#### Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### Б.2.2.1 Производственная (проектно-технологическая) практика

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль «Технология машиностроения»

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 6 з.е.

в академических часах: 216 ак.ч.

Продолжительность практики: \_ 4 \_ недель

Рабочая Производственной (проектно-технологической) программа 15.03.05 «Конструкторско-технологическое практики направления подготовки обеспечение машиностроительных производств» профиль «Технология машиностроения» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 августа 2020г. № 1044.

#### Рабочая программа:

**обсуждена и рекомендована** к утверждению решением кафедры «Оборудование и технологии обработки материалов» от «03» июня 2023 г., протокол № 12.

И.о. заведующего кафедрой

/Тихонов Д.А./

одобрена на заседании УМКН «23» июня 2023 г., протокол № 5.

#### 1. Цель и задачи практики

Целью производственной (проектно-технологической) практики является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении естественно научных, профессиональных и специальных дисциплин, приобретение опыта практической работы на предприятии (в организации), практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Практическое изучение устройств, технологических возможностей и основ программирования станков с ЧПУ, технологической оснастки, инструментов и технологических процессов. Ознакомление работой конструкторских И технологических современных машиностроительных производств примере конкретного предприятия и получение профессиональных умений и навыков.

Задачи производственной (проектно-технологической) практики является:

- ознакомление с работой конструкторских и технологических отделов промышленных машиностроительных предприятий;
- формирование мировоззрения будущего бакалавра конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств на уровне процессов работы машиностроительных предприятий;
- закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение умений и навыков общения с производственными рабочими и инженерно-техническими сотрудниками;
- изучение технологической документации, положений и инструкций по разработке технологических процессов и оборудования, его эксплуатации, а также эксплуатации средств автоматизации, средств вычислительной техники;
- изучение существующей на предприятии системы технологической подготовки производства;
- приобретение практических навыков в разработке технологических процессов;
- знакомство с производственным оборудованием и применяемой технологической оснасткой;
- изучение действующих технологических процессов сборки, заданных в индивидуальном плане сборочных единиц, изготовление деталей и оценка их соответствия современному уровню технологии;
- знакомство с методами получения заготовок и расчета припусков на производстве;
- знакомство с режимами резания и инструментами для черновой и чистовой обработки деталей из различных сталей и легких сплавов;
- знакомство с методами и средствами контроля точности выпускаемых на производстве деталей;
- знакомство с методами программирования и обработки деталей на станках с ЧПУ, станках-автоматах.

- выполнение обязанностей инженера-технолога в качестве стажёра путем корректировки, разработки технологических процессов механической обработки, сборки сборочных единиц и проектирования технологической оснастки;
- освоение студентами теоретических, организационно-правовых и методических основ обеспечения безопасности жизнедеятельности
- сбор материалов для подготовки отчета по практике в соответствии с заданием на практику;
  - сбор материалов для выполнения курсовых проектов и работ;

#### 2. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики: производственная, проектно-технологическая.

Способы проведение практики: стационарная, которая проводится в образовательной организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Б.2.2.1 Производственная (проектно-технологическая) практика находиться в вариативной части блока 2 учебного плана и в структуре образовательной представляет собой вид учебных занятий, программы непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика является важным звеном профессиональной подготовки будущего Основным результатом производственной практики закрепление теоретических знаний, полученных при изучении естественно научных и профессиональных дисциплин, приобретенных в период учебы, получение практических навыков по их использованию в производстве, освоение современной техники, технологии производства и технологических процессов, оборудования, технологической оснастки, инструментов, изучение передовых методов организации труда и научно-технических достижений, технологических компьютерных технологий; изучение экономической деятельности производственных предприятий.

Для прохождения практики необходимы знания, приобретенные студентами при изучении следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Информатика», «Материаловедение», «Начертательная геометрия и компьютерная графика», машиностроительного «Основы инновационного производства», механизмов и машин» и «Сопротивление материалов», «Детали машин и основы «Режущий инструмент», «Основы конструирования», машиностроения», «Технологическая оснастка». Навыки и умения, полученные студентами в процессе прохождения практики, будут необходимы для изучения дисциплин: «Автоматизация следующих производственных процессов машиностроении», «Интегрированные компьютерные технологии проектирования и производства», «Технология машиностроения», «Аддитивные технологии в машиностроении» и «Проектирование цехов высокотехнологичной обработки».

Производственная (проектно-технологическая) практика дает возможность студентам быстрее адаптироваться на производстве, понимать вопросы, стоящие перед производством. Кроме того, практика помогает студентам получить навыки и умения в разработке технологических процессов, технологической оснастки, инструментов, необходимые для успешного изучения блока специальных и профессиональных дисциплин.

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке производственных процессов и рациональном выборе способа получения заготовок и деталей машиностроительных производств	Знать: основные методы получения конструкционных материалов; классификацию основных способов получения заготовок и деталей; основы технологии сборки.  Уметь: осуществлять рациональный выбор способа получения заготовок и деталей, производить расчеты основных показателей данных способов.  Владеть: навыками проектирования заготовки и разработки ее чертежа для всех основных способов получения заготовок и деталей; способностью разбивки типовых изделий на сборочные единицы и навыками разработки их технологической схемы сборки; навыками составления технологической карты механической обработки
ПК-1 Способен участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства машиностроительных производств.	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке технологических процессов изготовления деталей машин на основе расчета и анализа количественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств	Знать: методику расчета типа производства и количество деталей в партии; методику выбора метода и способа изготовления заготовок деталей машиностроения основываясь на информации о работе детали в узле, машине, механизме и предъявляемых технических требований к ее изготовлению; типовые технологические процессы изготовления деталей машин  Уметь: провести анализ технологичности конструкции детали машиностроения; на основе проведенного анализа технологичности конструкции детали и оценки качественных и количественных показателей разрабатывать предложения по изменению конструкций деталей машиностроения целью повышения их технологичности; выбирать схемы базирования и закрепления заготовок деталей машиностроения, а также производить расчет необходимой силы для закрепления детали с учетом безопасности технологического процесса; разрабатывать технологический

маршрут обработки детали и составлять операционную технологию. Владеть: навыками расчета качественных и количественных показателей технологичности конструкций деталей машиностроения средней сложности; навыками проведения анализа конструкции детали машиностроения на предмет стандартизации и унификации; навыками выбора схем и средств контроля по операциям технологического процесса технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения; навыками определения и расчета припусков обработку и значения промежуточных размеров по операциям технологического процесса механической обработки деталей машиностроения; навыками заполнения маршрутных, операционных технологических карт и карт эскизов. ИД-3<sub>ПК-1</sub> Способность Знать: основы организации и концепции современного осваивать на практике и инновационного машиностроительного производства; основы внедрять оптимальные технологии и средства теоретического И экспериментального инновационных исследования, технологий производства машиностроительных изделий, включая составляющие погрешности производств механической обработки, влияние технологической системы точность на обработки, теорию базирование и теорию размерных цепей, влияние технологий обработки на формирование точности и качества обрабатываемого изделия .Уметь: проводить теоретические экспериментальные исследования технологий производства изделий, включая рациональных схем базирования деталей; расчет составляющих суммарной погрешности обработки И нахождение путей уменьшения; проведение технологических размерных расчетов для действующего и проектируемого технологических процессов. Владеть: методами проведения теоретических экспериментальных исследований технологий производства изделий, в том числе методами расчета составляющих суммарной погрешности обработки, методами решения технологических размерных цепей, методами расчета припусков на обработку изделия ИД- $4_{\Pi K-1}$  Способность основные понятия, определения, Знать: осваивать на практике и термины, применяемые в математическом моделировании технологических процессов; внедрять методы математического основные виды математических моделей; моделирования построения математических моделей; решения технологических процессов прямых и обратных задач при математическом машиностроительных моделировании. производств Уметь: использовать методы математического моделирования технологических процессов решения технологических задач; определять математические модели влияющие на конкретные режимы технологического процесса; разрабатывать предложения по изменению конструкции деталей на основе влияния режимов обработки вида И математических моделей процесса обработки;

