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_3-15.03.05.04_2018_95785 Актуализировано: 10.05.2021

Рабочая программа дисциплины Основы технологии машиностроения

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	15.03.05
подготовки	шифр
	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
	производств
	наименование
Направленность	3-15.03.05.04
(профиль)	шифр
	Технология машиностроения
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра технологии машиностроения (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра технологии машиностроения (ОРУ)
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 ПК-4

способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа

Знает	Умеет	Владеет
технологические процессы	разрабатывать	навыками оформления
механической обработки	технологические процессы	технологической
типовых деталей	механической обработки	документации для
	типовых деталей	технологических процессов
		механической обработки
		заготовок

Структура дисциплины Тематический план

N <u>∘</u> π/π	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций	
1	Основные понятия и определения	ПК-4	
2	Базирование и базы в машиностроении	ПК-4	
3	Достижение точности в процессе обработки	ПК-4	
	резанием деталей машин		
4	Достижение качества деталей машин в процессе	ПК-4	
	их изготовления		
5	Основы разработки технологических процессов	ПК-4	
	сборки машин		
6	Основы разработки технологических процессов	ПК-4	
	изготовления деталей машин		
7	Подготовка и прохождение промежуточной ПК-4		
	аттестации		

Формы промежуточной аттестации

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

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная			диторная контак ся с преподават	•	Самостоятельная работа, час (I	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	2vaavau
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				Экзамен, семестр
Очная форма обучения	3, 4	6, 7	180	5	140.5	126	54	54	18	39.5		6	7

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,
занятия	Наименование тем занятий	академических
		часов
	новные понятия и определения»	10.50
Лекции		
Л1.1	Цель и задачи курса. Производственный и технологический процессы. Технологическая операция и ее структура.	2.00
Л1.2 Семинары, п П1.1	Связи в конструкции машины и в производственном процессе. Норма времени и основы технического нормирования. Понятие технологичности конструкции изделий. Показатели технологичности конструкции детали, заготовки. рактические занятия Определение типа производства по его характеристике	2.00
111.1	–коэффициенту закрепления операций.	2.00
Лабораторнь		
Р1.1	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.	2.50
Раздел 2 «Ба	зирование и базы в машиностроении»	26.00
Лекции		
Л2.1	Понятия базирования и базы. Классификация баз. Принцип совмещения баз. Понятие погрешности базирования.	4.00
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	Правила выбора схемы базирования и определение погрешности базирования.	10.00
Лабораторнь	ые занятия	
P2.1	Определение погрешности базирования при установке заготовки на призму и в центрах токарного станка.	2.00
Самостоятел	ьная работа	
C2.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	1.00
Контактная в	неаудиторная работа	
KBP2.1	Решение задач на анализ схем базирования	1.00
Раздел 3 «До	остижение точности в процессе обработки резанием	42.00

деталей м	лашин»	
Лекции		
ЛЗ.1	Понятие точности. Источники возникновения погрешностей. Экономическая и достижимая точность. Конструкторские и технологические размерные цепи. Способы обеспечения точности при сборке и методы расчета размерных цепей.	4.00
Л3.2	Статистические методы анализа точности. Случайные и систематические погрешности. Способы обеспечения заданной точности при изготовлении деталей. Методы оценки погрешностей. Три составляющих суммарной погрешности обработки и три этапа настройки технологической системы.	4.00
Л3.3	Погрешность настройки. Методы настройки станков и расчеты настроечных размеров. Мгновенное поле рассеивания. Влияние жесткости технологической системы, вибраций, состояния оборудования, режущего инструмента и тепловых деформаций на точность обработки.	4.00
Семинарь	ы, практические занятия	
П3.1	Определение возможности обработки без брака. Расчет погрешности обработки.	10.00
Лаборато	рные занятия	
P3.1	Обеспечение точности сборки методами полной и неполной взаимозаменяемости.	4.00
P3.2	Исследование погрешности настройки станка на размер при установке инструмента по лимбу станка и жесткому упору.	2.00
P3.3	Определение погрешности обработки, вызванной упругими перемещениями в технологической системе.	2.00
P3.4	Исследование размерного износа режущего инструмента.	2.00
P3.5	Исследование тепловых деформаций режущего инструмента.	2.00
Самостоя	тельная работа	
C3.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	1.00
	ая внеаудиторная работа	
KBP3.1	Решение задач на расчет суммарной погрешности обработки	7.00
Раздел 4 « изготовле	«Достижение качества деталей машин в процессе их ения»	15.00
Лекции		
Л4.1	Показатели качества поверхностного слоя. Влияние технологических факторов на шероховатость поверхностного слоя. Смазывающе-охлаждающие технологические средства. Формирование поверхностного слоя методами технологического воздействия.	2.00

