### Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ:

ор техникума

Ю.А. Соколов

обпоу

кэмл жайын 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

для специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

форма обучения \_\_\_\_\_ очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. №1561.

	чик: преподаватель высшей кационной категории	4	_	С.И. Бартенев	a
Р преподавателей Машиностроени	абочая программа рассмо профессионального цикл не протокол № 1 от « 31	іа по направле » <i>вівцето</i> 2020 г	ению подгота.		
Рабочая протокол № <u>/</u> Председатель г	программа рассмотрена и с от « <u>31</u> » <i>сивлуста</i> иетодического	2020 r.	цании методи		та
совета технику	Ма	- Clean	<u>д</u> П.А. Ст	ифеева	
Согласовано:		The Control of the Co	A Company of the Comp		
Заместитель ди	пректора		А.В. Ля	XOB	
Заведующий о	гделением	Cars.	Д.Ю. Л	унин	
Методист		Offe	Г.В. Бу	оовникова	
Директор ООС	«СнабМастер»		A.B. Ky	ркина	
	программа пересмотрена, о й деятельности на основании		мендована к	применению	В
одобренного «»_ Председа	20г., на заседа атель П(Ц)К	and the same of th	протокол »	№ _20r.	OT
D ~					
	программа пересмотрена, о й деятельности на основании	_	мендована к	применению	В
одобренного	педагогическим советом	•			ОТ
«»	20г., на заседании	тП(Ц)К от «	»2(	)r.	
Председа	атель П(Ц)К	(подпись, Ф.И.О.)			
	программа пересмотрена, о й деятельности на основании	бсуждена и реко	мендована к	применению	В
	педагогическим советом 20 г., на заседа				OT
Председа	атель П(Ц)К	(подпись, Ф.И.О.)			_
Рабочая	программа пересмотрена, о й деятельности на основании	бсуждена и реко	мендована к	применению	В
одобренного «»_	педагогическим советом 20 г., на заседа	м техникума нии П(Ц)К от «	протокол »	№ 20r.	OT
Прелсел	атель П(Ц)К				
тродоод		(подпись, Ф.И.О.)			_

# Содержание

		стр.
1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации программы учебной дисциплины	15
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	18

### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОП.08 Технология машиностроения

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа разработана основе Федерального специальности 15.02.15 государственного образовательного стандарта по Технология металлообрабатывающего производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 года №1561, примерной основной образовательной программы подготовки специалистов специальности 15.02.15 Технология среднего звена по металлообрабатывающего производств, зарегистрированной в Федеральном г., регистрационный номер 15.02.15 реестре 28.08.2017 рекомендаций социального партнера ООО «СнабМастер».

Рабочая программа является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очная форма обучения), входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать последовательность обработки поверхностей деталей;
- применять методику отработки деталей на технологичность;
- применять методику проектирования станочных и сборочных операций;
- проектировать участки механических и сборочных цехов;
- использовать методику нормирования трудовых процессов;
- производить расчет послеоперационных расходов сырья, материалов, инструментов и энергии.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методику отработки детали на технологичность;
- технологические процессы производства типовых деталей машин;
- методику выбора рационального способа изготовления заготовок;

- методику проектирования станочных и сборочных операций;
- правила выбора режущего инструмента, технологической оснастки, оборудования для механической обработки в машиностроительных производствах;
- методику нормирования трудовых процессов;
- технологическую документация, правила ее оформления, нормативные документы по стандартизации

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие компетенции:

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1	Планировать процесс выполнения своей работы на основе задания технолога цеха или участка в соответствии с производственными задачами по изготовлению деталей
ПК 1.2	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по изготовлению деталей
ПК 1.4	Осуществлять выполнение расчетов параметров механической обработки и аддитивного производства в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
ПК 1.5	Осуществлять подбор конструктивного исполнения инструмента, материалов режущей части инструмента, технологических приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
ПК 1.10	Разрабатывать планировки участков механических цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
ПК 2.1	Планировать процесс выполнения своей работы в соответствии с производственными задачами по сборке узлов или изделий

