

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Начертательная геометрия

Для студентов, обучающихся по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

наименование специальности
Изобразительное искусство и черчение

(программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки)

	Разработчики		
	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Старцева А.Н.		преподавател
		202	1
	10	апреля 202	1
	TONT PONTSMAR VICTOR	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
		parameter adams en an jerma vos communica	
		Рекомендована	
	ППК преполавателей ест	тественных и социально-гуманитарны	х лиспиплин
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	consist resistant wearen't have be direct	
7	Проте	окол №4 от «16» апреля 2021 г.	
π.	падсадатан ППГ	Copre Cepreesa J.	7.4
111	редседатель ПЦК	Сергееви у	1./1.
	The second of the process of	CHENNY COOR OF (SOLME)	
		Рассмотрена	
	научно	-методическим советом ГПОУ	
	«Сыктывкарский гуманитар	оно-педагогический колледж имени И.	А. Куратова»
		100	
	Проте	окол №6 от «9» июня 2021 г.	
-	редседатель совета		
	подсодамоть сорома	пранинова Герасимова	МП

PERMIT

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ΕΗ 02 Η ΔΥΕΡΤΑΤΕΠΙΑΙΑ Я ΓΕΟΜΕΤΡΙΙ Я	

1.1. Область применения раб	очей програ	ммы учебной дисциплины
Рабочая программа учебной дисци ФГОС СПО	иплины являет	ся частью ППССЗ в соответствии с
по специальностям 54.02.06	Ізобразительно	ое искусство и черчение
укрупненной группы специальностей	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств
Рабочая программа учебной дисцип	лины может бы	ть использована
только в рамках реализации специальносте	ей 54.02.06	Изобразительное искусство и черчение
в дополнительном профессиональном о квалификации и переподготовки		
	54.02.06	Изобразительное искусство и черчение
в рамках специальности СПО	54.02.06	Изобразительное искусство и черчение
1.2 Место учебной д профессиональной образоват Данная учебная дисциплина входит в обязательную часть циклов ППССЗ	:	
	естест	гвеннонаучный цикл
освоения учебной дисциплин	іы:	и – требования к результатам
В результате освоения учебной д	-	чающийся должен уметь:
 Читать чертежи различной степени Решать позиционные и метрически 		
	тежи плоских	к и пространственных кривых,

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Историю развития начертательной геометрии.
 Особенности построения и чтения чертежей.
- 3. Основные виды поверхностей.
- 4. Способы проецирования и преобразования проекций.

В результате изучения дисциплины

EH.02 Начертательная геометрия обучающийся должен освоить общие (**OK**) и профессиональные (**ПK**) компетенции.

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
074	ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и
OIC 5	решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
OIC (деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными
OK 7	партнерами по вопросам организации изобразительного искусства и черчения.
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество
0.74.0	образовательного процесса.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
074.0	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,
	содержания, смены технологий.
	Профессиональные компетенции
ПК 2.1	Определять цели и задачи, планировать занятия черчения.
ПК 2.2	Организовывать и проводить занятия черчения.
ПК 2.3	Оценивать процесс и результаты учения.
ПК. 3.1	Выполнять графические работы с натуры, по памяти и представлению в различных
1111, 0.1	техниках.
ПК. 3.5	Читать и выполнять чертежи и эскизы в ручной графике.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

J M						
по специальности	54.02.06	Изобразит	ельное искусст	гво и ч	перчение	
		всего часов		76	в том числе	;
максимальной учебно	й нагрузки обу	чающегося		76	часов, в том	и числе
обязательной аудитор	ной учебной н	агрузки обучаю	щегося	46		часов,
	самостояте	льной работы о	бучающегося	30		часов:

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 46	
	в том числе:	
2.1	лекции	16
2.2	практические занятия	30
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
	Итоговая аттестация в форме (Дифференцированный зачет)	4 семестр
	Итого	76

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины EH.02 Начертательная геометрия