Семинары,	практические занятия	
Π4.1	Определение последовательности обработки,	10.00
D -C	обеспечивающей требуемое качество поверхности.	
	ные занятия	
P4.1	Влияние режимов обработки на формирование	2.00
6	шероховатости поверхности деталей машин.	
	льная работа	1.00
C4.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	1.00
раздел 5 «С машин»	Основы разработки технологических процессов сборки	17.00
Лекции		
Л5.1	Организация технологических процессов сборки машин.	
	Последовательность разработки технологического	2.00
	процесса сборки. Выбор метода обеспечения заданной	
	точности собираемого изделия.	
Л5.2	Разработка маршрутного технологического процесса и	
	составление технологической схемы сборки. Разработка	4.00
	сборочных операций. Расчет производительности и	4.00
	экономических показателей вариантов технологических	
C	процессов.	
Семинары, П5.1	практические занятия	
115.1	Составление технологических схем сборки изделий.	10.00
	Расчеты сборочных размерных цепей, и определение метода достижения заданной точности при сборке.	10.00
Canaciana	метода достижения заданной точности при соорке. льная работа	
С5.1		1.00
	Самостоятельная подготовка по темам модуля. Основы разработки технологических процессов	1.00
	ия деталей машин»	38.50
Лекции		
Л6.1	Виды технологических процессов и методы описания	
	технологических процессов. Типовые технологические	
	процессы, процессов. Метод групповой обработки	2.00
	заготовок деталей.	
Л6.2	Этапы разработки технологического процесса	
	изготовления деталей. Исходные данные. Анализ	
	технических требований чертежа и выявление	4.00
	технологических задач. Определение типа производства	4.00
	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	Составление маршрута обработки детали. Определение	2.00
П6 Г	типа оборудования и оснастки.	
Л6.5	Методы назначения припусков. Минимальный припуск.	4.00
	Расчет припусков, межоперационных и исходных	4.00
	размеров заготовки опытно-статистическим и расчетно-	

	аналитическим методами.			
Л6.6	Разработка операций обработки заготовок. Выбор схемы построения операции. Назначение режимов резания. Точностные расчеты. Технико-экономические показатели технологического процесса.	2.00		
Л6.7	16.7 Технологическая документация. Система обозначений технологической документации. Правила оформления технологической документации.			
Семинары, п	рактические занятия			
П6.1	Составление маршрута обработки детали. Этапы технологического процесса обработки заготовки. Техническое нормирование станочных работ.	12.00		
Самостоятел				
C6.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	5.00		
Контактная в	неаудиторная работа			
KBP6.1	Самостоятельная подготовка по темам модуля.	3.50		
Раздел 7 «По	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	31.00		
37.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50		
97.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50		
KBP7.1	Сдача зачета	0.50		
KBP7.3	Консультация перед экзаменом	2.00		
KBP7.2	Сдача экзамена	0.50		
ИТОГО	ИТОГО 180.00			

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) Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 352 с. ISBN 978-5-8114-1140-5 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71767 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.

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: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-15.03.05.04
- 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-poiskovayasistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
индик. часов.типа 3-ич т
ПРОФИЛОМЕТР 253 ТО
CTAHOK 1K625
CTAHOK 2A430
СТАНОК ЗА64Д
CTAHOK 3B642
CTAHOK 5111
CTAHOK 5K301
СТАНОК 5П236
СТАНОК ВЕРТИК.СВЕР.2В125
СТАНОК ЗАТОЧ.3Е642Е
СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖ.872М
СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВ.3171
СТАНОК С ЧПУ ТПК-125 ВМ
СТАНОК ТОКВИНТОР.1К62
СТАНОК ФРЕЗЕР.СФ676
СТАНОК ФРЕЗЕРН.6М12П

Специализированное оборудование

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		
CTAHOK TB-320		

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

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: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=95785