# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Лисовский В. А.</u>

Номер регистрации РПД\_3-15.05.01.02\_2019\_102404

Актуализировано: 17.06.2021

## Рабочая программа дисциплины Основы технологии машиностроения

	наименование дисциплины
Квалификация	Инженер
выпускника	
Специальность	15.05.01
•	шифр
	Проектирование технологических машин и комплексов
	наименование
Специализация	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных
_	комплексов в машиностроении
	наименование
Направленность	Проектно-конструкторское обеспечение механообрабатывающих и
(профиль)	инструментальных комплексов
	наименование
Формы обучения	Очная
•	наименование
Кафедра-	Кафедра технологии машиностроения
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра информационных технологий в машиностроении
кафедра	наименование

# Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Вылегжанин Алексей Юрьевич
ФИО
Симонов Максим Васильевич
ФИО

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Научить студентов основам разработки технологических процессов				
	сборки машин и изготовления их деталей в машиностроительном				
	производстве.				
Задачи	Освоение методики проектирования и организации технологических				
дисциплины	процессов сборки машин и изготовления деталей в				
	машиностроительном производстве, обеспечивающей требуемое				
	качество изделий,				
	заданную производительность при минимальных затратах и				
	выполнении требований экологии и охраны труда.				

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ОК-1

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу					
Знает	Умеет	Владеет			
методы и средства	использовать методы и	навыками комплексного			
комплексного	средства комплексного	проектирования и			
проектирования и	проектирования и	реализации			
реализации	реализации	технологических решений в			
технологических решений в	технологических решений в	профессиональной			
профессиональной	профессиональной	деятельности на основе			
деятельности на основе	деятельности на основе	системного подхода;			
системного подхода;	системного подхода;	навыками обоснованного			
способы обоснованного	осуществлять обоснованный	выбора технических			
выбора технических	выбор технических	параметров объектов			
параметров объектов	параметров объектов	проектирования и			
проектирования и	проектирования и	технологических процессов			
технологических процессов	технологических процессов	их изготовления			
их изготовления	их изготовления				

#### Компетенция ПСК-11.1

технологических процессов;

способностью

инструментальных комплек	сов в машиностроении и	их основных технических	
характеристик			
Знает	Умеет	Владеет	
знает методику оценки	обеспечить технологичность	методикой определения	
конструкции изделия на	обработки изделия;	типа производства;	
технологичность; принципы	проектировать	методикой выбора	
проектирования типовых и	технологические процессы	технологических средств,	
групповых технологических	механической обработки	обеспечивающих	
процессов; этапы	типовых деталей;	технологичность обработки	
технологического процесса	использовать основные	изделия для условий	
обработки; методы	виды инструментальных	конкретного типа	
концентрация и	комплексов при обработке	производства; методикой	
дифференциации	деталей в условиях	составления комплексной	

демонстрировать знания принципов

особенностей

детали и проектирования

создания

машиностроительного

последовательность	производства	групповой наладки станка;
обработки отдельных	производетва	навыками выбора
поверхностей; основные		инструментальных
виды инструментальных		комплексов при разработке
комплексов применяемых		технологических процессов
при обработке деталей в		изготовления типовых
условиях		деталей в условиях
машиностроительного		машиностроительного
производства		производства

## Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основные понятия и определения	ОК-1, ПСК-11.1
2	Базирование и базы в машиностроении	ПСК-11.1
3	Достижение точности в процессе обработки	ПСК-11.1
	резанием деталей машин	
4	Достижение качества деталей машин в процессе	ОК-1, ПСК-11.1
	их изготовления	
5	Основы разработки технологических процессов	ОК-1, ПСК-11.1
	сборки машин	
6	Основы разработки технологических процессов	OK-1
	изготовления деталей машин	
7	Курсовая работа	OK-1
8	Подготовка и прохождение промежуточной	ОК-1, ПСК-11.1
	аттестации	

## Формы промежуточной аттестации

Зачет	6 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	7 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	7 семестр (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

# Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час			•	Camacragraguaga			Самостоятельная ые работа, час	Курсовая	221107	Susamou
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр				
Очная форма обучения	3, 4	6, 7	360	10	206	108	54	36	18	154	7	6	7			