		popposett ipett Tevillileckile pakonellilelili e
		разрабатывать технические рекомендации с учетом математических параметров
		технологических процессов.
		Владеть: методами разработки
		математических моделей технологических
		процессов; навыками расчета точности
		обработки деталей машиностроения с учетом
		влияния процессов механической обработки,
		влияния деформаций на точность и качество
		обработки.
	ИД-6 <sub>ПК -1</sub> Способен	Знать: основные зависимости,
	участвовать в разработке и	характеризующие геометрические, силовые и
	осваивать на практике	температурные параметры процессов резания
	оптимальные процессы и	и формообразования.
	операции формообразования	Уметь: использовать расчетные формулы
	машиностроительных	параметров процесса резания для оценки
	производств	возможности применения различных
		вариантов инструментов и технологии.
		Владеть: навыком разработки и расчета
		параметров процессов резания для оценки
		возможности применения различных
		вариантов материалов, инструментов и
		технологии влияющих на точность и качество
	HILD C. S	обработки.
	ИД-7 <sub>ПК -1</sub> Способность	Знать: основные законы процессов
	участвовать в разработке,	изготовления разнообразных заготовок и
	осваивать на практике и	полуфабрикатов получаемых различными
	внедрять оптимальные	методами.
	технологии изготовления	Уметь: выбирать варианты изготовления разнообразных заготовок при наименьших
	заготовок и полуфабрикатов машиностроительных	затратах материалов, инструментов, энергии и
	производств	
	производеть	труда Владеть: навыками расчета и проектирования
		заготовок и полуфабрикатов получаемых
		различными методами и выбирать
		оптимальные способы их получения
	ИД- 2 <sub>ПК-2</sub> Способность	Знать: область применения, общие принципы
	выбирать средства	работы различного оборудования,
	технологического оснащения,	технологические возможности станков и
	оборудование, режущий	станочных комплексов, схемы построения
	инструмент, приспособления,	средств контроля, режущий инструмент и
	контрольно- измерительную	технологическую оснастку для эффективной
	оснастку необходимые для	работы технологического оборудования
	реализации разработанных	машиностроительных производств
	технологических процессов	Уметь: выбирать оборудование, средства
ПК-2 Способен выполнять	изготовления деталей	технологического оснащения режущий
мероприятия по выбору и	машиностроения с	инструмент, приспособления, контрольно-
эффективному использованию	использованием современных	измерительную оснастку необходимые для
материалов, оборудования,	информационных ресурсов	реализации технологических процессов с
инструментов, технологической		использованием современных
оснастки, в том числе с		информационных ресурсов
применением современных		Владеть: навыками работы с технологическим
информационных ресурсов		оборудованием, навыками установки и наладки средств технологического оснащения,
		режущего инструмента, приспособлений,
		контрольно- измерительной оснастки
		необходимых для реализации разработанных
		технологических процессов изготовления
		деталей машиностроения
	ИД- 3 <sub>ПК -2</sub> Способность	Знать: требования, предъявляемые к рабочей
	выполнять мероприятия по	части инструментов, к механическим и
	выбору и эффективному	физико-химическим свойствам
	использованию	инструментальных материалов;
		marepranet,

	T
инструментальных материалов, в том числе с применением современных информационных ресурсов  ИД- 4 <sub>ПК-2</sub> Выбирает средства технологического оснащения, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации	геометрические параметры рабочей части типовых инструментов; области рационального применения основных групп инструментальных материалов, геометрические параметры режущей части типовых инструментов;  Уметь: выбирать необходимые марки материалов для режущего инструмента; определять технологические и эксплуатационные свойства материалов для режущего инструмента; определять вид, метод и способ термической обработки материалов в зависимости от его физико-механических свойств и технических условий на изготовление инструмента.  Владеть: навыками выбора инструментальных и конструкционных материалов и геометрии инструмента для изготовления деталей заданной формы и требуемого качества в заданных условиях.  Знать: область применения, общие принципы работы металлорежущих станков и станочных комплексов, режущий инструмент и технологическую оснастку для эффективной работы технологического оборудования машиностроительных производств
разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники	Уметь: выбирать средства технологического оснащения, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации технологических процессов с использованием современных информационных ресурсов Владеть: навыками работы с металлорежущими станками, навыками установки и наладки средств технологического оснащения, режущего инструмента, приспособлений, контрольно-измерительной оснастки необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения
ИД- 5 <sub>ПК-2</sub> Способность выбирать процессы и операции формообразования необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов	Знать: теоретические основы процесса резания материалов, относящиеся к кинематике и динамике обработки резанием Уметь: выбирать процессы и операции формообразования; использовать теоретические знания при разработке технологических процессов и проектировании режущих инструментов, а также при организации и техническом оснащении рабочих мест.  Владеть: навыками выбора процессов и операции формообразования для конкретного случая обработки на основе рассчитанных значений действующих сил, температур и геометрических ограничений процесса обработки.
ИД- 6 <sub>ПК-2</sub> Способность выбирать заготовки и полуфабрикаты необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей	Знать: общие закономерности и тенденции развития современной технологии изготовления заготовок и методы их получения, терминологию и основные понятия, используемые при проектировании заготовок, современные принципы выбора и

машиностроения с использованием современных информационных ресурсов проектирования разнообразных заготовок, современные методы расчета и проектирования заготовок, современные тенденции в проектировании и выборе заготовок.

Уметь: выбирать необходимую марку материалов и методы изготовления различных заготовок учитывая работу детали в узле; выбрать наиболее рациональный способ получения заготовки учитывая физикомеханические свойства материала заготовки и технических условий на ее изготовление

Владеть: навыками выбора средств технологического оснащения, оборудования, инструментов, материалов, приспособлений необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления заготовок с использованием современных информационных ресурсов и прикладных программ.

ИД- 8<sub>ПК -2</sub> Способность выбирать средства технологического оснащения, оборудование, режущий инструмент, приспособления, контрольно- измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления штамповкой и прессованием деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов

Знать: область применения, общие принципы работы различного оборудования штамповки и прессования, технологические возможности прессов прессовых построения комплексов, схемы средств контроля, режущий инструмент технологическую оснастку для эффективной оборудования работы технологического машиностроительных производств; средства механизации и автоматизации загрузки листового материала в рабочую зону штампа; средства автоматической загрузки пресса штучными заготовками; циклограмму работы силовой, кинематический технологический расчет устройств подачи листового материала и штучных заготовок в рабочую зону штампа.

Уметь: выбирать оборудование лля прессования, штамповки средства и оснащения технологического режущий инструмент, приспособления, контрольноизмерительную оснастку необходимые для реализации технологических процессов с использованием современных информационных ресурсов; выбрать тип и модель прессового оборудования зависимости ОТ вида технологической операции, производительности процесса и величины требуемого усилия..

