Министерство науки и высшего образования РФ		
Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа учебной дисциплины		
	на заседании Научно-педагогическо Автомеханического те протокол № 10 от 2	хникума
	A. B	. Юдин
РАБОЧАЯ ПРОГРАММ	ІА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

Учебная дисциплина	Инженерная графика
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2

Специальность 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

Форма обучения: Очная Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2023 г. Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № *9* от *27.0*320 <u>2 4</u> Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_\_\_

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Забиров Махмуд Ниязович	Преподаватель

	СОГЛАСО	ОВАНО
Председа	гель ПЦК обще	епрофессиональных
дисципли	н /	
	Q-	/ <u>Э.Ф.</u> Савенко
Поді	ись	ФИО
«23» 0.	5 2023	

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1.Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения) Цель:

- приобретение обучающими теоретических и практических знаний выполнения чертежей в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технической документации (далее ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем; оформление конструкторской документации; общая конструкторская подготовка специалистов; умение читать чертежи деталей и изделий. Задачи:
- приобретение умений и навыков выполнения и чтения чертежей, технологической и конструкторской документации в ручной и машинной графике в соответствии с действующей технической документацией, нормативными правовыми актами, требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технической документации (далее ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

В рамках прогр		ающимися осваиваются умения и знания
Код	Умения	Знания
компетенции		
ОК 1,3 6, 9 ПК 1.6	- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике	<ul> <li>правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</li> <li>правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;</li> <li>способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;</li> <li>требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем</li> </ul>
ОК 1,3 6, 9 ПК 1.6	- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике	- законы, методы, приемы проекционного черчения; - требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем
ОК 1,3 6, 9 ПК 1.6	- выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике	<ul> <li>правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</li> <li>требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем</li> </ul>
ОК 1,3 6, 9 ПК 1.6	- читать чертежи и схемы	<ul> <li>правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей</li> <li>правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации</li> <li>способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;</li> <li>требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению</li> </ul>

		чертежей и схем
ОК 1,3 6, 9 ПК 1.6	- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	<ul> <li>правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;</li> <li>правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</li> <li>способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;</li> <li>требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем</li> </ul>

### 1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ

Программа является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 357 от 21.04.2014 г., в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин).

Учебная дисциплина «**Инженерная графика**» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1,3- 6,9., ПК 1.6

1.3.Количество часов на освоение программы Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 138 час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 92 час.; самостоятельная работа обучающегося - 46 час.

# **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД 2.1.Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138/92*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92/92*
в том числе:	
теоретическое обучение	2/2*
лабораторные работы	-
практические занятия	90/90*
индивидуальные занятия	-
контрольная работа	-
курсовой проект	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
в том числе:	=
- работа над курсовой работой (проектом)	
- указываются другие виды самостоятельной работы:	46
• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	
методического и информационного обеспечения дисциплины;	20
• Подготовка к выполнению практических работ;	1.5
• Подготовка к устному опросу;	16
• Подготовка к сдаче зачета и дифференцированного зачета.	
Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, устный опр	рос
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет в 4семестре	

<sup>\*</sup> В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

# 2.2.Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая проект	Объем	<b>Уровень</b> освоения	Форма текущего контроля
1	2	ю	4	
Раздел 1. Геометрическое черчение		18		
	Содержание учебного материала 1.Форматы ГОСТ 2.301-68. Линии чертежа ГОСТ 2.303-68. Масштабы. Основная надпись 2.Шрифт чертежный. Размеры и конструкция прописных и строчных букв русского алфавита, цифр и знаков. (ГОСТ 2.304-81)	10	2 2	Устный опрос
Тема 1.1 Основные свеления по оформлению	Теоретическое обучение Лабораторные работы	1		
чертежей	ластритерия расста Практические занятия № 1. Линии чертежа (графическая работа 1) № 2. Шрифт чертежный (графическая работа 2)	4 4		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
Тема 1.2 Геометрические	Содержание учебного материала	8		
построения	1. Уклон, конусность. Деление окружности 2. Кривые пекальные		2	Устный опрос
	3. Сопряжения		2	
	4. Приемы вычерчивания контуров технических деталей		2	
	<ol> <li>Основные правила нанесения размеров.</li> <li>Теоретическое обучение</li> </ol>	1	7	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	. Ме. Л. Ужлон. Конусность Ме. Л. Ужлон. поставления	2 (		
	лу 4. кривые лекальные № 5. Контур детали	7 7		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
Раздел 2. Проекционное черчение		30		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4		