ПК 2.2	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных
	технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым
	процессом выполнения своей работы по сборке узлов или изделий
ПК 2.4	Осуществлять выполнение расчетов параметров процесса сборки узлов или изделий
	в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным
	требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного
	проектирования
ПК 2.5	Осуществлять подбор конструктивного исполнения сборочного инструмента,
	материалов исполнительных элементов инструмента, приспособлений и
	оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе
	с использованием систем автоматизированного проектирования
ПК 2.10	Разрабатывать планировки участков сборочных цехов машиностроительных
	производств в соответствии с производственными задачами, в том числе с
	использованием систем автоматизированного проектирования

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 158 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 136 часов, самостоятельной работы обучающегося — 4 часа, промежуточная аттестация — экзамен — 18 часов.

# 2. Структура и содержание учебной дисциплины

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	158
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	136
в том числе:	
практические занятия	26
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
Проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной литературой по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем).  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к защите.	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена (всего)	18

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Технология машиностроения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы технолог	ии машиностроения	45	
Тема 1.1. Технологические	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 03,
процессы машиностроительного производства	<ol> <li>Производство машиностроительного завода, получение заготовок, обработка заготовок, сборка. Типы машиностроительного производства, характеристики по технологическим, производственным и экономическим признакам.</li> <li>Структура технологического процесса обработки детали. Технологическая операция и ее элементы: технологический переход, вспомогательный переход, рабочий ход, позиция, установка.</li> <li>Производственные и операционные партии, цикл технологической операции, такт, ритм выпуска изделия.</li> <li>Факторы, определяющие точность обработки. Факторы, влияющие на точность обработки.</li> <li>Понятие об экономической и достижимой точности. Методы оценки погрешности обработки.</li> <li>Влияние качества поверхности на эксплуатационные характеристики деталей</li> </ol>	12	ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2
	машин. Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическая работа № 1. Составление структуры технологического процесса обработки заданной детали.	2	

Тема 1.2. Способы	Содержание учебного материала		
получения заготовок	1. Основные схемы базирования. Рекомендации по выбору баз. Погрешность		OK 01 - OK 03,
	базирования и закрепления заготовки при обработке. Условное обозначение опор		OK 05, OK 09,
	и зажимов на операционных эскизах.		OK 10,
	2.Выбор схемы базирования и установление возможности получения требуемых		ПК 1.1, ПК 1.2,
	размеров.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	3. Заготовки из металлов: литые заготовки, кованные и штампованные заготовки,	12	ПК 2.1,ПК 2.2
	заготовки из проката. Заготовки из неметаллических материалов.		
	4. Коэффициент использования заготовок. Влияние способа получения заготовок		
	на технико-экономические показатели техпроцесса обработки. Предварительная		
	обработка заготовок.		
	5. Припуски на обработку. Факторы, влияющие на размер припуска.		
	6. Технологичность конструкции. Критерий технологичности конструкции детали,		
	изделия.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа № 2. Проведение количественного анализа технологичности	2	
	конструкции детали		
	Практическая работа № 3. Проведение качественного анализа технологичности	2	
	конструкции детали.		
	Практическая работа № 4. Расчет припусков и операционных размеров табличным	2	
	способом.		
Тема 1.3. Разработка	Содержание учебного материала		OK 01 - OK 03,
технологических	1. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходная		ОК 05, ОК 09,
процессов	информация для проектирования технологического процесса обработки детали.		OK 10,
	Правила соблюдения технологической дисциплины.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	2. Последовательность проектирования техпроцесса, вспомогательные и		ПК 1.4, ПК 1.5,
	контрольные операции. Особенности проектирования технологических процессов	10	ПК 2.1,ПК 2.2
	обработки на станках с ЧПУ.		
	3. Оценка технико-экономической эффективности технологического процесса		
	обработки. Расчеты расхода сырья, материалов, инструмента и энергии.		
	4. Методы внедрения, производственной отладки технологических процессов,		
	контроля за соблюдением технологической дисциплины.		