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
1	2	3	4	
Danza 1	3 семестр			
Раздел 1. Тема 1.1.	Краткий исторический обзор развития начертательной геометрии.			
Лекции		2		ОК1-9 ПК 2.1-2.3
Содержание учебного	материала			
	ческий обзор развития начертательной геометрии. Принятые		1	
Семинарские и практические работы				
Контрольные работы				
Самостоятельная работа студентов				
Раздел 2.				
Тема 2.1.	Гочка. Положение точки в пространстве.			OKI O FIK
Лекции		2		ОК1-9 ПК 2.1-2.3
Содержание учебного				
1 Метод проекций параллельного п	і. Центральное и параллельное проецирование. Виды проецирования.		1	
	анства на четверти и октанты. Точка. Положение точки в пюр Монжа. Координирование точки.		1	
Семинарские и практические работы	Практическая работа№1 Построение эпюра точки.	5	2	ОК1-9 ПК 3.1 3.5
Контрольные работы				
Самостоятельная работа студентов	Построение чертежей точки по координатам.	2	2	ОК1-9 ПК 3.1 3.5
Тема 2.2	Прямая. Положение прямой в пространстве.			
Лекции		2		ОК1-9 ПК 2.1-2.3
Содержание учебного			1	
	ение прямой в пространстве. Взаимное положение прямых в пространстве.		1	
Семинарские и	Практическая работа №2 Построение чертежа прямой.	7	2	ОК1-9 ПК 3.1 3.5
практические работы	Практическая работа №3 Определение натуральной величины отрезка прямой. Построение следов прямой. Графическая работа №4 Точка. Прямая. Взаимное положение прямых в пространстве.			
Контрольные работы				
Самостоятельная	Построение чертежей параллельных прямых,	4	2	ОК1-9 ПК 3.1 3.5
работа студентов	пересекающихся прямых, скрещивающихся прямых.			
Тема 2.3	Плоскость. Положение плоскости в пространстве.	4		OK1 OFFIC
Лекции		4		ОК1-9 ПК 2.1-2.3

Содержание учебного материала			
1 Проецирование элементов, определяющих плоскость. Главные лини	И	1	
плоскости. Следы плоскости.			
2 Взаимное положение прямых и плоскостей. Пересекающиеся плоско	ости.	1	
3 Способ замены плоскостей проекций. Способ вращения.			
Семинарские и Практическая работа №5 Построение главных линий	й в 8	2	ОК1-9 ПК 3.1 3.5
практические работы плоскостях, заданных разными способами.			5.5
Практическая работа №6 Построение следов плоско	сти.		
Практическая работа №7 Построение чертежа			
пересекающихся плоскостей. Графическая работа №8 Плоскость. Взаимное полож	кепие		
прямых и плоскостей.	КСНИС		
Практическая работа №9 Решение метрических зада	14		
способом замены плоскостей проекций.			
Практическая работа №10 Решение метрических зад	цач		
способом вращения.			
Контрольные работы			
Самостоятельная Построение прямой, параллельной плоскости; перес	екающей 4	2	ОК1-9 ПК 3.1 3.5
работа студентов плоскость.			5.5
Решение метрических задач	1		
Раздел 3. Поверхности.	семестр		
Тема 3.1. Пересечение геометрических тел плоскостями и			
прямыми линиями.			
Лекции	3		ОК1-9 ПК 2.1-2.3
Содержание учебного материала			
1 Многогранники. Пересечение многогранников плоскостью и прямой	і линией.	1	
2 Сечение тел вращения плоскостью и прямой линией.		1	
Семинарские и Практическая работа №11 Построение разверток	5	2	ОК1-9 ПК 3.1
практические работы многогранников пересеченных плоскостью.			3.5
Практическая работа №12 Построение разверток тел	I		
вращения пересеченных плоскостью.			
Практическая работа №13 Построение чертежа приз	ВМЫ		
(пирамиды) пересеченной плоскостью. Построение развертки.			
Практическая работа №14 Построение чертежа цили	инлра		
(конуса) пересеченного плоскостью. Построение раз			
Графическая работа №15 Сечение многогранников и	и тел		
вращения плоскостью. Построение разверток.			
Контрольные работы			
Самостоятельная Определение фигур сечения геометрических тел спо		2	ОК1-9 ПК 3.1 3.5
работа студентов вращения и способом замены плоскостей. Построен	ие		5.5
разверток.	J		
Тема 3.2. Пересечение поверхностей геометрических то			
	ел.		ОК1-9 ПК 2.1-2.3
Тема 3.2. Пересечение поверхностей геометрических то Лекции Содержание учебного материала			
Тема 3.2. Пересечение поверхностей геометрических то Лекции		1	
Тема 3.2. Пересечение поверхностей геометрических то Лекции Содержание учебного материала 1 Пересечение многогранников. Пересечение многогранника с телом			

