### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

ОП 01 «Инженерная графика»

(наюменование дисциплины)

для специальности среднего профессионального образования

технического

профиля

(наименование профиля)

15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

(наименование специальности)

графика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» (утверждённым приказом №1561 от 9 декабря 2016 г.) Кафедра-разработчик: «Технология машиностроения» (далее - ТМС). преподаватель КИТП ВлГУ. Рабочую программу составил: Новикова Ю.А. Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры — Telle протокол № 1 от « O1 » сент. 20 20 года Заведующий кафедрой ТМС Морозов В.В. (наименование кафедры) (полика) Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ протокол № 2 от «ОТ » Сереть ры 2020 года Директор КИТП ВяГУ \_\_\_\_\_\_ Н.Е. Мишулина Программа персутверждена: учебный год, протокол заседания кафедры № от Заведующий кафедрой (наименование кафедры) (подпись) протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ Директор КИТП ВлГУ Н.Е. Мишулина Программа переутверждена: на учебный год, протокол заседания кафедры № от \_\_\_\_ Заведующий кафедрой (наименование кафедры) (подпись) протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ Директор КИТП ВлГУ \_\_\_\_\_\_ Н.Е. Мишулина Программа переутверждена: на учебный год, протокол заседания кафедры № от Заведующий кафедрой (наименование кафедры) (подпись) протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № от Лиректор КИТП ВлГУ Н.Е. Мишулина Программа переутверждена: учебный год. протокол заседания кафедры № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ Заведующий кафедрой (наименование кафедры) (подпись) протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ Директор КИТП ВлГУ Н.Е. Мишулина

Рабочая программа учебной дисциплины профессиональной подготовки ОП .01«Инженерная

### СОДЕРЖАНИЕ

CTP.

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина <u>Инженерная графика</u> является обязательной частью <u>Общепрофессионального цикла</u> примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности <u>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</u>.

Учебная дисциплина <u>«Инженерная графика»</u> обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС по профессии/специальности <u>техник-технолог</u>. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии <u>ОК 01. ОК 02.</u> ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01.	- выполнять графические	- законы, методы, приемы проекционного
OK 02.	изображения технологического	черчения;
OK 03.	оборудования и технологиче-	- правила выполнения и чтения конструк-
OK 04.	ских схем в ручной и машинной	торской и технологической документации;
OK 05.	графике;	- правила оформления чертежей, геомет-
OK 09.	- выполнять комплексные	рические построения и правила вычерчивания
OK 10.	чертежи геометрических тел и	технических деталей;
ПК 1.2	проекции точек, лежащих на их	- способы графического представления
ПК 1.3	поверхности, в ручной и ма-	технологического оборудования и выполнения
ПК 1.5	шинной графике;	технологических схем;
ПК 1.6	- выполнять чертежи тех-	- требования стандартов Единой системы
ПК 1.10	нических деталей в ручной и	конструкторской документации (далее -
ПК 2.2	машинной графике;	ЕСКД) и Единой системы технологической
ПК 2.3	- читать чертежи и схемы;	документации (далее - ЕСТД) к оформлению и
ПК 2.5	- оформлять технологиче-	составлению чертежей и схем
ПК 2.6	скую и конструкторскую доку-	- правила выполнения чертежей в формате 2D
ПК 2.10	ментацию в соответствии с тех-	и 3D
ПК 3.1	нической документацией;	
ПК 3.4	- выполнять чертежи в	
ПК 3.5	формате 2D и 3D	
ПК 4.1		
ПК 4.4		
ПК 4.5		

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Dur vyočyov nočemy	Объем часов	
Вид учебной работы	Всего семест	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54	3

 $<sup>^{1}</sup>$  Указывается семестр изучения (в случае изучения дисциплины в нескольких семестрах необходимо увеличить количество столбцов)