Владеть: навыками работы с технологическим оборудованием для штамповки и прессования, навыками установки и наладки средств технологического оснащения, режущего инструмента, приспособлений, контрольноизмерительной оснастки необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; навыком анализа документации описывающую технологическое оборудования холодной листовой для штамповки деталей машиностроения; работы технической навыками c документацией на оборудование

ИД-  $9_{\Pi K}$  -2 Способность Знать: область применения, общие принципы выбирать средства работы различного оборудования технологического оснащения, электрофизической электрохимической оборудование, режущий обработки, технологические возможности инструмент, приспособления, источников питания станков лля контрольно- измерительную электрофизической электрохимической оснастку необходимые для обработки; схемы построения средств реализации разработанных контроля, режущий инструмент технологических процессов технологическую оснастку для эффективной изготовления деталей технологического оборудования работы машиностроения методами производств; машиностроительных вспомогательные системы технологического электрофизической и электрохимической обработки оборудования для электрофизической с использованием электрохимической обработки. современных Уметь: выбирать оборудование информационных ресурсов электрофизической И электрохимической обработки, средства технологического оснащения режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную необходимые для реализации оснастку технологических процессов с использованием современных информационных ресурсов; производить расчет основных параметров средств технологического оснащения с учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима с учетом комплекса параметров и применения современных информационных технологий и вычислительной техники. Владеть: навыками работы с технологическим оборудованием, навыками установки наладки средств технологического оснащения, режущего инструмента, приспособлений, контрольноизмерительной оснастки необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; основами применения современных средств автоматизированного проектирования для разработки алгоритмического и программного обеспечения, силовым, кинематическим и технологическим расчетом устройств. ИД- $1_{\Pi K-3}$ . Способность Знать: основные способы построения систем выполнять мероприятия по автоматического управления, методы расчету и эффективному повышения точности коррекции использованию средств динамических показателей. диагностики, автоматизации, использовать соответствующий Уметь: алгоритмов и программ математический аппарат для получения всех ПК-3 Способен выполнять выбора параметров динамических характеристик типовых мероприятия по выбору и технологических процессов и устройств эффективному использованию управления оборудованием Владеть: сбора средств диагностики, навыками И поиска информации по объекту автоматического автоматизации, алгоритмов и регулирования, проводит анализ программ выбора и расчетов динамических свойств объекта управления и параметров технологических результаты исследования процессов и управления обобщает решения задачи автоматического управления. оборудованием для их На основе теоретических исследований дает реализации. предложения ПО выбору алгоритмов расчетов параметров программ технологических процессов и управления оборудованием.

	ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Выполняет	Знать: объекты и методы измерений; основы
	мероприятия по выбору и	технических измерений в машиностроении,
	эффективному использованию	средства измерений; погрешности измерений;
	объектов, методов и средств	погрешности прибора и погрешность
	измерений	измерения прибором, принципы единства
		измерений, основные понятия о
		взаимозаменяемости и ее видах,
		международную систему допусков и посадок;
		государственную систему обеспечения
		единства измерений (ГСС); межотраслевые
		системы стандартов: ЕСКД, ЕСТД,
		ЕСПД,СРПП; систему управления качеством
		продукции; универсальные и специальные
		измерительные средства; поверку средств
		измерения и контроля.
		Уметь: применять основные принципы
		взаимозаменяемости; проводить контроль
		линейных и угловых размеров деталей;
		выбирать универсальные и специальные
		средства измерений; проводить поверку
		измерительных средств на производстве;
		контролировать отклонения формы и
		расположения поверхностей деталей,
		проектировать технологические процессы и
		операции технического контроля.
		Владеть: расчетом и выбором посадок
		сопрягаемых поверхностей деталей машин;
		выбора систем измерения и контроля деталей,
	ИП 5 Столобуюля	узлов и механизмов
	ИД-5 <sub>ПК-3</sub> Способность	Знать: классификацию существующих
	выполнять мероприятия по выбору, расчету иуправлению	автоматизированных систем управления
		технологическими процессами, систем
	параметрами технологических процессов и систем	автоматизированного управления и их использование для решения задач
	процессов и систем	автоматического управления
		технологическими процессами и системами;
		методику подготовки исходной информации
		для автоматизированного управления
		технологическими процессами и системами с
		использованием графов; основы построения
		технологических процессов; основы
		построения объектов автоматизированного
		производства; методы управления
		технологическими процессами; современные
		информационные технологии, прикладные
		программные средства при решении
		практических вопросов в области систем
		управления
		Уметь: обеспечивать моделирование
		технологических процессов; обеспечивать
		моделирование технических объектов и
		технологических процессов с использованием
		средств автоматизированного
		проектирования;проводить эксперименты по
		заданным методикам с обработкой и анализом
		результатов
		Владеть: навыками теоретического подхода к
		автоматизированному управлению процессами
		и решения поставленных задач в данной
		области; навыками практической реализации
		систем адаптивного управления
		оборудованием.
ПК-4 Способен участвовать в	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Способность	Знать: основные методы проведения технико-

проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.

участвовать в проведении предварительного техникоэкономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения экономический анализ деталей, режущего инструмента, приспособлений, с учетом технологических, экономических, управленческих параметров с использованием современных технологий.

**Уметь:** проводить технико-экономический анализ изделий машиностроения, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий.

**Владеть:** навыками проведения техникоэкономического анализа изделий, механизмов и узлов машиностроительного производства, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий.

ИД-3<sub>ПК-4</sub> Способность участвовать в разработке специальной технологической оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольно- измерительной оснастки, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и вычислительной техники

Знать: основные этапы проектирования и специальной расчета технологической режущего оснастки, инструмента, приспособлений, контрольно-измерительной технологических, оснастки, c учетом эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий.

Уметь:проводить специальной расчет технологической оснастки. режущего инструмента, приспособлений, контрольноизмерительной оснастки, учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий; основе применяемого метола обработки оборудования И разрабатывать технические задания проектирование специальной технологической приспособлений оснастки, инструмента, CAD применением современных систем моделирования и визуализации обработки электрофизических И электрохимических метолов

Владеть: навыками проектирования и расчета специальной технологической оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольно-измерительной оснастки, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий.

ПК-5 Способен участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств с учетом комплекса параметров и применения информационных

ИД-1<sub>ПК-5</sub> Способность производить анализ и расчет основных параметров средств технологического оснащения с учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима с учетом комплекса параметров и применения современных информационных технологий

Знать: основные методики расчета средств автоматического управления для обеспечения требуемой точности, погрешности закрепления необходимого усилия с применением современных информационных технологий и вычислительной техники.