# Содержание дисциплины

# Очная форма обучения

Код	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических
занятия	Паименование тем запятии	часов
Рээлол 1 "О	 сновные понятия и определения»	12.00
	сновные понятия и определения»	12.00
<b>Лекции</b> Л1.1	Hora a consultation Provide Consultation	
/11.1	Цель и задачи курса. Производственный и технологический процессы. Технологическая операция и ее структура.	2.00
Л1.2	Связи в конструкции машины и в производственном процессе. Норма времени и основы технического нормирования. Понятие технологичности конструкции изделий. Показатели технологичности конструкции детали, заготовки.	2.00
Семинары, п	рактические занятия	
П1.1	Анализ структуры технологических операций. Расчет основного времени технологического перехода.	1.00
Лабораторнь	ые занятия	
P1.1	Определение технически обоснованной нормы времени на выполнение операции механической обработки резанием в условиях серийного производства.	2.00
Самостоятел	ьная работа	
C1.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	3.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
Раздел 2 «Ба	зирование и базы в машиностроении»	33.00
Лекции		
Л2.1	Понятия базирования и базы. Классификация баз. Принцип совмещения баз. Понятие погрешности базирования.	2.00
Л2.2	Технологические базы. Установка заготовок на жесткую призму, на жесткие центры, на плавающие центры, на цилиндрическую оправку и возникающие при этом погрешности базирования.	4.00
Л2.3	Черновые и чистовые базы. Правила выбора черновых и чистовых баз. Принцип постоянства баз.	4.00
Семинары, п	рактические занятия	
П2.1	Условные обозначения опорных и зажимных элементов по ГОСТ 3.1107-81. Типовые схемы базирования.	2.00
П2.2	Решение задач на анализ схем базирования.	2.00
П2.3	Решение задач на назначение технологических баз.	2.00
П2.4	Решение задач на определение погрешности базирования.	2.00
Лабораторнь		
P2.1	Определение погрешности базирования при установке	2.00

	заготовки на призму и в центрах токарного станка.	
Самостоятел	тьная работа	
C2.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	3.00
	внеаудиторная работа	0.00
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
	остижение точности в процессе обработки резанием	
деталей мац	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	43.00
Лекции		
Л3.1	Понятие точности. Источники возникновения	
	погрешностей. Экономическая и достижимая точность.	
	Конструкторские и технологические размерные цепи.	4.00
	Способы обеспечения точности при сборке и методы	
	расчета размерных цепей.	
Л3.2	Статистические методы анализа точности. Случайные и	
	систематические погрешности. Способы обеспечения	
	заданной точности при изготовлении деталей. Методы	4.00
	оценки погрешностей. Три составляющих суммарной	
	погрешности обработки и три этапа настройки	
	технологической системы.	
Л3.3	Погрешность настройки. Методы настройки станков и	
	расчеты настроечных размеров. Мгновенное поле	
	рассеивания. Влияние жесткости технологической	4.00
	системы, вибраций, состояния оборудования, режущего	
	инструмента и тепловых деформаций на точность обработки.	
Consultant	практические занятия	
ПЗ.1	Решение технологических размерных цепей при прямой	
113.1	и обратной задачах.	1.00
П3.2	Статистические методы оценки точности. Определение	
113.2	ожидаемого процента брака. Исключение	
	неисправимого брака с помощью настройки. Расчет	1.00
	настроечного размера.	
П3.3	Первичные погрешности обработки и их расчет. Расчет	
	суммарной погрешности обработки.	1.00
Лабораторн		
P3.1	Обеспечение точности сборки методами полной и	2.00
	неполной взаимозаменяемости.	2.00
P3.2	Исследование погрешности настройки станка на размер	
	при установке инструмента по лимбу станка и жесткому	2.00
	упору.	
P3.3	Определение погрешности обработки, вызванной	2.00
	упругими перемещениями в технологической системе.	
P3.4	Исследование размерного износа режущего	2.00
	инструмента.	
P3.5	Исследование тепловых деформаций режущего	2.00
•	инструмента.	
	льная работа	0.00
C3.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	8.00