в том числе:		
теоретическое обучение	16	3
лабораторные работы	-	-
практические занятия	32	3
курсовая работа (проект)	-	-
самостоятельная работа обучающихся	6	3
консультации	ı	-
Промежуточная аттестация	Дифф.зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Оформлени	не чертежей и геометрическое черчение	8	OK 01. OK 02.
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 03. OK 04.
Основные сведения	1. Содержание курса, его цели и задачи. Значимость чертежей в специальности		OK 05. OK 09.
по оформлению чер-	2. История развития чертежа. Роль чертежей в машиностроении		ОК 10. ПК 1.2
тежей	3. Государственные стандарты на составление и оформление чертежей. Формат.		ПК 1.3 ПК 1.5
	Основная надпись. Типы линий чертежа. Общие правила нанесения размеров на		ПК 1.6 ПК 1.10
	чертежах		ПК 2.2 ПК 2.3
	4. Стандартные масштабы чертежей: масштаб уменьшения, масштаб увеличения		ПК 2.5 ПК 2.6
	5. Инструменты и материалы для черчения (СРС)	2	ПК 2.10 ПК 3.1
	Практические занятия:		— ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 4.1 ПК 4.4
	1. Выполнение чертежа плоской детали и нанесение размеров.	2	— ПК 4.1 ПК 4.4 ПК 4.5
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	ОК 01. ОК 02.
Прикладные геомет-	1. Применение в машиностроении геометрических построений на плоскости		ОК 03. ОК 04.
рические	2. Построение перпендикулярных и параллельных прямых. Деление отрезков на		ОК 05. ОК 09.
построения на плос-	равные части и в заданном соотношении		ОК 10. ПК 1.2
кости	3. Построение правильных многоугольников		ПК 1.3 ПК 1.5
	4. Деление углов на части		ПК 1.6 ПК 1.10
	5. Деление окружностей на части		ПК 2.2 ПК 2.3
	6. Построение касательных к окружностям		ПК 2.5 ПК 2.6
	7. Сопряжение линий, циркульные и лекальные кривые		ПК 2.10 ПК 3.1
	Практические занятия:	2	ПК 3.4 ПК 3.5
	1. Определение и нанесение размеров на заданном контуре детали в М 1:2. Разде-	1	ПК 4.1 ПК 4.4
	ление отрезка на равные части и в заданном соотношении. Разделение окружности на 3 и 6 равных частей.		ПК 4.5

	2. Определение точки касания прямой линии к окружности и точки сопряжения двух окружностей. Выполнение чертежа детали имеющей сопряжение и нанесение размеров.	1	
Раздел 2. Проекцион	иное черчение	14	
Тема 2.1. Методы проецирования	Содержание учебного материала  1. Понятие о проецировании. Виды проецирования. Правила проецирования  2. Понятие метода проецирования. Существующие методы проецирования  3. Проецирование точки, прямой	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2
	Практические занятия:  1. Вычерчивание контуров деталей. Нанесение знаков и надписей на чертежах. Нанесение параметров шероховатости на чертежах. Допуски формы и расположение поверхностей  2. Построение проекции тел вращения и точек на их поверхностях	1	ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.10 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.10 ПК 3.1 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 4.1 ПК 4.4
Тема 2.2. Проецирование плоскости. Проек- ции геометрических тел	Содержание учебного материала  1. Понятие плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Плоскости общего и частного положения, главные линии плоскости  2.Формы геометрических тел. Проекции геометрических тел  3. Проекции моделей	1	ПК 4.5 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.5
Towa 2.2. Cayaywa	Практические занятия:  1. Проецирование геометрических тел на тип плоскости. Изображение детали в трех плоскостях. Чертеж третьей проекции детали по двум заданным проекциям.  2. Построение ортогональной и изометрической проекции геометрического тела.  3. Преобразование проекции геометрических тел (способ вращения).	4 1 1 2	ПК 1.6 ПК 1.10 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.10 ПК 3.1 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 4.1 ПК 4.4 ПК 4.5
Тема 2.3. Сечение геометрических тел плоскостями	Содержание учебного материала  1. Сечение геометрических тел плоскостью  2. Способы определения натуральной величины фигуры сечения  3. Развертки поверхностей: понятие, назначение, построение Практические занятия:  1. Выполнение чертежа детали с разрезом. Выполнение чертежа детали узла.  2. Выполнение чертежа геометрических тел проецирующими плоскостями. (Усеченный цилиндр, усеченная призма).	2 4 1 1	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.10 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6