Уметь: проводить расчет средств автоматического управления для обеспечения требуемой точности, погрешности закрепления необходимого усилия с применением современных информационных

Г	T	
технологий и вычислительной техники.	и вычислительной техники  ИД-2 <sub>ПК-5</sub> Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств с применением интегрированных компьютерных технологии	технологий и вычислительной техники  Владеть: навыками анализа технологического оснащения средства измерения, приемы и методы работы в условиях автоматизированного производства с учетом применения законов автоматического регулирования и управления с целью выявления средств оснащения, подлежащих автоматизации и механизации; прикладными компьютерными программами для расчета основных характеристик систем автоматического управления в машиностроении  Знать: методики проведения предварительного технико-экономического анализа; основные методики расчета основных параметров средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств с использованием интегрированных компьютерных технологии.  Уметь: проводить моделирование и расчет технико-экономических показателей и разрабатывать проекты средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных с применением, автоматизированного проектирования и методов компьютерной моделирования и используя новейшие компьютерно-интегрированные технологии.  Владеть: навыком проведения предварительного технико-экономического анализа и разработка проектов средств технологического оснащения с применением математического
	ИД-3 <sub>ПК-5</sub> Способность производить анализ, расчет и разработку проектов технических средств измерений машиностроительных производств с учетом комплекса параметров	методов компьютерной графики используя новейшие компьютерно-интегрированные технологии  Знать: основы взаимозаменяемости деталей и узлов механизмов; методы и средства контроля качества поверхностей изделий; методы и средства контроля сопряжений деталей, применяемых в машиностроении; методы расчета точности относительного положения деталей в изделии и т. п  Уметь: проектировать технические средства измерений с учетом условий их эксплуатации; осуществлять выбор оптимальных проектных решений конструкций изделий с учетом их технологичности.  Владеть: навыками проектирования технических средств измерений с учетом их
	ИД-4 <sub>ПК-5</sub> Способность производить анализ основных параметров средств управления и диагностирования с учетом требования точности и погрешностей технологических процессов и	технических средств измерении с учетом их технологичности, долговечности и надежности.  Знать: представление о металлорежущем оборудовании как объекте управления, а также процессах, протекающих в функционирующем оборудовании; задачи управления; модели объектов и систем управления; управление динамическими процессами в оборудовании; управление состоянием оборудования.  Уметь: проводить анализ оборудования,

	T
систем	средств технологического оснащения, средств
	измерения, приемов и методов работы,
	применяемые при выполнении
	технологических процессов с целью
	управления и диагностирования с учетом
	требования точности и погрешностей
	технологических процессов и систем.
	Владеть: анализом видов применяемого
	технологического оснащения производства,
	средств измерения, приемов и методов работы
	технологических процессов и систем
ИД-5 <sub>ПК-5</sub> Способность	Знать: методики проведения анализа
участвовать в проведении	основных параметров средств
анализа основных параметров	технологического оснащения операций
средств технологического	штамповочного производства с учетом
оснащения операций	требования точности, погрешности
штамповочного производства	закрепления и необходимого усилия зажима.
с учетом требования точности,	Уметь: выполнять сбор информации,
погрешности закрепления и	провести анализ применяемого оборудования,
необходимого усилия зажима	средств технологического оснащения, средств
•	измерения, а также приемов и методов работы,
	применяемых при выполнении
	технологических процессов с целью
	выявления операций, подлежащих
	автоматизации и механизации.
	Владеть: навыками проектировать средства
	технологического оснащения операций
	автоматизированного холодноштамповочного
	производства с применением современных
	программных продуктов автоматизированного
	проектирования и расчета.
	I

#### 5. Объем, сроки место проведения практики

Объем производственной (проектно-технологической) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов, проходит в 6-ом семестре.

Практика будущих бакалавров проводится в сторонних организациях - предприятиях, НИИ, фирмах, или на кафедрах и в научных лабораториях вуза. Для проведения практики могут использоваться любые структурные подразделения, созданные в университете, включая постоянные базы практики кафедры на предприятиях.

Основным требованием к месту прохождения практики является соответствие направления подготовки обучающегося, профилю деятельности либо всей профильной организации, либо одного из её подразделений в соответствии с заключенными договорами между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и профильными организациями, выбранными в качестве места прохождения практики. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования доступности.

Большая часть практики проводится в технологическом отделе завода или технологическом бюро цеха с выполнением студентами производственных и учебных заданий руководителя от учебной организации.

#### 6. Содержание практики

Этап практики	Этап практики Содержание этапа практики (виды выполняемых работ)		Формируе- мые компетенци и	Форма текущего контроля
Организационно- подготовительный	-ознакомление с правилами прохождения и поведения на предприятии; -согласование графика проведения консультаций с руководителем практики; - выдача индивидуальных заданий и согласование графика прохождения практики; -организационное собрание на предприятие и распределение практикантов по руководителям практик от организации и подразделениям; - инструктаж по техники безопасности и охраны труда.	ак.часах		Консультац ии руководител я практики по требования м к программе практики.
Основной	-прохождение инструктажей на предприятии; - ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику; -участие в деятельности профильной организации, выполняя все виды работ, предусмотренные программой практики и заданием на практики и заданием на практику; -выполнение индивидуального задания; - проведение текущего контроля прохождения практики; - ведение и заполнение дневника практики -оформление и представление руководителю практики от образовательной организации отчета по практике установленной формы	198	ПК-1,2,3,4,5	Заполнение дневника учебной практики. Отчет об объеме выполнения индивидуал ьного задания
Отчётный	- организация и проведение зачета по практике.	4		защита отчета по практике, собеседован ие по отчету
	Итого	216		

#### 7. Формы отчетности по практике

По результатам практики составляется отчет, структура которого определяется вышеназванными задачами в соответствии с методическими указаниями по сбору материала. В отчет включаются и результаты выполнения индивидуального задания.

Отчет о практике объемом не менее 20-30 страниц оформляется в компьютерном виде с распечаткой на белой бумаге формата A4 через 1,5 интервала, поля: (левое -35 мм, правое -10 мм, верхнее и нижнее - по 20 мм, страницы нумеруются арабскими цифрами и проставляются в верхнем правом углу за исключением титульного листа.

Для набора текста рукописи отчета используется Word 7.0-2003 и выше, шрифт Times New Rowan, кегель 14, абзац 1,25.

Формулы должны быть набраны в редакторе Wicrosoft Eguation (стандартный для Word). Набор графического материала (технологические схемы, эскизы) осуществляется с помощью графического редактора Компас- 3D V14 и выше.

Конструкторская документация должна быть оформлена согласно ГОСТ 2.601-2013.

Список литературы оформляется в порядке упоминания в тексте по ГОСТ 7.1-2003.

Отчет представляет собой сброшюрованный материал, оформленный на листах бумаги формата A4 и материалы на электронном носителе в соответствии с приказом ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Отчет по практике должен включать следующие разделы:

- титульный лист (приложение 1);
- задание (приложение 2);
- календарный график прохождения практики (приложение 3);
- содержание;
- введение;
- основная часть:
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется руководителем практики от кафедры по ходу выполнения программ практики, индивидуального задания и своевременному составлению отчета. Итоговым контролем является проверка полноты и качества выполнения программы практики и оформления отчета по практике. График консультаций студентов с руководителями практик помещается на информационную доску кафедры.

Выполненный и оформленный отчет по учебной практике подписывается студентом и предъявляется руководителям практик на проверку.

Отчет, удовлетворяющий предъявляемым требованиям к содержанию и оформлению, после исправления замечаний руководителя (если они имеются)

допускается к защите.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и отзыва руководителя практики. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Методические указания по самостоятельному выполнению отдельных разделов практики приведены в соответствующем разделе ИОС СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Обучающийся, не имевший возможности пройти практику в установленные сроки или не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от занятий время, в соответствии с индивидуальным планом-графиком обучения.

Обучающийся, пропустивший без уважительных причин установленный приказом срок практики, не выполнивший программу практики, относится к числу имеющих академическую задолженность и может быть отчислен из университета в порядке, предусмотренном уставом СГТУ имени Гагарина Ю.А.

## 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с требуемыми индикаторами достижения компетенций и компетенциями выпускников – указаны в разделе 4.

Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций - указаны в разделе 6.

Предметом оценки по практике является приобретение практического опыта. Контроль и оценка по практике проводится на основе индивидуального задания обучающегося, отзыва руководителя по практике; отчета по практике.