Контактная	внеаудиторная работа	
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 4 «Д	остижение качества деталей машин в процессе их	38.00
изготовлени	1 <b>Я</b> »	36.00
Лекции		
Л4.1	Показатели качества поверхностного слоя. Влияние	
	технологических факторов на шероховатость	
	поверхностного слоя. Смазывающе-охлаждающие	4.00
	технологические средства. Формирование	
	поверхностного слоя методами технологического	
<b>D</b> = <b>C</b> = <b></b> =	воздействия.	
Лабораторн		
P4.1	Влияние режимов обработки на формирование	4.00
C211227	шероховатости поверхности деталей машин.	
Самостоятел	льная работа	15.00
	Самостоятельная подготовка по темам модуля.  внеаудиторная работа	15.00
КВР4.1		15.00
	Контактная внеаудиторная работа сновы разработки технологических процессов сборки	13.00
машин»	сновы разрасотки технологических процессов соорки	21.50
Лекции	I	
Л5.1	Организация технологических процессов сборки машин.	
713.1	Последовательность разработки технологического	
	процесса сборки. Выбор метода обеспечения заданной	2.00
	точности собираемого изделия.	
Л5.2	Разработка маршрутного технологического процесса и	
	составление технологической схемы сборки. Разработка	
	сборочных операций. Расчет производительности и	4.00
	экономических показателей вариантов технологических	
	процессов.	
Семинары,	практические занятия	
Π5.1	Размерно-точностной анализ сборочной единицы.	
	Выбор метода обеспечения точности замыкающего	2.00
	звена.	
П5.2	Разработка маршрутных техпроцессов сборки.	2.00
	Составление технологических схем сборки изделий.	
	льная работа	2.00
C5.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	3.00
	внеаудиторная работа	0.50
KBP5.1	Контактная внеаудиторная работа	8.50
= =	сновы разработки технологических процессов ия деталей машин»	154.50
Лекции	и детолей машипи	
Л6.1	Виды технологических процессов и методы описания	
,10.I	технологических процессов и методы описания технологических процессов. Типовые технологические	
	процессы, процессов. Метод групповой обработки	2.00
	заготовок деталей.	
Л6.2	Этапы разработки технологического процесса	4.00
	трощески	

	изготовления деталей. Исходные данные. Анализ				
	технических требований чертежа и выявление				
	технологических задач. Определение типа производства				
	и метода работы. Технологический контроль и				
	обеспечение технологичное.				
Л6.3	Выбор заготовок и методов их изготовления.				
	Определение планов обработки отдельных	2.00			
	поверхностей. Типовые схемы установки заготовок.	2.00			
	Варианты базирования заготовок при обработке.				
Л6.4	2.00				
	типа оборудования и оснастки.	2.00			
Л6.5	Методы назначения припусков. Минимальный припуск.				
	Расчет припусков, межоперационных и исходных	4.00			
	размеров заготовки опытно-статистическим и расчетно-	4.00			
	аналитическим методами.				
Л6.6	Разработка операций обработки заготовок. Выбор				
	схемы построения операции. Назначение режимов	2.00			
	резания. Точностные расчеты. Технико-экономические	2.00			
	показатели технологического процесса.				
Л6.7	Технологическая документация. Система обозначений				
	технологической документации. Правила оформления	2.00			
	технологической документации.				
Семинары, п	рактические занятия				
П6.1	Расчет припусков на обработку плоских поверхностей.	1.00			
П6.2	Расчет припусков на обработку поверхностей вращения.	1.00			
П6.3	Расчет межоперационных размеров. Припуск как				
	элемент технологической размерной цепи. Расчет	2.00			
	операционных размеров при смене баз.				
П6.4	Анализ исходных данных для разработки техпроцессов				
	изготовления деталей машин.	1.00			
П6.5	Разработка маршрутно-операционного				
	технологического процесса изготовления детали типа	5.00			
	«Вал».	5.00			
П6.6	Разработка маршрутно-операционного				
110.0	технологического процесса изготовления детали типа	5.00			
	технологического процесса изготовления детали типа «Диск».	5.00			
П6.7	Разработка маршрутно-операционного				
110.7	технологического процесса изготовления детали типа	5.00			
	«Корпус».	5.00			
Самостоятел					
C6.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	67.50			
		07.50			
Контактная внеаудиторная работа					
	КВР6.1 Контактная внеаудиторная работа 49.00				
Раздел 7 «Курсовая работа» 26.50 Курсовые работы, проекты					
K7.1	Технологический процесс механической обработки детали.	26.50			
Разлел 8 «Па	рдготовка и прохождение промежуточной аттестации»	31.50			
т аздел о «пе	And to the state of the state o	91.50			

38.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э8.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
KBP8.1	Защита курсовой работы (проекта) 0.50	
KBP8.2	Сдача зачета	
KBP8.4	Консультация перед экзаменом	2.00
KBP8.3	КВР8.3 Сдача экзамена С	
ИТОГО		360.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

# Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

#### Учебная литература (основная)

- 1) Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник для во / А. А. Маталин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 512 с. ISBN 978-5-8114-5659-8 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/143709 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 2) Соловей, И. А. Технология машиностроения: практикум: учебное пособие / И.А. Соловей. Минск: РИПО, 2017. 112 с.: схем., табл. Библиогр.: с. 64. ISBN 978-985-503-708-9: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487980/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Балабанов, Анатолий Николаевич. Краткий справочник технолога машиностроителя / А. Н. Балабанов. М. : Изд-во стандартов, 1992. 464 с. 13.75 р. Текст : непосредственный.
- 4) Справочник технолога-машиностроителя : в 2 т. / под ред. А. М. Дальского, А. Г. Косиловой, Р. К. Мещерякова, А. Г. Суслова. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Машиностроение : Изд-во машиностроение-1. ISBN 5-217-03083-6. Текст : непосредственный.Т. 2. 2003. 944 с. ISBN 5-217-0385-2 : 1650.00 р.