Основные понятия проекционного черчения	1.Методы и виды проецирования. Комплексный чертеж точки		7	Устный опрос
	2. Проецирование отрезка прямой		2	
	3 . Изображение плоскости на комплексном чертеже		2	
	Лабораторные работы	ı		
	Практические занятия	ı	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1	Устный опрос
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4		
Способы преобразования	1.Способ вращения		2	Устный опрос
проекций	2. Способ совмещения		7	
	3. Способ перемены плоскостей проекции	1	2	
	Лабораторные работы	-		
	Практические работы			
	№ 6 Способы преобразования проекций	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
Тема 2.3 Аксонометри-	Содержание учебного материала	9		
ческие проекции	1. Виды аксонометрических проекций. Аксонометрические оси. Коэффициент искажения		2	Устный опрос
	Аксонометрия многоугольников, окружности и геометрических тел			,
	2. Комплексный чертеж и аксонометрия тел вращения		2	
	3. Комплексный чертеж и аксонометрия многогранников		2	
	4. Построение проекций точек принадлежащих поверхности		2	
	Лабораторные работы	1		
	Практические занятия			
	№ 7. Аксонометрия многоугольников, окружности и геометрических тел	~ (		
	ле о. комплексный чертеж и аксонометрия многогранников и тел вращения	7		:
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
Тема 2.4 Сечение	Содержание учебного материала	4		
геометрических тел	1. Понятие о сечении. Сечение тел проецирующими плоскостями. Правила нахождения действительной		2	Устный опрос
плоскостями	величины фигуры сечения			
	2. Способы построения разверток поверхностей усеченных тел		2	
	3. Сечение геометрического тела проецирующими плоскостями: Цилиндра, конуса, пирамиды (на усмотрение		2	
	преподавателя)			
	Лабораторные работы	,		
	Практические занятия	2		

	№ 9. Сечение призмы О	r		2
	Самостоятельная работа обучающихся	7		устный опрос
Тема 2.5 Взаимное	Содержание учебного материала	9		
пересечение	1. Построение линий пересечения геометрических тел при помощи вспомогательных секущих плоскостей:		2	Устный опрос
поверхностей тел	призм, цилиндров ( на усмотрение преподавателя)			ı
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	№ 10. Пересечение поверхностей (графическая работа 3)	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
Тема 2.6 Проекции	Содержание учебного материала	9		
моделей	1 Выбор положения молели		2	Устный опрос
	т. Бисор положения медели Комплексный чертеж модели по аксонометрии		1	oodino manto
	- J. C		·	
	2. КОМПЛЕКСНЫЙ ЧЕРТЕЖ И АКСОНОМЕТРИЯ МОДЕЛИ ПО ДВУМ ПРОЕКЦИЯМ		7	
	Лабораторные работы	ı		
	Практические занятия	4		
	№ 11 Модель (графическая работа 4)			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
Раздел 3. Техническое		4		
рисование и элементы				
технического				
Томо 2 1 Томиновий	Condaminating anticonal atomosphica	,		
тема э.т технический	Содержание учесного материала	4	•	
рисунок геометрических	1. Технический рисунок плоских фигур и геометрических тел	-	2	Устный опрос
тел и моделей	2. Технический рисунок модели		2	
	Лабораторные работы	ı		
	Палежения			
	практические занутия № 12. Рисунок технический (графическая работа 5)	,		
	Γουνονισαπο πετι τισα ποβοιτο επολοικο	7 0		Устиній опрос
	Самостоятслвная расота соучающимся	7		эстный опрос
Раздел 4. Машино- строительное черчение		92		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4		
Виды	1. Виды	ı	2	Устный опрос
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	№ 13. Виды	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
Тема 4.2	Содержание учебного материала	8		