Семинарские и практические работы	Практическая работа №16 Построение линии пересечения двух многогранников. Практическая работа№17 Построение линии пересечения тел вращения разными способами. Графическая работа №18 Пересечение многогранников и тел вращения.	5	2	ОК1-9 ПК 3.1 3.5
Контрольные работы				
Самостоятельная работа студентов	Построение линии пересечения многогранника с телом вращения.	10	2	ОК1-9 ПК 3.1 3.5
	Дифференцированный зачет			
	Всего	76		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация раоочеи прогр	аммы учеоной дисциплины предполагает наличие
3.1.1	учебного кабинета	Кабинет черчения № 111
3.1.2	лаборатории	
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания			
	обеспечения				
	Оборудование учебного кабинета				
	Мультимедиа оборудование переносное (цифровой проектор, экран на	1			
	штативе, ноутбук, лазерный принтер в формате А4, сканер для				
	документов)				
	столы аудиторные	13			
	стулья	26			
	доска меловая	1			
	стол	1			
	стул преподавателя	1			
	стол преподавателя	1			
	компьютерный стол	1			
	оборудование переносное (планшеты для рисования)				
	оборудование переносное (мольберты)				
	шкаф книжный	1			
	телевизор	1			
	стенд	1			
	Печатные пособия				
	комплект учебно-методической документации;	1			
	нормативная документация	1			
	Цифровые образовательные ресурсы				
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов				
	комплект электронных презентаций, слайдов	1			

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), мозговой штурм или брейнсторминг, олимпиада, конференция, работа в малых группах, интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.	Константинов, А.В. Начертательная геометрия [Текст]: учебное	2021	Реком.
	пособие для вузов / А. В. Константинов. – Москва : Юрайт, 2021.		
	-389 c.		
2.	Константинов, А.В. Начертательная геометрия. Сборник заданий	2021	Реком.
	[Текст]: учебное пособие для вузов / А. В. Константинов. – 2-е		
	изд., испр.и доп Москва : Юрайт, 2021. – 623 с.		
3.	Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия [Текст]: чебник для	2021	Реком
	вузов / А. А. Чекмарев. – 2-е изд., испр.и доп Москва : Юрайт,		
	2021. – 147 c.		

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Кувшинов, Н.С. Начертательная геометрия [Текст]: Краткий курс	2017	Реком
	(для СПО) / H.C. Кувшинов. – Москва: КноРус, 2017. – 320 с.		
2	Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение [Текст]:	2016	Реком
	Учебник для СПО / А.А. Чекмарев. – Люберцы: Юрайт, 2016. –		
	475 c.		
3.	Короев, Ю.И. Начертательная геометрия [Текст]: краткий курс	2017	Реком.
	(для СПО) / Ю.И. Короев. – Москва : КноРус, 2017. – 272 с.		

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	Кострюков, А.В. Начертательная геометрия [Электронный	Зарегистри	01.04.2021
	ресурс]: практикум для СПО/ Кострюков А.В., Семагина Ю.В.—	рованным	
	Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование,	пользовате	
	2020.— 107 с.— Режим доступа:	ЛЯМ	
	http://www.iprbookshop.ru/91897.html.		
2	Супрун Л.И. Основы черчения и начертательной геометрии	Зарегистри	01.04.2021
	[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Супрун Л.И., Супрун	рованным	
	Е.Г., Устюгова Л.А.— Электрон. текстовые данные.—	пользовате	
	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015.— 138	ЛЯМ	
	с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84285.html		
3	Супрун Л.И. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]:	Зарегистри	01.04.2021
	учебник/ Супрун Л.И., Супрун Е.Г.— Красноярск: Сибирский	рованным	
	федеральный университет, 2018.— 244 с.— Режим доступа:	пользовате	
	http://www.iprbookshop.ru/84259.html.	ЛЯМ	

Дополнительные электронные издания

N₂	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Костикова Е.В. Сборник заданий по начертательной	Зарегистрированным	01.04.2021
	геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костикова	пользователям	
	Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский		
	государственный технический университет, ЭБС АСВ,		
	2018.— 272 с.— Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/91794.html.		
2	Козлова И.С. Начертательная геометрия [Электронный	Зарегистрированным	01.04.2021
	ресурс]: учебное пособие/ Козлова И.С., Щербакова Ю.В.—	пользователям	
	Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга,		
	2019.— 127 с.— Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/81030.html		