Типовые задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики указаны в Приложении 1.

В процессе прохождения практики руководителем по практике контролируется формирование у обучающихся соответствующих компетенций и ее составляющих.

Виды оценочных средств, используемых для оценки сформированности компетенций

Формируемые	Индикаторы	Виды оценочных средств		
компетенции	достижения	Выполнение Отчет по Защита отч		
	компетенций	индивидуального	практике	по практике
		задания		
ПК-1 Способен	ИД-1 <sub>ПК -1</sub> Способен	+	+	
участвовать в	участвовать в			
разработке, осваивать	разработке			

на практиче и впедрять поптимальные гекпологии и воре способа получения аготовок и делакта производств.  машиностроительных производств.    ИД-2 гг. < (Способен участвовать в разработке пектовлических процессов и визотовкения детакей машин на основе расчета и анализа книжественных и кнеестичных и кнеестичных и кнеестичных и кнеестичных и производств пектовлического процессо геродств детакей машин на основе расчета и анализа книжественных и кнеестичных и производств на делакта производств на практике и висерать остака на практике и висерать поставлять на практике и висерать производств на практике и висерать поставлять на практике и висерать производств на практике и висерать производств на практике и висерать на практике и производств на практике и производств на практике и осващать на практике и производств на практике и висерать				1
опітимльные технологии и средства машиностроительных производств. производств. производств практике оптимывными производств производств производств практике оптимывными производств практике оптимываний производств практике оптимываний производств практике оптимывними производств практике оптимываний практике оптимывними производств практике оптимываний практике оптимываний практике опти	на практике и	производственных		
опітимльные технологии и средства машиностроительных производств. производств. производств практике оптимывными производств производств производств практике оптимывными производств практике оптимываний производств практике оптимываний производств практике оптимывними производств практике оптимываний практике оптимывними производств практике оптимываний практике оптимываний практике опти	внедрять	процессов и		
технологии и средства машиностроительных производств ИДД-ед, с Пособен унаствовать в разработке технологических производств ИДД-ед, с Пособен унаствовать в разработке технологических произсом и дотовае расчеты и знаилизя количественных показателей машин па остове расчеты и знаилизя количественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИДД-ед, с Пособенть осващать на практике и в введрять оптимальные технологии и средства инполационных машиностроительных производств и практике и в введрять оптимальные технологии и средства инполационных машиностроительных производств ИДД-ед, с Пособбесть осващать на практике и введрять методы математического модельных производств ИДД-ед, с Пособбесть осващать на практике и введрять методы математического модельрования технологического модельрования технологического модельрования технологического модельрования технологического модельрования технологического модельрования технологическых производств ИДД-ед, с Дособбен унастровать в практике и освящать на практике производств ИДД-ед, с Дособбен унастровать в производств производств ИДД-ед, с Пособбенть на практике и погращии формообразованых производств				
редетва вышиностроительных производств.  практике и введрять.  производств.  практике и введрять.  производств.  практике и введрять.  производств.  практике и производств.  практике и осеанияты па практике и производств.  прои				
машиностроительных производств   ИД-2 <sub>16</sub> с. Способен  участвовать в  разработие  технологических  процессов  изготовления деталей  мащин на основе  расчета и зналича  количественных и  кичественных  показателей  технологического  процесса и средств  мащин вы основе  расчета и выпатиза  количественных показателей  технологического  процесса и средств  мащиностроительных  производств   ИД-3 <sub>16</sub> с. Способенсть  осваннать на  практиве и внедрять  оптимальные  технологиче  технологиче  технологиче  технологиче  дераства  инноващионных  маниностроительных  производств  ИД-4 <sub>16</sub> с. Способенсть  осваннать на  практиве и внедрять  методы  математического  моделирования  технологических  производств  ИД-4 <sub>16</sub> с. Способен  участвовать в  разработке и  осваннать на  практике  отимальные  производств  ИД-7 <sub>16</sub> с. Способен  участвовать в  практике  отимальные  производств  идрогоссов  машиностроительных  производств  идрогоствонных  производств  идрогоссов  осваннать на  практике  отимальные  производств  идрогособразования  машиностроительных  производств  идрогоссов  осваннать на  практике  отимальные  производств  участвовать в  разработке и  осваннать  машиностроительных  производств  участвовать в  разработке осваннать  на практике  отимальные  производств  идрогоссобрасть  участвовать в  разработке, осваннать  на практике  отимальные  производств  идрогоссобрасть  участвовать в  разработке, осваннать  на практике  отимальные  производств  идрогоссобрасть  участвовать в  разработке, осваннать  на практике  отимальные  производств  идрогоссобрасть  участвовать в  разработке, осваннать  на практике  отимальные  производств  идрогоссобрасть  участвовать  на  практике  отимальные  производств  идрогоссобрасть  идрогоссобрасть  участвовать  на  практике  отимальные  практимент  изменентельные  практиментель				
производств  ИД-2 <sub>1К-1</sub> Способен узыствовать в рагработие технологических происсеов изготовления деталей машин на основе расчета и яваниза количественных и качественных и качественных позаятелей технологического происсе и средств машиностроительных производств  ИД-3 <sub>1К-1</sub> Способность осванать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных мациостроительных производств  ИД-4 <sub>1К-1</sub> Способность осванать на практике и внедрять методы матемей мат	_			
производств  ИД-2п; - Способен участвовать в разработке технологических пропессов изготовления деталей машин на основе расчета и знашля количественных показателей технологического процесса поредета машиностроительных производств  ИД-3т; - Способность освящвать на приктике и внедрять оптимальные технологи и средства инповащовных машиностроительных производств  ИД-4т; - Способность освящвать на приктике и внедрять оптимальные технологи и средства инповащовных машиностроительных производств  ИД-4т; - Способность освящвать на практике и внедрять методы мителина внедрять методы мителина внедрять методы мителине и внедрять методы мителине и внедрять методы мителине и внедрять методы мителине и процессии процессов машиностроительных производств  ИД-6т; - Способен участвовать в разработке и освящвать на приктике оптимальные процессы и операции формосбразования машиностроительных производств  ИД-7т; - Способность участвовать в разработке и освящвать на приктике оптимальные процессы и операции формосбразования машиностроительных производств  ИД-7т; - Способность участвовать в разработке и освящвать на приктике оптимальные процессы и операции формосбразования машиностроительных производств				
МД-Зик_з Способен   учиствовать в   разработке   технологических   процессов   изготовления деталей   мишин на основе   расчета и анализа   количественных и   качественных и   качественных и   качественных и   качественных и   качественных и   показателей   технологического   процесса и средств   машиностроительных   производств   МД-Зик_з   Способность   осванвать на   практике и ипедрать   оптимальные   технологии и   средства   ипповационных   машиностроительных   производств   МД-Чик_з   Способность   осванвать на   практике и впедрать   методы   материальных   производств   МД-Чик_з   Способность   осванвать на   практике и впедрать   методы   материальных   производств   мд. 4 ок. з   способность   моделирования   технологических   процессов   машиностроительных   производств   МД-бик_з Способен   учиствовать в   разработке и осванвать на   практике   отнимывые   процессы   производств   машиностроительных   практике и   машиностроительных   производств   машиностроительных   предостроительных   предострои	производств.	машиностроительных		
участвовать в разряботке технологических процессов изготовления деталей машин на основе расчета и апализа количественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИИ-3 ис-1 Способность освящвать на практике и висдрать оптимальные технологии и средства инновационых машиностроительных производств ИИ-4 ис-1 Способность освящвать на практике и висдрать оптимальные технологии и средства инновационых машиностроительных производств ИИ-4 ис-1 Способность освящвать на практике и висдрать методы магематического моделирования технологических процессов машиностроительных производств ИИ-6 ис-1 освящвать на практике и висарять методы магематического моделирования технологических производств ИИ-6 ис-1 освящвать на практике и освящвать на практике и освящвать на практике и освящвать на производств ИИ-7 ис-1 освящвать на производств ИИ-7 ис-1 освящвать на производств ИИ-7 ис-1 освящвать на практике оситимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств		производств		
участвовать в разряботке технологических процессов изготовления деталей машин на основе расчета и апализа количественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИИ-3 ис-1 Способность освящвать на практике и висдрать оптимальные технологии и средства инновационых машиностроительных производств ИИ-4 ис-1 Способность освящвать на практике и висдрать оптимальные технологии и средства инновационых машиностроительных производств ИИ-4 ис-1 Способность освящвать на практике и висдрать методы магематического моделирования технологических процессов машиностроительных производств ИИ-6 ис-1 освящвать на практике и висарять методы магематического моделирования технологических производств ИИ-6 ис-1 освящвать на практике и освящвать на практике и освящвать на практике и освящвать на производств ИИ-7 ис-1 освящвать на производств ИИ-7 ис-1 освящвать на производств ИИ-7 ис-1 освящвать на практике оситимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств		ИД-2пк - 1 Способен		
разработке технологических процессов изготовления деталей мании на осное расчета и внанизя количественных и качественных показателей изхнологического процесси передств маниностроительных производств ИИ-3тк -  Способность освянять на практике и внедрять оптимальные технологи и средства инповационных машиностроительных производств ИИ-4пг -  Способность осваниять на практике и впедрять оптимальные технологи и средства инповационных машиностроительных производств ИИ-4пг -  Способность осваниять на практике и впедрять методы математического моделирования технологических производств ИИ-6пг - Способен участновать на практике производств ИИ-6пг -  Оснособен участновать на практике производств и произ				
технологических произессов изготовления деталей машин на основе расмета и апализа количественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИД-3 <sub>Пк-1</sub> Способность осваниять на практике и внедрить оптимальные технологических производств ИД-3 <sub>Пк-1</sub> Способность осваниять на практике и внедрить оптимальные технологии и средства инновационных мапиностроительных производств ИД-4 <sub>Пк-1</sub> Способность осваниять на практике и внедрить метеллы митемятического оказивать на практике и внедрить метеллы митемятического моделирования технологических процессов мапиностроительных производств ИД-4 <sub>Пк-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваниять на практике оптимальные процессов и осваниять на практике оптимальных производств ИД-6 <sub>Пк-1</sub> Способен участвовать на практике оптимальных производств и осваниять на практике и поразводств и осваниять на практике и на практик				
изтотовления деталей машин на основе расчета и анализа количественных и качественных и качественных и качественных показателей технологического процесся и средств машиностроительных производств ИД-3 пк. + Способпость осванвать на практике и впедрять опитимальные технологии и средств и практике и впедрять опитимальные технологии и средства и ниновационных мапиностроительных производств ИД-4 пк.   Способпость осванвать на практике и впедрять методы математического моделирования технологических производств и средственных производств и средственных производств и и средственных производств и средственных производств и осваниять на практике опитимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств на практике и производств на практике и производств на практике и процессы и операции формообразования машиностроительных производств и и средственных производств и и средственных производств на практике и непрактике и на практике и на практ				