	1 n-		,	2
Разрезы	1. Разрезьі: простые, наклонные, местные.	·	7	устный опрос
	2. Сложные разрезы.		2	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	19	2		
		2		
	№ 16. Разрезы (графическая работа 6)	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		Устный опрос
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4		
Сечения	1. Сечения		2	Устный опрос
	2. Выносные элементы		2	
	3. Условности и упрощения			
		2		
	№ 17. Сечения			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Содержание учебного материала	4		
	1. Винтовые поверхности		2	Устный опрос
E	2. Pe3ьба		2	•
I eMa 4.4	3. Стандамтные киепежиные изпетия		2	
Винтовые поверхности и			7	
изделия с резьбой		, (		
,		7		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Содержание учебного материала	~		
	1. Резьбовые соединения		2	Устный опрос
	2. Шпоночное соединение		2	
Tours A & Dom court	3. Шлицевое соединение		2	
Commentation				
	Практические занятия			
	pa6ora 7)	4		
	№ 20. Шпоночное и шлицевое соединение	2		
		2		Устный опрос
	Содержание учебного материала	4		
	1. Соединения сварные		2	Устный опрос
Town 16	2. Соединения: пайкой, склеиванием, штифтом		2	
тома 4.0 Неваздемине соепинения	Лабораторные работы	-		
		2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос

		,		
•	Содержание учеоного материала	4		
	1. Общие сведения о зубчатых передачах		2	Устный опрос
Tours 4.7	2. Цилиндрическое зубчатое колесо		2	
3. Guaria napanam	3. Цилиндрическая зубчатая передача		2	
эуочатые передачи	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия			
•	№ 22. Цилиндрическое зубчатое колесо	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Содержание учебного материала	9		
	1. Эскиз и рабочий чертеж детали		2	Устный опрос
	2. Эскиз детали с резьбой (вал)		2	
Тема 4.8				
Эскиз и рабочий чертеж			2	
детали	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	№ 23. Эскиз детали (графическая работа 8)	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Содержание учебного материала	14		
	1.Общие сведения о чертеже общего вида и сборочном чертеже		2	Устный опрос
	2. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы		2	
Tenta 4 0	3. Выполнение сборочного чертежа		3	
1 сма 4.9 Цертеж общего вина и	Лабораторные работы			
тертем общего вида и	Практические занятия			
worder night odoos	№ 24. Альбом эскизов деталей сборочной единицы	9		
	(графическая работа 9)			
	№ 25. Сборочный чертеж (графическая работа 10)	9		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Содержание учебного материала	16		
	1. Чтение сборочного чертежа			Устный опрос
Тема 4.10	2. Деталирование сборочных чертежей	ı	3	
Чтение и деталирова-	Лабораторные работы			
ние чертежей	Практические занятия	14		
	№ 26. Деталирование (графическая работа 11)			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
		10		
Раздел 5. Чертежи и				
схемы по специальности				
Тема 5.1 Схемы и их	Солержание учебного материала	4		
J.I CANMIN II	CAPTIMITIES J. COLLEGE STIME PLINES			