	5. Виды технологической документации. Правила оформления маршрутной карты		
	техпроцесса, операционного эскиза, операционной карты механической		
	обработки, карты контроля. Понятие о системе автоматизированного		
	проектирования технологических процессов (АСПР ТП)		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа № 5. Разработка маршрутной технологии механической	2	
	обработки детали по заданному чертежу		
Самостоятельная работа обу	учающихся по разделу 1		
	Подготовка к практическим работам с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к		
	защите.		
	Составление сравнительной таблицы типов машиностроительных производств,		
	составление перечня элементов технологической операции.	1	
	Составление таблицы факторов, влияющих на точность обработки. Составление		
	алгоритма последовательности обработки заданной поверхности.		
	Составление перечня способов получения заготовок.		
	Решение задач по выбору технологических баз заготовок.		
Раздел 2. Основы техничес	кого нормирования	9	
Тема 2.1. Затраты рабочего	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 04,
времени	1. Классификация трудовых процессов. Структура затрат рабочего времени, норма		OK 05, OK 09,
*	времени и ее структура, рабочее время и его составляющие.	4	OK 10,
	2. Формула для расчета штучного времени. Виды норм труда. Классификация		ПК 1.1
	методов нормирования трудовых процессов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 2.2. Нормирование	Содержание учебного материала		OK 01 - OK 04,
трудовых процессов	1. Основное (машинное) время и порядок его определения. Нормативы для	2	OK 05, OK 09,
	технического нормирования. Методы определения нормативов основного времени	2	OK 10,
	на станочную операцию.		ПК 1.1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа № 6. Анализ методов технического нормирования	2	
	технологических процессов.		
	технологических процессов.		

Самостоятельная работа об	учающихся по разделу 2		
	Составление структуры затрат рабочего времени	1	
	Проведение анализа факторов, влияющих на производительность труда		
	вных поверхностей типовых деталей	67	
Тема 3.1. Обработка наружных поверхностей	Содержание учебного материала     1. Обработки наружных поверхностей тел вращения (валов). Этапы обработки. Обработка на токарно-винторезных, токарно-револьверных станках, многошпиндельных токарных полуавтоматах.     2. Отделочные виды обработки: тонкое точение, притирка, суперфиниширование. Обработка давлением. Схемы технологических наладок.     3. Виды резьбовых поверхностей. Назначение и классификация резьбовых соединений.     4. Способы нарезания наружной и внутренней резьбы. «Вихревой» способ нарезания резьбы. Накатывание резьбы. Шлифование резьбы. Способы нарезания точных резьб. Схемы технологических наладок.     5. Шлицевые соединения. Способы обработки наружных и внутренних шлицевых поверхностей.     6. Способы обработки шпоночных пазов.     7. Способы обработки плоских поверхностей. Отделка плоских поверхностей. Схемы технологических наладок.     8. Обработка фасонных поверхностей фасонным режущим инструментом. Обработка фасонных поверхностей по копиру. Обработка фасонных поверхностей по копиру. Обработка фасонных поверхностей на станках с ЧПУ. Схемы технологических наладок.     Контрольная работа     Тематика практических занятий и лабораторных работ	16	ОК 01 - ОК 03, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическая работа № 7. Разработка станочной операции по обработке наружной поверхности вращения детали на токарном станке.	2	
	Практическая работа № 8. Разработка станочной операции по обработке наружной поверхности вращения детали на круглошлифовальном станке.	2	
	Практическая работа № 9. Назначение технологических схем обработки поверхностей детали класса «вал»	2	