	3. Построение натуральной величины фигуры сечения.	2	ПК 2.10 ПК 3.1
			ПК 3.4 ПК 3.5
			ПК 4.1 ПК 4.4
			ПК 4.5
Раздел 3. Техническа	ая графика в машиностроении	32	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Общие сведения о	1. Расположение основных видов на чертежах		ОК 03. ОК 04.
машиностроитель-	2. Графическое обозначение на чертежах допусков формы и расположения поверх-		ОК 05. ОК 09.
ных чертежах	ностей и шероховатостей поверхностей		ОК 10. ПК 1.2
	3. Допуски, посадки основные понятия и обозначения		ПК 1.3 ПК 1.5
	4. Расчет допусков и посадок		ПК 1.6 ПК 1.10
	Практические занятия:	4	ПК 2.2 ПК 2.3
	1. Расположение основных видов на чертеже. Нанесение условностей и упроще-	2	ПК 2.5 ПК 2.6
	ний на чертежах деталей. Нанесение и обозначение на чертежах допусков и поса-		ПК 2.10 ПК 3.1
	док.		ПК 3.4 ПК 3.5
	2. Выполнение расчетов допусков и посадок в соединениях. Нанесение и обозначе-	2	ПК 4.1 ПК 4.4
	ние на чертежах обозначений шероховатости поверхности. Нанесение выносных		ПК 4.5
	элементов по ГОСТ 2.305-68		
Тема 3.2. Чтение	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
сборочных чертежей	1. Назначение и содержание сборочного чертежа		ОК 03. ОК 04.
и схем. Деталировка	2. Назначение и содержание схемы		ОК 05. ОК 09.
	3. Последовательность чтения сборочного чертежа и схем. Деталировка		ОК 10. ПК 1.2
	4. Использование спецификации в процессе чтения сборочных чертежей и схем		ПК 1.3 ПК 1.5
	Практические занятия:	4	ПК 1.6 ПК 1.10
	1. Выполнение чертежа соединения болтом.	1	ПК 2.2 ПК 2.3
	2. Выполнение чертежа соединения винтом.	1	ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.10 ПК 3.1
	3. Выполнение чертежа соединения гайкой.	1	ПК 2.10 ПК 3.1
	4. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия из 4-6 деталей, с	1	ПК 4.1 ПК 4.4
	построением аксонометрической проекции одной детали.		ПК 4.5
	5. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия из 6-10 деталей,		
	с построением аксонометрической проекции одной детали (СРС)	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Общие сведения о	1. Понятие о резьбе. Виды резьб, применяемые в машиностроении		ОК 03. ОК 04.
резьбе. Зубчатые	2. Изображение и обозначение резьбы на чертежах		ОК 05. ОК 09.
передачи.	3. Понятие зубчатых передач. Основные виды и параметры зубчатых передач		ОК 10. ПК 1.2

	Практические занятия:	4	ПК 1.3 ПК 1.5
	1. Изображение внутренней и наружной резьбы на чертежах с учетом технологии	2	ПК 1.6 ПК 1.10
	изготовления.		ПК 2.2 ПК 2.3
	2. Выполнение зубчатых передач на чертежах.	1	ПК 2.5 ПК 2.6
	3. Выполнение цилиндрической передачи на чертежах.	1	ПК 2.10 ПК 3.1
	Transfer and the second		ПК 3.4 ПК 3.5
			ПК 4.1 ПК 4.4
			ПК 4.5
Тема 3.4. Эскиз де-	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
талей и рабочий	1. Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали		ОК 03. ОК 04.
чертеж	2. Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей		ОК 05. ОК 09.
	3. Требования к эскизу		ОК 10. ПК 1.2
	4. Этапы выполнения эскизов и рабочих чертежей детали по эскизу		ПК 1.3 ПК 1.5
	Практические занятия:	2	ПК 1.6 ПК 1.10
	1. Выполнение эскиза детали с резьбой. Составление рабочего чертежа по данным	1	ПК 2.2 ПК 2.3
	эскиза.	-	ПК 2.5 ПК 2.6
	2. Выполнение эскиза детали с применением сечения, простого и сложного разреза	1	ПК 2.10 ПК 3.1
	3. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 5-10 деталей,	2	— ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 4.1 ПК 4.4
	брошюровка эскизов в альбом с титульным листом (СРС)		
Тема 3.5. Система		2	ПК 4.5 ОК 01. ОК 02.
	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
автоматизированно-	1. Основная цель создания САПР. Задачи САПР на стадиях проектирования и под-		OK 05. OK 04. OK 05. OK 09.
го проектирования	готовки производства		ОК 03. ОК 09.
(САПР)	2. CAD - компьютерная помощь в дизайне (программа черчения); автоматизации		ПК 1.3 ПК 1.5
	двумерного и/или трехмерного геометрического проектирования, создания конст-		
	рукторской и/или технологической документации		ПК 1.6 ПК 1.10
	3. САМ - компьютерная помощь в производстве; средства технологической подго-		ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6
	товки производства изделий, обеспечивающие автоматизацию программирования и		ПК 2.3 ПК 2.6
	управления оборудования с ЧПУ		
	Практические занятия:	4	ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 4.1 ПК 4.4
	1. Выполнение чертежей деталей и узлов с применением САD (в соответствии с	4	
	требованиями компетенции WSR)		ПК 4.5
	Всего:	54	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- индивидуальные чертежные столы, комплекты чертежных инструментов (готовальня, линейки, транспортир, карандаши марок «ТМ», «М», «Т», ластик, инструмент для заточки карандаша);
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК, образцы чертежей по курсу машиностроительного и технического черчения; объемные модели геометрических фигур и тел, демонстрационная доска, техническими средствами обучения: оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением:
  - операционная система MS Windows XPProfessional;
- графический редактор «AUTOCAD», AUTOCAD Commercial New 5 Seats (или аналог);
- графический редактор CorelDraw Graphics Suite X3 ent and Teache Edition RUS (ВОХ) (или аналог);
- графический редактор PhotoShop, Arcon (или аналог) для работы в трехмерном пространстве, составления перспектив.