выполнение	1. Общие сведения о правилах выполнения		2	Устный опрос
	2. Гидравлические и пневматические схемы		2	,
	3. Кинематические схемы		2	
	4. Электрические схемы		2	
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	2		
	№ 27. Чтение схем			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Содержание учебного материала	9		
	1. Чтение чертежей по специальности		2	Устный опрос
Тема 5.2. Чертежи по	Лабораторные работы			
специальности	Практические занятия	2		
	№ 28 Чтение чертежей по специальности			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		Устный опрос
Перечень вопросов к дифференцированному зачету 1. Требования стандартов ЕСКД к графическому ог 2.302(масштабы), ГОСТ 2. 303(линии чертежа), ГОСТ 2.302 (масштабы), ГОСТ 2. 303 (линии чертежа), ГОСТ 2.305 (виды). Понятие виды. Основные, доп 3. ГОСТ 2.306 Графические обозначения материало 4. ГОСТ 2.307 (нанесение размеров и предельных отк 5. ГОСТ 2.305. Разрезы. Понятие разреза. Классифик 6. Разрезы сложные. Разрезы сгупенчатые.  7. Сечения. Понятие сечения. Типы сечений. Отличик 8. Виды и комплектность конструкторских документ 9. Виды изделий и их структура.  10. Стадии разработки. ГОСТ 2.103.  11. ГОСТ 2.311. Особенности условных изображений 12. Особенности условные требования, предъявляем 14. ГОСТ 2.109. Основные требования, предъявляем 15. ГОСТ 2.108. Основные требования, предъявляем 16. Особенности выполнения чертежа зубчатого коли 17. Виды изделий и виды конструкторских документ 18. Стадии конструкторской разработки.  19. Требования, предъявляемые чертежам общего вид	Перечень вопросов к дифференцированному зачету  1. Требования стандартов ЕСКД к графическому оформлению чертежей: ГОСТ 2.301(форматы), ГОСТ 2. 104(основная надпись), ГОСТ 2.302(маситабы), ГОСТ 2. 303(динии чертежа), ГОСТ 2.304(шрифты чертежные).  2. ТОСТ 2.305 (виды), ГОСТ 2. 303(динии чертежа), ГОСТ 2.304(шрифты чертежах.  4. ГОСТ 2.305 (виды), ГОСТ 2.303 (нанесение размеров и предельных отклонений), основные требования нанесения размеров.  5. ГОСТ 2.305 (виды), ГОСТ 2.305 горические обозначения материалов и правила их нанесения начертежах.  4. ГОСТ 2.305 Горические обозначения материалов и правила изображения. Условные обозначения.  5. ГОСТ 2.305 Горические обозначений Отличие от разреза. Правила изображения. Условные обозначения.  6. Разрезы сложные, Разрезы ступенатые.  7. Счения. Понятие сечения. Типы сечений, Отличие от разреза. Правила изображения и котруктура.  8. Виды и комплектность конструкторских документов. ГОСТ 2.102  9. Виды изделий и их структура.  10. Стадии разработки. ГОСТ 2.103.  11. ГОСТ 2.301. Особенности условных предъявляемые к спецификации.  12. Особенности условные требования, предъявляемые к спецификации.  13. ГОСТ 2.109. Основные требования, предъявляемые к спецификации.  14. ГОСТ 2.109. Основные требования, предъявляемые к спецификации.  15. ГОСТ 2.109. Основные требования, предъявляемые к спецификации.  16. Особенности выполнения чертежа зубчатого колеса (ГОСТ 2.403).  17. Виды изделий и виды конструкторски, документов.  18. Стадии конструкторский разработки.  19. Гребования, предъявляемые чертежам общего вида, габаритному и монтажному, схемам			
20. Виды разъемных и нераз	Виды разъемных и неразъемных соединений деталей	130/03		
Всего		138/92		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация УД требует наличия учебного кабинета «Инженерной графики» Кабинет инженерной графики (аудитория 36):

Аудитория -36. Кабинет инженерной графики, для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной модульной подготовки. Аудитория И укомплектована ученической мебелью и доской. Автоматизированные рабочие места на 14 компьютеров, принтер, сканер, проектор, копировальный аппарат, интерактивная доска. Раковина. Стенды: "Изображение упрощен. и условные крепежных деталей", "Условные изображения зубчатых колес и червяков", "Изображение шпоночных и зубчатых (шлицевых) соединений", "Изображение обозначения резьбы на чертежах", "Условные графические обозначения материаллов ГОСТ2306-68". "Условные изображения пружин на сборочных чертежах" (2шт), "Выбор универсальноизмерительных средств для наружных поверхностей".

