:</p> <p>5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы.</p> <p>4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению.</p> <p>3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы.</p> <p>баллы 1...2 - не выставляют.</p> <p>0 баллов - работа не выполнялась.</p>	
6	1	Текущий контроль	Контрольная работа 3	1	5	<p>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.</p> <p>Оценки за отдельную работу:</p> <p>5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы.</p> <p>4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Замечания по оформлению.</p> <p>3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы.</p> <p>баллы 1...2 - не выставляют.</p> <p>0 баллов - работа не выполнялась.</p>	экзамен
7	1	Текущий контроль	Контрольные работы 4,5	1	10	<p>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 БРС.</p> <p>Оценки за отдельную работу:</p> <p>5 баллов - правильное решение задачи, качественное оформление. Уверенные ответы на вопросы.</p> <p>4 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма</p>	экзамен

						<p>правильного решения. Замечания по оформлению.</p> <p>3 балла - отдельные ошибки, не нарушающие логики и алгоритма правильного решения. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы.</p> <p>баллы 1...2 - не выставляют.</p> <p>0 баллов - работа не выполнялась.</p>	
8	1	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	<p>5 баллов: правильный ответ на три вопроса, высокие оценки по текущему контролю БРС.</p> <p>4 балла: отсутствие ответа на вопрос 1 при правильных ответах 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.</p> <p>3 балла: отсутствие ответа на 1-й вопрос ошибки в ответах на вопросы 2,3.</p> <p>0 баллов: нет ответа на два вопроса из трех.</p> <p>Баллы 1,2 не предусмотрены.</p>	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>Промежуточная аттестация (экзамен) проводится при желании студента повысить оценку, определенную по баллам текущего контроля. Экзамен проводится в аудитории, по билетам. На экзамен студент приносит рабочую тетрадь с решением задач и выполненные КГЗ. Билет содержит три вопроса: 1- теоретический вопрос по лекциям, 2 и 3 - решение двух задач. Ответ на 1-ый вопрос выполняется письменно. Решение задач выполняется на форматах А4. Проверка ответа студента производится вместе со студентом. Выявленные ошибки ответа и решения задач фиксируются на листах. Каждый лист подписывается студентом. Оценка за экзамен выставляется на одном из листов. В соответствии с п. 2.4 Положения о БРС, рейтинг обучающегося по дисциплине определяется из рейтинга по текущему контролю и рейтинга по промежуточной аттестации.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-1	Знает: Основные законы начертательной геометрии, основы построения изображений пространственных объектов	+							
ОПК-1	Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения	+							

ОПК-1	Имеет практический опыт: Построения пространственных объектов	+							
-------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

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

№	Вид	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание
---	-----	------------------------------------	----------------------------

	литературы	форме	
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
Практические занятия и семинары	590 (2)	Кафедральные стенды и плакаты
Лекции	202 (3г)	Университетский мультимедийный класс
Практические занятия и семинары	590 (2)	Мультимедийный класс с проектором