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

## 3.2.1. Книгообеспеченность<sup>1</sup>

КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ Наименование литературы: автор, название, вид Год изиздания, издательство дания Количество Наличие экземпляров в электронной библиотеке ВлГУ изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ΦΓΟС СΠΟ Основная литература<sup>2</sup> Текст: электронный // ЭБС 1 Колошкина, И. Е. Инженерная графика. Юрайт [сайт]. — CAD: учебник и практикум для среднего URL: http://biblio профессионального образования / 2020 И. Е. Колошкина. В. А. Селезнев. — Моonline.ru/bcode/4 сква: Издательство Юрайт, 2020. — 56399 (дата об-220 с. — (Профессиональное образоваращения: ние). — ISBN 978-5-534-12484-2. 09.09.2020). 2. Инженерная и компьютерная графика: Текст . элекучебник и практикум для среднего протронный // ЭБС фессионального образования / 2020 Юрайт [сайт]. Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией С. А. Леоновой. — Москва: Изда-URL: http://bibli

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Преподаватель при разработке рабочей программы вправе уточнить список изданий, дополнив его новыми изданиями и/или выбрав в качестве основного одно из предлагаемых в базе данных учебных изданий и электронных ресурсов, предлагаемых ФУМО СПО, из расчета не менее одного издания по учебной дисциплине <sup>2</sup> Приводится перечень печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов, рекомендуемых ФУМО СПО для использования в образовательном процессе.

тельство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Про-		<u>0-</u>
фессиональное образование). —		online.ru/bcode/4
ISBN 978-5-534-02971-009.		<u>37053</u>

# **3.2.2. Периодические издания 3.2.3. Интернет-ресурсы**1. http://www.ing-grafika.ru/ 2. http://window.edu.ru/

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки Перечень знаний, осваиваемых - оформляет конструкторскую Оценка результатов документацию в соответствии с в рамках дисциплины: выполнения: - методы и приемы выполнения действующей нормативно-- тестирования чертежей и схем по специальнотехнической документацией; - практической рабости; - читает чертежи и конструк-- стандарты ЕСКД: документацию - контрольной работы торскую - основные правила построения и профилю специальности; чтения чертежей и схем, требова-- применяет методы и приёмы ния к разработке и оформлению проекционного черчения; конструкторской и технологиче-- соотносит классы точности и ской документации; их обозначение на чертежах; - правила выполнения чертежей - выполняет правила оформледеталей в формате 2D и 3D ния и чтения конструкторской и Перечень умений, осваиваемых технологической документав рамках дисциплины: шии: - читать техническую документа-- выполняет правила выполнецию в объеме, необходимом для ния чертежей, технических ривыполнения задания; сунков, эскизов; машиностроительные выполняет геометрические читать чертежи; построения и правила вычерчи-- выполнять комплексные чертежи вания технических деталей; геометрических тел и проекции - соблюдает технику и принциточек, лежащих на их поверхнопы нанесения размеров; сти, в ручной и машинной графи-- соотносит типы и назначение спецификаций, правила их чтеке: - выполнять эскизы, технические ния и составления; рисунки и чертежи деталей, их - выполняет чертежи в соответэлементов, узлов в ручной и маствии с требования государстшинной графике: венных стандартов ЕСКД и - выполнять графические изобра-ЕСТД; жения технологического оборудо-- выполняет чертежи машинования и технологических схем строительных изделий в формате 2D и 3D ручной и машинной графики; оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной документашией: - выполнять чертежи деталей в формате 2D и 3D

(фамилия, инициалы)	(занимаемая должность)	(место работы)	

Рецензент (эксперт):