изготовления деталей машин на основе расчета и анализа количественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств иДЗпк.:  Способность осваивать на практике и внедрять оптимальные технологи и средства инповационных машиностроительных производств инповационных машиностроительных производств иД-4-пк.:  Способность осваивать на практике и внедрять методы магемятического моделирования технологических производств иД-4-пк.:  Практике и внедрять методы магемятического моделирования технологических процессов машиностроительных производств иД-5пк.; Способен участвонать в ракработке и освинять на практике оптимальные процессы и погращии формообразования мапиностроительных производств.  ИД-7пк.: Способность участвовать на практике оптимальные процессы и операции формообразования мапиностроительных производств.  ИД-7гк.: Способность участвовать на практике и				
машин на основе расчета и анализа количественых и качественных и качественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИД-3пк. 1 Способиость осваимать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств ИД-4пк. 1 Способиость осваимать на практике и внедрять магоды и недрагова инновационных машиностроительных производств ИД-4пк. 1 Способиость осваимать на практике и внедрять методы магементического моделирования технологических процессов машиностроительных производств ИД-6пк. 1 Способен участвовать в разработке и осваимать на практике и осваимать на практике процессы м операции формообрязования машиностроительных производств ИД-7пк. 1 Способиость, участвовать в разработке, осваимать на практике и на пр		=		
расчета и анализа количественных и качественных и качественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИД-3-и- Способность осванвать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инповационных машиностроительных производств ИД-4-и- Способность осванвать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических производств ИД-6-и- Способность осванать на практике и проправодств ИД-6-и- Способность осванать на практике и проправодств ИД-6-и- Способность осванать на практике и проправодств ИД-6-и- Способность участвовать в разработке и осванать на практике оптимальные пропрессы и операции формообразования машиностроительных производств ИД-7-и- Способность участвовать в разработке, осванвать на практике оптимальные пропрессы и операции формообразования машиностроительных производств		изготовления деталей		
количественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Способность освящать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инповационных машиностроительных производств ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность освящать на практике и внедрять машиностроительных производств ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность освящать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных процессов машиностроительных процессов и освящать на практике и освящать на практике онгомодельных процессов и освящать на практике онгомодельных процессы и отерации формообразования машиностроительных процессы и операции формообразования машиностроительных производств		машин на основе		
количественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Способность освящать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инповационных машиностроительных производств ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность освящать на практике и внедрять машиностроительных производств ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность освящать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных процессов машиностроительных процессов и освящать на практике и освящать на практике онгомодельных процессов и освящать на практике онгомодельных процессы и отерации формообразования машиностроительных процессы и операции формообразования машиностроительных производств		расчета и анализа		
качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИД-3 <sub>116-1</sub> Способность осванвать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инноващионных машиностроительных производств ИД-4 <sub>116-1</sub> Способность осванвать на практике и внедрять и и средства инноващионных машиностроительных производств ИД-4 <sub>116-1</sub> Способность осранвать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических производств ИД-6 <sub>116-1</sub> Способен участвовать в разработке и осванвать на практике оптимальные процессы и операции формообразования маниностроительных производств ИД-6 <sub>116-1</sub> Способен участвовать и производств и осванвать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств		-		
пожвателей технологического процесса и средетв машиностроительных производств  ИД-3 <sub>18-1</sub> Способность освянать на практике и внедрять оптимальные технологии и средетва инповационнах машиностроительных производств  ИД-4 <sub>18-1</sub> Способность освянать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>18-1</sub> Способеи участвовать в разработке и освянать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-6 <sub>18-1</sub> Способеи участвовать в разработке и освянать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>18-1</sub> Способность участвовать в разработке, осванвать на практике и				
технологического процесса и средств машиностроительных производств   ИД-З <sub>1 K-1</sub> Способность осванявать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств   ИД-4 <sub>ПK-1</sub> Способность осванявать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических производств   ИД-б <sub>1 K-1</sub> Способен участвовать в разработке и осванявать на практике оптимальные процессы и операции формобразования машиностроительных производств   ИД-6 <sub>ПK-1</sub> Способен участвовать на практике оптимальные процессы и операции формобразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПK-1</sub> Способоть участвовать в разработке, осванявать на практике оптимальные процессы и операции формобразования машиностроительных производств				
процесса и средств машиностроительных производств  ИД-З <sub>ПК-1</sub> Способность осваняять на практике и виедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств  ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваняять на практике и внедрять методы математического модепирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваняять на практике оптимальные процессы и операции формообразования мащиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке и осваняять на практике оптимальные процессы и операции формообразования мащиностроительных производств				
машиностроительных производств  ИД-З <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств  ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные произсоды практике оптимальных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные произсоды и операции формобразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике оптимальные производств				
производств  ИД-3 пк - 1  Способность осванвать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств  ИД-4 пк - 1 Способность осванвать на практике и внедрять методы математическото моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 пк - 1 Способен участвовать в разработке и осванвать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 пк - 1 Способность участвовать в разработке и осванвать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 пк - 1 Способность участвовать в разработке, осванвать на практике и		процесса и средств		
производств  ИД-3 пк - 1  Способность осванвать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств  ИД-4 пк - 1 Способность осванвать на практике и внедрять методы математическото моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 пк - 1 Способен участвовать в разработке и осванвать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 пк - 1 Способность участвовать в разработке и осванвать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 пк - 1 Способность участвовать в разработке, осванвать на практике и		машиностроительных		
ИД-Этк - 1 Способность осваняать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств  ИД-4пк - 1 Способность осваняать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-бтк - 1 Способен участвовать в разработке и осваняать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7тк - 1 Способность участвовать в разработке, оссаняать на практике иД-Ток - 1 Способность участвовать в		=		
Способность осванвать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств ИД-4 пк. 1 Способность осванвать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических производств ИД-6 пк. 1 Способен участвовать в разработке и осванвать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств ИД-6 пк. 1 Способен участвовать в разработке и осванвать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 пк. 1 Способность участвовать в разработке, осванвать на на практике оптомальные процесы и операции формообразования машиностроительных производств				
осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств  ИД-4пк. 1 Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6пк. 1 Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7пк. 1 Способность участвовать в разработке, осваивать на практике				
практике и внедрять оптимальные технюлогии и средства инновационных машиностроительных производств  ИД-4тк-1  Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6тк_1 Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств процессы и операции формообразования машиностроительных производств   ИД-7тк-1  Способность участвовать в разработке, осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств				
оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств  ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических пропессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> , Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике		осваивать на		
технологии и средства инновационых машиностроительных производств   ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств   ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке, осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств		практике и внедрять		
средства инновационных машиностроительных производств  ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике		оптимальные		
инновационных машиностроительных производств  ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на нрактике		технологии и		
инновационных машиностроительных производств  ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на нрактике		средства		
машиностроительных производств  ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процесы и операции процессы и поперации формообразования машиностроительных производств				
производств  ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике		· ·		
ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике				
Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6пк - 1 Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процесы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7пк - 1 Способность участвовать в разработке, осваивать на практике				
осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способеность участвовать в разработке, осваивать на практике				
практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств		Способность		
методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике		осваивать на		
методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике		практике и внедрять		
математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике оптимальных производств				
моделирования технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
технологических процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
процессов машиностроительных производств  ИД-6 <sub>IK-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>IK-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
машиностроительных производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и		-		
производств  ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и		машиностроительных		
ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и		производств		
участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК -1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и		* *		
оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
процессы и операции формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и		практике		
формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и		оптимальные		
формообразования машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и		процессы и операции		
машиностроительных производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
производств  ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
ИД-7 <sub>ПК-1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и		производств		
Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и				
разработке, осваивать на практике и		Способность		
разработке, осваивать на практике и		участвовать в		
на практике и				
рисдиль				
оптимальные		оптимальные		