	Практическая работа № 10. Разработка технологического процесса обработки детали «Вал»	2	
Тема 3.2. Обработка внутренних поверхностей	Содержание учебного материала  1. Виды обработки внутренних поверхностей деталей (отверстий).  2. Типовые технологические процессы обработки отверстий.  3. Обработка отверстий на сверлильных и расточных станках. Протягивание и шлифование отверстий. Отделочные виды обработки отверстий.  4. Обработка отверстий на сверлильных станках с ЧПУ. Схемы технологических наладок.  5. Обработка деталей класса «полые цилиндры» (втулки)	10	ОК 01 - ОК 03, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2
Тема 3.3 Технология изготовления зубчатых колес	Содержание учебного материала  1. Предварительная обработок заготовок зубчатых колес.  2. Методы нарезания зубьев: метод копирования и метод обкатки.  3. Отделочные виды обработки зубьев.  Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическая работа № 11. Разработка технологического процесса изготовления	6	OK 01 - OK 03, OK 05, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2
Тема 3.4. Технология изготовления корпусных деталей	зубчатого колеса.  Содержание учебного материала  1. Технологичность конструкции корпусных деталей. Методы обработки. Обработка корпусов на агрегатных станках. Обработка корпусов на многооперационных станках с ПУ.  2. Схемы технологических наладок. Типовой техпроцесс обработки корпуса редуктора.	4	OK 01 - OK 03, OK 05, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическая работа № 12. Разработка технологического процесса изготовления корпуса	2	
Тема 3.5 Особые методы обработки. Обработка деталей из жаростойких сплавов и термостойких пластмасс	Содержание учебного материала  1. Обработка деталей давлением в холодном состоянии. Электрические методы обработки. Схемы технологических наладок.  2. Ультразвуковая, электроннолучевая, лазерная обработка  3. Технологические особенности обработки жаростойких сплавов. Способы	8	OK 01 - OK 03, OK 05, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1,

	обработки жаростойких сплавов.		TIK 2.2
	4. Технологические особенности пластмасс		
Тема 3.6. Технология	Содержание учебного материала		OK 01 - OK 03,
изготовления деталей на	1. Технологические особенности обработки деталей на автоматических линиях.		ОК 05, ОК 09,
автоматических линиях и	2. Обработки деталей на автоматических линиях из агрегатных станков.	]	ОК 10,
ГПС	3. Классификация гибких производственных систем (ГПС).	10	ПК 1.1, ПК 1.2,
	4. Системы и структуры ГПС. Технологическая гибкость ГПС. Технологические возможности ГПС.		ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.10
	5. Обработки деталей на роторных автоматических линиях	1	
Самостоятельная работа об	учающихся по разделу 3		
	Подготовка к практическим работам с использованием методических	]	
	рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к		
	защите.	1	
	Составление классификации видов резьбовых поверхностей. Составление	1	
	сравнительной характеристики способов изготовления резьбы.		
	Составление схемы технологической наладки для заданных операций	_	
	Составление характеристики способов обработки шлицевых поверхностей.		
Раздел 4. Сборка машин		19	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		OK 01 - OK 03,
Технологический процесс	1. Сборочные процессы. Особенности сборки, как заключительного этапа		ОК 05, ОК 09,
сборки	изготовления изделия.		ОК 10, ПК 1.1,
	2. Сборочные размерные цепи. Методы сборки. Подготовка деталей к сборке.		ПК 1.2,ПК 1.5,
	3. Исходные данные для проектирования техпроцесса сборки. Базовые элементы	10	ПК 2.1,ПК 2.2,
	сборки.	1	ПК 2.4, ПК 2.10
	4. Технологический процесс сборки и его элементы. Разработка технологической		
	схемы сборки изделия.		
	5. Особенности нормирования сборочных работ. Контрольная работа		
Тема 4.2. Сборка типовых	Содержание учебного материала	]	ОК 01 - ОК 03,
сборочных единиц	1. Классификация сборочных соединений. Сборка узлов подшипника. Сборка	6	OK 05, OK 09,
	зубчатых зацеплений. Сборка резьбовых соединений.	]	ОК 10, ПК 1.1,
	2. Инструмент, применяемый при сборке. Механизация и автоматизация сборки.	<u> </u>	ПК 1.2,ПК 1.5,

	3. Технический контроль и испытание узлов и машин. Окраска и консервирование.		ПК 2.1,ПК 2.2,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.4, ПК 2.10
	Практическая работа № 13. Разработка алгоритма выполнения мероприятий		
	технического контроля и испытания узлов и машин.		
Самостоятельная работа обучающихся по разделу 4			
	Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций	1	
	преподавателя, оформление практической работы, подготовка к защите.		
Промежуточная аттестация и	в форме экзамена	18	
Bcero:		158	

#### 3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Технология машиностроения».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические рекомендации по выполнению практических работ;
- справочная и учебная литература.
   Технические средства обучения:
- Персональный компьютер ПК ArutecCorp+Moнитор 19<sup>//</sup>IGc лицензионным программным обеспечением WindowsXP, MicrosoftOffice 2007 и мультимедиапроекторNECProjectorNP310GLCD, 200im, ZGA,2000:1.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники