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Начертательная геометрия https://ngeo.fxyz.ru/

Начертательная геометрия https://natalibrilenova.ru/nachertatelnaya-geometriya/ методы изображения реальных пространственных объектив

Начертательная геометрия https://cadinstructor.org/ng/ обучающий центр

Национальный технический университет https://kpi.ua/ru/web_ng Кафедра начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики (НГИКГ), ФМФ

Энциклопедии, словари, справочники

http://dic.academic.ru Сайт Академик. Словари и энциклопедии на Академике по социальногуманитарным наукам.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
У1		Способность читать чертежи различной степени сложности.	Текущий контроль в форме: решение
У2		Способность решать позиционные и метрические задачи.	ситуационных задач, решение графических задач в процессе обучения
У3	пространственных кривых, геометрических тел.	комплексные чертежи плоских и	ooy lelinii
	Усвоенные знания		
31	начертательной геометрии.	Способность понимать историю развития начертательной геометрии.	Текущий контроль в форме: решение ситуационных задач,
32	Особенности построения и	Умение понимать особенности построения и чтения чертежей.	решение графических задач в процессе обучения
33		7.1	подготовка сообщений, подготовка к
34	преобразования проекций.	шосениосвания и пососоазования	семинарским и практическим занятиям, создание компьютерных презентаций
	Общие компетенции		
OK 1	социальную значимость своей будущей профессии,	Знать сущность и социальную значимость будущей профессии; уметь проявлять к будущей профессии устойчивый интерес; уметь находить необходимую информацию для эффективной реализации себя в профессии	Текущий контроль в форме: решение ситуационных задач,

OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач.	Знать методы и способы выполнения профессиональных задач; уметь организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Текущий контроль в форме: - решение ситуационных задач в ходе практической деятельности; - оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и
OK 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Знать алгоритм действий в нестандартных ситуациях; уметь принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в т.ч. ситуациях риска, и нести за них ответственность	Текущий контроль в форме: - наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе педагогической практики; - решение графических задач в процессе обучения; - применение практических знаний и
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Знать круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития; уметь осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Текущий контроль в форме: - наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе педагогической деятельности; - экспертная оценка в ходе выполнения исследовательской и проектной работы
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Знать информационную культуру и коммуникационные технологии. Уметь осуществлять анализ и оценивать информацию с использованием информационнокоммуникационных систем, использовать их в	Текущий контроль в форме: - анализ содержания презентаций к урокам, выступлениям, выполненных с использованием ИКТ и
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами изобразительного искусства и черчения.	Знать приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности; уметь адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности	Текущий контроль в Форме: Наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе производственной и преддипломной
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.	Знать нормы морали, профессиональной этики, принципы обучения и воспитания, особенности содержания и организации педагогического процесса. Уметь выполнять профессиональные задачи в	Текущий контроль в форме: Оценка планов, конспектов занятий; - экспертная оценка целей и задач в ходе педагогической

OK 9	Самостоятельно определять задачи профессионального иличностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.	профессионального и личностного развития; уметь самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно знать технологию профессиональной деятельности.	Текущий контроль в форме: Рефлексивный анализ (индивидуальная направленность в изучении начертательной Текущий контроль в форме: - наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе производственной и преддипломной практики; - экспертная оценка
	Профессиональные		ФГОС в работе на
	компетенции		
ПК 2.1	Определять цели и задачи, планировать занятия черчения.	Знать особенности определения целей и задач занятий по черчению. Иметь практический опыт определения целей и задач, планирования, проведения занятий по черчению	- проверка и оценка отчётов по практическим и расчетно-графическим работам; - устный и фронтальный опрос; - индивидуальная проверка конспектов лекций.
ПК 2.2	проводить занятия черчения.	Уметь проводить занятия черчения. Знать методику проведения занятий по черчению. Иметь практический опыт проведения занятий по черчению	наблюдение и оценка
ПК 2.3	результаты учения.	Уметь: осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся. Знать формы и методы педагогического контроля. Иметь практический опыт осуществления педагогического контроля	