	технологии изготовления заготовок и полуфабрикатов машиностроительных производств			
ПК-2 Способен выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных	ИД- 2 <sub>ПК-2</sub> Способность выбирать средства технологического оснащения, оборудование, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов ИД- 3 <sub>ПК-2</sub> Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию инструментальных материалов, в том числе с применением	+	+	
ресурсов	современных информационных ресурсов			
	ИД- 4 <sub>ПК-2</sub> Выбирает средства технологического оснащения, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных	+	+	+

информационных		
технологий и		
вычислительной		
техники		
ИД- 5 <sub>ПК-2</sub>		
Способность		
выбирать процессы и		
операции		
формообразования		
необходимые для		
реализации		
разработанных		
технологических		
процессов		
изготовления деталей		
машиностроения с		
использованием		
современных		
информационных		
ресурсов		
ИД- 6 <sub>ПК -2</sub>		
Способность		
выбирать заготовки и		
полуфабрикаты		
необходимые для		
реализации		
разработанных		
технологических		
процессов		
изготовления деталей		
машиностроения с		
использованием		
современных		
информационных		
ресурсов		
ИД- 8 <sub>ПК -2</sub>		
Способность		
выбирать средства		
технологического		
оснащения,		
оборудование,		
режущий		
инструмент,		
приспособления,		
контрольно-		
измерительную		
оснастку		
необходимые для		
реализации		
разработанных		
технологических		
процессов		
изготовления		
штамповкой и		
прессованием		
деталей		
машиностроения с		
использованием		
современных		
информационных		
ресурсов		
ИД- 9 <sub>ПК -2</sub>		
Способность	 	

	1 -			
	выбирать средства			
	технологического			
	оснащения,			
	оборудование,			
	режущий			
	инструмент,			
	приспособления,			
	контрольно-			
	измерительную			
	оснастку			
	необходимые для			
	реализации			
	разработанных			
	технологических			
	процессов			
	изготовления деталей			
	машиностроения			
	методами			
	электрофизической и			
	электрохимической			
	обработки с			
	использованием			
	современных			
	информационных			
	ресурсов	_		
	ИД- $1_{\Pi K-3}$ .	+	+	
	Способность			
	выполнять			
	мероприятия по			
	расчету и			
	эффективному			
	использованию			
	средств диагностики,			
	автоматизации,			
ПК-3 Способен	алгоритмов и			
выполнять	программ выбора			
мероприятия по	параметров			
выбору и	технологических			
эффективному	процессов и			
использованию	управления			
средств диагностики,	оборудованием			
автоматизации,				
алгоритмов и				
программ выбора и	ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Выполняет			
расчетов параметров		+	+	+
технологических	мероприятия по			
	выбору и			
процессов и	эффективному			
управления	использованию			
оборудованием для	объектов, методов и			
их реализации.	средств измерений			
	ип с с с			
	ИД- $5_{\Pi K-3}$ Способность	+	+	+
	выполнять			
	мероприятия по			
	выбору, расчету и			
	управлению			
	параметрами			
	технологических			
	процессов и систем			
ПК-4 Способен	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Способность	+	+	+
участвовать в	участвовать в			
проведении	проведении			
<del></del>	<u> </u>		<del>-</del>	

