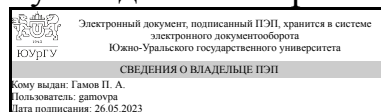


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



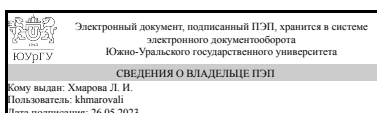
П. А. Гамов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14.01 Начертательная геометрия  
для направления 22.03.02 Metallургия  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

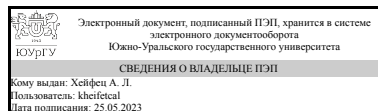
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

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



Л. И. Хмарова

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



А. Л. Хейфен

## 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 положения 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 решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Знает: методы проецирования геометрических фигур Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам Имеет практический опыт: решения метрических задач
ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли	Знает: геометрические фигуры и их изображения на чертежах в 3-х проекциях Умеет: анализировать, составлять и применять техническую документацию и изображения на чертежах в 3-х проекциях Имеет практический опыт: анализа пространственных объектов на чертежах

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
---	---

Нет	1.О.29 Основы плавания и затвердевания металлов, 1.О.14.02 Инженерная графика, 1.О.17 Детали машин и основы конструирования, 1.О.10 Физика, 1.О.25.05 Термическая обработка металлов, 1.О.25.04 Обработка металлов давлением, ФД.04 Инжиниринг технологического оборудования, 1.О.27 Физико-химия металлургических процессов, ФД.01 Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации, 1.О.09.03 Специальные главы математики, 1.О.18 Метрология, стандартизация и сертификация, 1.О.24 Металлургическая теплотехника, ФД.03 Экологически чистые металлургические процессы, 1.О.28 Коррозия и защита металлов, 1.О.12 Физическая химия, 1.О.15 Теоретическая механика, 1.О.21 Электротехника и электроника, 1.О.20 Материаловедение, 1.О.16 Сопротивление материалов, ФД.02 Художественное литье, 1.О.19 Механика жидкости и газа
-----	--

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	
Подготовка к контрольным работам	10	10	

Решение задач в рабочей тетради	15	15
Подготовка к экзамену	6,5	6.5
Выполнение контрольно-графических заданий	20	20
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 чертеж точки. Комплексный чертеж прямой. Классификация прямых. Взаимное положение прямых.2	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	2

		комплексного чертежа. Контрольная работа №1.	
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
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. -	1	10

	138с.		
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 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

## 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-	0,1	5	Задачи решают на лекции, на практических занятиях и самостоятельно. За полный объем	экзамен

			5			<p>решенных задач начисляется 5 баллов. Баллы выставляют в журнал БРС.</p> <p>5 баллов - решено 90-100% задач. Хорошее качество оформления. Уверенные ответы на вопросы.</p> <p>4 балла - решено 70-90% задач. Замечания по оформлению. Ошибки в ответах на вопросы.</p> <p>3 балла - решено 60-70 % задач. Плохое оформление. Ошибки в ответах на вопросы.</p> <p>0 - 2 балла - темы 1-5 не зачтены.</p>	
2	1	Текущий контроль	Контрольно-графические задания 1,2	0,5	10	<p>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.</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 - КГЗ не выполнено.</p>	экзамен
3	1	Текущий контроль	Контрольно-графические задания 3,4,5	0,5	15	<p>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.</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</p>	экзамен

						оформление. Ошибки в ответах на вопросы. баллы 1...2 - не выставляют. 0 баллов - задание не выполнено.	
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 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. Суммарная оценка 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 1...2 - не выставляют. 0 баллов - работа не выполнялась.	экзамен
6	1	Текущий контроль	Контрольная работа 3	1	5	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	экзамен



						<p>вносится 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>	
7	1	Текущий контроль	Контрольные работы 4,5	1	10	<p>Контрольные работы (КР) проводят во время занятий. Время выполнения работы - 20-25 минут. Всего предусмотрено 10 работ. Максимальная оценка за каждую работу 5 баллов.</p> <p>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>	экзамен
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	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.	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: методы проецирования геометрических фигур		+	+	+	+				
ОПК-1	Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам		+	+	+	+				
ОПК-1	Имеет практический опыт: решения метрических задач		+	+	+	+				
ОПК-7	Знает: геометрические фигуры и их изображения на чертежах в 3-х проекциях	+							+	+
ОПК-7	Умеет: анализировать, составлять и применять техническую документацию и изображения на чертежах в 3-х проекциях	+							+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: анализа пространственных объектов на чертежах	+							+	+

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

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

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

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	<a href="https://grapham.susu.ru/ng_kv.pdf">https://grapham.susu.ru/ng_kv.pdf</a>

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
Лекции	202	Университетский мультимедийный класс

	(3г)	
Практические занятия и семинары	590 (2)	Кафедральные стенды и плакаты
Практические занятия и семинары	590 (2)	Мультимедийный класс с проектором