ПК 3.1	Выполнять графически	езнать особенности визуального Формализованное
	nagotti c hatynti no nameti	ихудожественного образа, процесс егонаблюдение и оценка
		в создания, развития и восприятия; результатов практических
	продоливания	основные формы изобразительной работ.
	различных техниках.	грамотности: пропорции, перспективу,
		тон; последовательность выполнения
		рисунка, моделировку формы и объема, технологию и технику
		1
		рисунка;
		уметь выполнять графические
		изображения объектов реальной
		действительности (в том числе
		натюрморты из предметов быта,
		гипсовые слепки, архитектурные и
		пейзажные зарисовки птиц, животных
		и растений, портретное изображение
		человека) с натуры, памяти и
		представлению;
		изображать объекты во взаимосвязи с
		пространством, окружающей средой,
		освещением; выполнять основные
		виды графических работ (наброски,
		зарисовки, конструктивный и
		тональный рисунок) с использованием
		различных техник, применять в
		рисунке различные технические
		приемы и изобразительные средства:
THC 2.2	TT	линию, штрих, тональное пятно. Бзнать особенности визуального Формализованное
ПК 3.2	Читать и выполнят	ызнать особенности визуального Формализованное жуудожественного образа, процесс егонаблюдение и оценка
	чертежи и эскизы в ручной	создания, развития и восприятия; результатов практических
	графике.	основные формы изобразительной работ.
		грамотности: пропорции, перспективу,
		тон; последовательность выполнения
		рисунка, моделировку формы и объема,
		технологию и технику рисунка;
		теоретические основы живописи, в том
		числе теорию и методику создания
		живописного произведения; основы цветоведения (цвет, тон, колорит,
		цветоведения (цвет, тон, колорит, закономерности передачи световоздушной
		среды, свойства красок (акварель, гуашь,
		масло) и приемы работы с ними); уметь
		выполнять живописные изображения
		объектов реальной действительности (в
		том числе натюрморты из предметов быта,
		гипсовые слепки, архитектурные и
		пейзажные зарисовки птиц, животных и
		растений, портретное изображение
		человека) с натуры, памяти и представлению; изображать объекты во
		взаимосвязи с пространством,
		окружающей средой, освещением и с
1		учетом цветовых особенностей;

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

Вопросы на дифференцированный зачет:

- 1. Цели и сущность предмета начертательная геометрия.
- 2. Методы проецирования. Инвариантные свойства ортогонального проецирования.
- 3. Ортогональная система трех плоскостей проекций. Октант. Квадрант. Образование комплексного чертежа.
- 4. Ортогональные проекции точки в системе трех плоскостей проекций. Определитель точки. Точки общего и частного положения. Конкурирующие точки.
- 5. Линии. Проецирование прямой линии. Определитель прямой. Следы прямой линии.
- 6. Различные положения прямой линии относительно плоскостей проекций.
- 7. Взаимное расположение точки и прямой. Деление отрезка прямой линии в данном отношении.
- 8. Определение длины отрезка прямой линии и углов наклона прямой к плоскости проекции.
- 9. Взаимное расположение двух прямых линий. Теорема прямого угла.
- 10. Плоскость. Определитель плоскости. Различные положения плоскости относительно плоскостей проекций. Следы плоскости.
- 11. Главные линии плоскости, линия ската плоскости и их применение для определения углов наклона плоскости к плоскостям проекций.
- 12. Взаимное расположение прямой линии и плоскости.
- 13. Взаимное расположение двух плоскостей.
- 14. Способы преобразования чертежа и их применение к решению метрических задач.
- 15. Решение четырех основных задач преобразования чертежа способом замены плоскостей проекций.
- 16. Решение четырех основных задач преобразования чертежа способом плоскопараллельного перемещения.
- 17. Решение четырех основных задач преобразования чертежа способом вращения вокруг проецирующей прямой.
- 18. Способ вращения вокруг линии уровня, его сущность и цель.
- 19. Кривые линии.
- 20. Поверхности. Определитель и каркас поверхности. Классификация.
- 21. Поверхности вращения второго порядка.
- 22. Винтовые поверхности.
- 23. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма.
- 24. Построение линии пересечения поверхностей способом вспомогательных секущих плоскостей.
- 25. Построение линии пересечения поверхностей способом вспомогательных сфер
- 26. Метрические задачи. Определение расстояний, углов, величины части геометрического объекта.
- 27. Построение разверток поверхностей способами нормального сечения, раскатки, малых хорд, триангуляции.
- 28. Аксонометрические проекции. Понятия и определения. Теорема Польке.
- 29. Стандартные аксонометрические проекции.
- 30. Окружность в аксонометрии.