Аудитория № 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы.

Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (3 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Принтер.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
  - Основные источники:
- 1. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513184.
  - Дополнительные источники:
- 1. Чекмарев, А. А. Черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513278.
- Иванова, Л. А. Инженерная графика для СПО. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Иванова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 35 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13815-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519779.
  - Периодические издания:
- 1. Вестник МГТУ Станкин [Электронный ресурс] / Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2008-2023. Издается с 2007 г.; Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383.
- 2. Вестник Московского Государственного Технического Университета Им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение [Электронный ресурс] / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). Москва, 1990-1991; 1993-2023. Издается с 1990 г.; Выходит 6 раз в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37035291.
- 3. Машиностроение и компьютерные технологии [Электронный ресурс] / Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум". Москва, 2019-2023. Выходит 12 раз в год; Издается с 2003 г.; Предыдущее загл.: Наука и

образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). - URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514.

- Учебно-методические:
- 1. Забиров М. Н. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная графика» для студентов, обучающихся по техническим специальностям форма обучения очная, заочная / М. Н. Забиров; УлГУ, Автомех. техникум. 2022. 59 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13950

### Согласовано:

Лл. биристекцы Ивексков ИН. 1 Линицу 123.05.23 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
  - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].
  - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст :

электронный.

- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
  - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфисСтандартный»
- 4. ΚΟΜΠΑC-3D v17
- 5. ВЕРТИКАЛЬ ТП САПР

### Согласовано:

### 3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

## 4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения: очная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы (проработка	Объем в	Форма контроля
тем	учебного материала, решение задач,	часах	(проверка решения задач,
	реферат, доклад, контрольная работа,		реферата и др.)
	подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)		
Раздел 1			
Геометрическое		4	
черчение			

Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 1.2. Геометрические построения  Раздел 2.	Подготовка к сдаче дифференцированного зачета Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Проекционное		12	
черчение Тема 2.1. Основные понятия проекционного черчения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 2.2. Способы преобразования проекций	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 2.3. Аксонометрические проекции	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче зачета и дифференцированного зачета Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 2.4. Сечение геометрических тел плоскостями	зачета Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 2.5. Взаимное	работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета Проработка учебного материала с	2	Устный опрос при

	T	1	
пересечение поверхностей тел	использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета		проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 2.6 Проекции моделей	Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Раздел 3. Техническое рисование и элементы технического конструирования		2	
Тема 3.1 Технический рисунок геометрических тел и моделей	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Раздел 4. Машино- строительное черчение		22	
Тема 4.1. Виды	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 4.2. Разрезы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 4.3. Сечения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 4.4. Винтовые поверхности и изделия с резьбой	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет

	работ		
	Подготовка к устному опросу		
	Подготовка к сдаче дифференцированного		
Тема 4.5. Разъемные соединения	зачета Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного		Устный опрос при проверке выполнения практической работы
	обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Дифференцированный зачет
Тема 4.6.	Проработка учебного материала с		Устный опрос при
Неразъемные соединения	использованием ресурсов учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	2	проверке выполнения практической работы Дифференцированный
	Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	зачет
Тема 4.7. Зубчатые передачи	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Диференцированный
	Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	зачет
Тема 4.8. Эскиз и рабочий чертеж детали	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 4.9.	Подготовка к сдаче дифференцированного зачета Проработка учебного материала с		Устный опрос при
Чертеж общего вида и сборочный чертеж	использованием ресурсов учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины		проверке выполнения практической работы Дифференцированный
	Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	зачет
Тема 4.10. Чтение и деталирование чертежей	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины		Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный
•	Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	4	зачет
Раздел 5. Чертежи и			
схемы по		6	
специальности			