#### Учебно-методические издания

- 1) Кувалдин, Юрий Иванович. Основы технологии машиностроения : лаб. практикум: специальность 151001 / Ю. И. Кувалдин, В. Д. Перевощиков ; ВятГУ, ФАМ, каф. ТАМ. Киров : [б. и.], 2010. Б. ц. Текст : электронный.
- 2) Кувалдин, Юрий Иванович. Расчет припусков и промежуточных размеров при обработке резанием: учеб. пособие / Ю. И. Кувалдин, В. Д. Перевощиков; ВятГУ, ФАМ, каф. ТАМ. Киров: ВятГУ, 2005. 163 с.: ил. 27.00 р. Текст: непосредственный.
- 3) Кувалдин, Юрий Иванович. Базирование деталей при обработке на металлорежущих станках : учеб. пособие для студентов заочной формы обучения / Ю. И. Кувалдин, В. Д. Перевощиков ; ВятГУ, ФАМ, каф. ТАМ. Киров : ВятГУ, 2009. 176 с. 42.00 р. Текст : непосредственный.

#### Учебно-наглядное пособие

1) Иллюстрации по курсу "Технология машиностроения" : Специальность 170400 / ВятГУ, ФАМ, каф. ТАМ ; сост. В. В. Фоминых. - Киров : ВятГУ, 2005. - Б. ц. - Текст : электронный.

- 2) Иллюстрации к курсу "Технологические методы обеспечения качества продукции" / ВятГУ, ФАМ, каф. ТАМ ; сост. В. В. Фоминых. Киров : ВятГУ, 2004. Б. ц. Текст : электронный.
- 3) Альбом вспомогательного инструмента: Справочный материал для курсового и дипломного проектирования. Дисциплины "Технология машиностроения", "Основы технологии машиностроения". Специальность 1201 / ВятГТУ, ФАМ, каф. ТАМ; сост. В. В. Фоминых [и др.]. Киров: ВятГУ, 2001. 28 с. 20 экз. 57.40 р. Текст: непосредственный.
- 4) Альбом вспомогательного инструмента : справ. материал для курс. и диплом. проектир.: дисциплины "Основы технологии машиностроения", "Технология машиностроения", "Технологическая оснастка": специальность 151001 / В. В. Фоминых, В. Д. Перевощиков, К. В. Иванов-Польский, Ю. И. Кувалдин ; ВятГУ, ФАМ, каф. ТАМ. Киров : ВятГУ, 2009. х. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://mooc.do-kirov.ru/">http://mooc.do-kirov.ru/</a>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-15.05.01.02
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

#### Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

# Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science<sup>®</sup> (http://webofscience.com)

# Материально-техническое обеспечение дисциплины

## Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования	
ДОСКА МАГНИТНО-МАРКЕРНАЯ TSA 129 (90х120см)	
НОУТБУК ASUS K75DE-TY046R 17.3"	

## Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования		
CTAHOK 16516T1		
CTAHOK 1K625		
CTAHOK 2A430		
СТАНОК ЗА64Д		
CTAHOK 3B642		
CTAHOK 5111		
CTAHOK 5K301		
СТАНОК 5П236		
CTAHOK SS12		
СТАНОК АГРЕГАТНЫЙ		
СТАНОК ВЕРТИК.СВЕР.2В125		
СТАНОК ЗАТОЧ.3Е642Е		
СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖ.872М		
СТАНОК ОБДИР.332Б		
СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВ.3171		
СТАНОК С ЧПУ ТПК-125 ВМ		
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ		
CTAHOK TB-320		
СТАНОК ТОКВИНТОР.1К62		
СТАНОК ТОК.С ЧПУ		
СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТ.		
СТАНОК ТОКАРНЫЙ 1К62		
СТАНОК УНИВ.КРУГЛОШЛИФОВ.		
СТАНОК ФРЕЗЕР.СФ676		
СТАНОК ФРЕЗЕРН.6М12П		
СТАНОК ЭЛЕК.ИСКРОВ. 4Б721		
СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Unimat 1 Glassic		
ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ QGG100		

#### Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования		
ОБРАЗЦЫ шероховатости "Точение" в к-те 6 штук		
ОБРАЗЦЫ шероховатости (ФТП) в к-те 6штук		
ОБРАЗЦЫ шероховатости сравнения (ПЦ) из 5 штук		
ОБРАЗЦЫ шероховатости шлифование цилиндрическое в к-те 6 штук		

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

T		
Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list">https://www.vyatsu.ru/php/list</a> it/index.php?op id=102404