1. Рогов В. А. Технология машиностроения. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. –351 с. – (Профессиональное образование). [Электронный ресурс] URL: https://urait.ru/bcode/456884

#### Дополнительные источники

- 1. ГорбацевичА.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. М.: ИД «Альянс», 2017. 256 с.
- 2. Дальский А.М., Косилова А.Г., Мещеряков Р.К. Справочник технологамашиностроителя: полный курс; в 2 т. – М.: Машиностроение, 2018. – 656 с.
- 3. Ермолаев В. В., Ильянков А.И. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 224с.
- 4. Ильянков А.И.Технология машиностроения. Практикум и курсовое проектирование. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 158 с.
- 5. Новиков В.Ю. Технология машиностроения: в 2 ч. М.: Издательский центр«Академия», 2019. 352 с.
- 6. Черепахин А.А. Технология обработки материалов. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 272 с.

#### Интернет- ресурсы

- 1. Журнал «Вестник машиностроения» [Электронный ресурс] URL: https://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik\_mashinostroeniya/
- 2. Косилова А.Г., Мещеряков Р.К., Калинин М.А. Точность обработки, заготовки и припуски в машиностроении. Справочник технолога [Электронный ресурс] URL: https://lib-bkm.ru/10497
- 3. Энциклопедический справочник по машиностроению [Электронный ресурс] URL: https://lib-bkm.ru/10293
- 4. Портал «Машиностроение» [Электронный ресурс] URL: http://www.mashportal.ru
- 5. Энциклопедия по машиностроению[Электронный ресурс] URL: http://mash-xxl.info/

# 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых	- соотносит	Оценка результатов	
в рамках дисциплины:	последовательность обработки	выполнения:	
- методику отработки детали на	поверхностей с заданной	- тестирования	
технологичность;	точностью;	-практических работ	
- технологические процессы	- соотносит	-контрольных работ.	
производства типовых деталей	последовательность обработки	Оценка результатов	
машин;	поверхностей с заданной	экзамена.	
- методику выбора рационального	шероховатостью;		
способа изготовления заготовок;	- определяет погрешность		
- методику проектирования	базирования и закрепления		
станочных и сборочных операций;	заготовки при обработке;		
- правила выбора режущего	- использует справочную		
инструмента, технологической	литературу для определения		
оснастки, оборудования для	припуска и оформления		
механической обработки в	чертежа заготовки;	·	
машиностроительных	- описывает качественный и		
производствах;	количественный анализ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
- методику нормирования	технологичности конструкции		
трудовых процессов;	детали;		
- технологическую документация,	- перечисляет и объясняет		
правила ее оформления,	выбор рабочего и контрольно-		
нормативные документы по	измерительного инструмента;		
стандартизации	- демонстрирует понимание		
Перечень умений, осваиваемых	технологических процессов	Оценка результатов	
в рамках дисциплины:	обработки различных деталей;	выполнения:	
- выбирать последовательность	- предъявляет	- тестирования	
обработки поверхностей деталей;	последовательность типовых	-практических работ	
- применять методику отработки	способов обработки деталей,	-контрольных работ.	
деталей на технологичность; - применять методику	разработки технологических	Оценка результатов	
проектирования станочных и	операций;	экзамена.	
сборочных операций;	- рассчитывает режимы	SKSdiveria.	
- проектировать участки	резания, нормирования		
механических и сборочных цехов;	операций;		
- использовать методику	- составляет схемы		
нормирования трудовых	технологических наладок и		
процессов; - производить расчет	оформляет технологическую		
послеоперационных расходов	документацию на станочные		
сырья, материалов, инструментов	операции		
и энергии			
<b>F</b>			

# 5. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

	Номера страниц			Bcero		Основание для изменения и	
	изме- нённых	заменённ ых	аннулиро ванных	новых	страниц	Дата	подпись лиц, проводившего изменение
					- Andrews		
					water and the first state of the	The same of the sa	
			of manufacture and an analysis of the state		The contract of the contract o		
				The state of the s			
				The state of the s			
	* Company of the Comp		na-change in the control of the cont				