выполнение	использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета		проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет
Тема 5.2. Чертежи по специальности	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	4	Устный опрос при проверке выполнения практической работы Дифференцированный зачет

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД** Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы, методы
(усвоенные знания, освоенные умения		контроля и оценки
и компетенции)		результатов обучения
У1- выполнять графические	- выполнение графических изображений	Текущий контроль:
изображения технологического	технологического оборудования и	выполнения
оборудования и технологических	технологических схем в ручной и	практических работ;
схем в ручной и машинной графике	машинной графике	устный опрос
У2- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике	- выполнение комплексных чертежей геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике	Промежуточная аттестация: дифференциальный зачет
У3- выполнять чертежи технических	- выполнение чертежей технических	
деталей в ручной и машинной	деталей в ручной и машинной графике	
графике		
У4- читать чертежи и схемы	- чтение чертежей и схем	
У5- оформлять технологическую и	- оформление технологической и	
конструкторскую документацию в	конструкторской документации в	
соответствии с технической	соответствии с технической	
документацией	документацией	
31 – Законы и методы проекционного	- применение законов и методов	
черчения	проекционного черчения	
32 - правила выполнения и чтения	- применение правил выполнения и	
технологической документации	чтения технологической документации	
33 -правила оформления чертежей,	- применение правил оформления	
геометрические построения и правила	чертежей, геометрические построения	
вычерчивания технических деталей	и правила вычерчивания технических	
	деталей	
34 - способы графического	- применение способов графического	
представления технологического	представления технологического	
оборудования и выполнения	оборудования и выполнения	
технологических схем	технологических схем	
35 - требования стандартов Единой	- применение требований стандартов	
системы конструкторской	Единой системы конструкторской	
документации (ЕСКД) и Единой	документации (ЕСКД) и Единой	

	20072107	
системы технологической	системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению и	
документации (ЕСТД) к оформлению	составлению чертежей и схем	
и составлению чертежей и схем	•	11
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к будущей	Интерпретация
социальную значимость своей	профессии	результатов
будущей профессии, проявлять к ней		наблюдений за
устойчивый интерес		деятельностью
ОК 3. Принимать решения в	- решение стандартных и нестандартных	обучающегося в
стандартных и нестандартных	профессиональных задач в области	процессе освоения
ситуациях и нести за них	разработки технологических процессов	учебной дисциплины
ответственность	изготовления деталей машин	
ОК 4. Осуществлять поиск и	- эффективный поиск необходимой	
использование информации,	информации;	
необходимой для эффективного	использование различных источников,	
выполнения профессиональных задач,	включая электронные	
профессионального и личностного	_	
развития		
	- демонстрация навыков использования	
ОК 5. Использовать информационно-	информационно-коммуникационные	
коммуникационные технологии в	технологий в профессиональной	
профессиональной деятельности	деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и в	- взаимодействие с обучающимися,	
команде, эффективно общаться с	преподавателями и мастерами в ходе	
коллегами, руководством,	обучения	
потребителями	ooy lembi	
ОК 9. Ориентироваться в условиях	- самоанализ и коррекция результатов	
частой смены технологий в	собственной работы	
профессиональной деятельности	сооственной расоты	
ПК 1.6. Оформлять и читать	- оформлять и читать конструкторскую,	Текущий контроль:
* *		•
конструкторскую, технологическую и документацию по литейному	технологическую и техническую	выполнения практических работ;
	документацию.	
производству		устный опрос
		Промочения
		Промежуточная
		аттестация:
		дифференциальный
		зачет
İ		

Разработчик\_

преподаватель Забиров Махмуд Ниязович