предварительного технико- экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.  предварительного технико- экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения   и учетом идиностроения   и участвовать в разработке специальной технологической оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольно- измерительной оснастки, с учетом технологий и вычислительной технологических, эксплуатационных, эстетических, эксплуатационных, остетических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и вычислительной и вычислительной
экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.  экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.  экономических, управленческих параметров с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.
анализа и разработке проектов изделий машиностроения, с учетом технологических, эксплуатационных, зостетических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.  анализа и разработке проектов изделий машиностроения ИД-3 <sub>IK-4</sub> Способность участвовать в уразработке специальной технологической оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольно- измерительной оснастки, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
проектов изделий машиностроения, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.   проектов изделий машиностроения унаствовить в участвовать в ураствовать в ураствованием современных задлитивных технологий и
машиностроения, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.  Техники.  машиностроения  ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Способность участвовать в разработке специальной технологической оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольномизмерительной имерительной оснастки, с учетом технологических, экономических, экономических, управленческих, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, управленческих информационных технологий и вычислительной техники.  ——————————————————————————————————
технологических, эксплуатационных, эстетических, специальной технологической управленческих оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольно- измерительной технологий и вычислительной технологических, эксплуатационных, эстетических, управленческих, управленческих, управленческих, управленческих инараметров с использованием современных аддитивных технологий и
эксплуатационных, эстетических, управленческих параметров и инструмента, приспособлений, контрольно- измерительной технологий и вычислительной техники.   эксплуатационных, эстетических оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольно- измерительной оснастки, с учетом технологий и вычислительной технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
эстетических, экономических, управленческих параметров и инструмента, приспособлений, контрольно- измерительной технологий и вычислительной техники. эстетических, экономических, управленческих, параметров с использованием современных аддитивных технологий и
экономических, управленческих оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольно- измерительной технологий и вычислительной техники. Эстетических, экономических, управленческих, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
управленческих параметров и инструмента, приспособлений, контрольно- информационных технологий и вычислительной технологических, эксплуатационных, эстетических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
параметров и инструмента, приспособлений, контрольно- измерительной оснастки, с учетом вычислительной технологических, эксплуатационных, эстетических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
использованием современных контрольно- информационных технологий и оснастки, с учетом техники. эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
современных контрольно- информационных измерительной оснастки, с учетом вычислительной технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
информационных измерительной оснастки, с учетом вычислительной технологических, эксплуатационных, эстетических, управленческих управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
технологий и вычислительной технологических, эксплуатационных, эстетических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
вычислительной технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
техники. эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
эстетических, экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
экономических, управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
управленческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и
параметров с использованием современных аддитивных технологий и
использованием современных аддитивных технологий и
современных аддитивных технологий и
аддитивных технологий и
технологий и
вычислительной
TOVILLE
техники
ИД-1 <sub>ПК-5</sub> + + + +
производить анализ и расчет основных
параметров средств
технологического
оснашения с унетом
ПК-5 Способен требования точности,
участвовать в погрешности
проведении закрепления и
предварительного необходимого усилия
технико- зажима с учетом
экономического комплекса
анализа и разраоотке параметров и
проектов средств применения
технологического современных
оснащения, информационных
автоматизации и технологий и
диагностики вычислительной
машиностроительных
производств с учетом ИЛ-2лу с
комплекса Способность
параметров и
применения
информационных проведении предварительного предварительного
технологии и
вычислительной экономического
техники. анализа и разработке
проектов средств
технологического
оснащения,
автоматизации и
диагностики
машиностроительных

производств с применением интегрированных компьютерных технологии			
ИД-3 <sub>ПК-5</sub> Способность производить анализ, расчет и разработку проектов технических средств измерений машиностроительных производств с учетом комплекса параметров	+	+	
ИД-4 <sub>ПК-5</sub> Способность производить анализ основных параметров средств управления и диагностирования с учетом требования точности и погрешностей технологических процессов и систем	+	+	+
ИД-5 <sub>ПК-5</sub> Способность участвовать в проведении анализа основных параметров средств технологического оснащения операций штамповочного производства с учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима	+	+	

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценка и балл	
«Отлично»	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко
(86-100 баллов)	и прочно усвоил программный материал практики,
	исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его
	излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно
	справляется с задачами, вопросами и другими видами
	применения знаний, причем не затрудняется с ответом при
	видоизменении заданий, использует в отчете материал

	разнообразных литературных источников, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения
	практических задач, предлагает собственное аргументирование видение проблемы
«Хорошо» (70-85 баллов)	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его в отчете, не допускает существенных неточностей в отчете на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками
«Удовлетворительно» (50-69 баллов)	и приемами их выполнения.  Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ
«Неудовлетворительно» (0-49 баллов)	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

#### 9. Обеспечение практики

## 9.1. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике\*

Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике включают в себя:

- самостоятельная работа обучающихся, в которую включается выполнение разделов практики в соответствие с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;
- сбор научной литературы по тематике индивидуального задания по практике;
  - сбор, обработка и систематизация практического материала;
  - обсуждение подготовленных обучающимися этапов работ по практике;
- изучение основных нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия;
  - анализ информации и интерпретация результатов;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием необходимых информационных источников (лекции, учебники, статьи в периодической печати, сайты в сети Интернет);
- консультации руководителя практики от кафедры и/или руководителя практики от профильной организации по актуальным вопросам, возникающим у обучающихся в ходе ее выполнения;
  - выполнение заданий, подготовка отчета по практике;
  - обсуждение подготовленных обучающимися этапов работ по практике;
- электронно-библиотечные системы для проведения исследований и аналитических разработок на основе изучения научной и учебно-методической литературы;

#### 9.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### Основная литература

- 1. Безъязычный В.Ф. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебник/ Безъязычный В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2013.— 568 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18533 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Дмитриев, В. А. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / В. А. Дмитриев. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 117 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90645.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Бондаренко, Ю. А. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Ю. А. Бондаренко, М. А. Федоренко, Т. М. Санина. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. 185 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92281.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Антимонов, А. М. Основы технологии машиностроения: учебник / А. М. Антимонов; под редакцией А. Г. Залазинского. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. 176 с. ISBN 978-5-7996-2132-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106754.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Соколов, В. П. Основы технологии производства. Заготовительное производство. Обработка резанием: учебное пособие / В. П. Соколов, В. В. Васильева. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 120 с. ISBN 978-5-7937-1478-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102455.html (дата обращения: 07.05.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие / В. П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-2393-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168969 Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 7. Основы электрофизических методов обработки: учебное пособие / X. М. Рахимянов, В. П. Гилета, Н. П. Гаар [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. 179 с. ISBN 978-5-7782-4115-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99200.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8. Проектирование одноэтажного производственного здания и административно-бытового корпуса промышленного предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.М. Туснина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 114 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27037 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 9. Шабашов, А. А. Проектирование машиностроительного производства : учебное пособие / А. А. Шабашов. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 76 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/66583.html.
- 10. Зубарев, Ю. М. Методы получения заготовок в машиностроении и расчет припусков на их обработку: учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6675-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151655 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Чепчуров, М. С. Оборудование с ЧПУ машиностроительного производства и программная обработка : учебное пособие / М. С. Чепчуров, Е. М. Жуков. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 190 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66667.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 12. Голдобина, В. Г. Технологии и оборудование заготовительных производств: учебное пособие / В. Г. Голдобина. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 227 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80527.html ). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### Дополнительная литература

13. Афанасенков, М. А. Технологическое оборудование машиностроительных производств. Металлорежущие станки : учебник для вузов / М. А. Афанасенков, Ю. М. Зубарев, Е. В. Моисеева ; Под редакцией Ю. М. Зубарева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-7806-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180776 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 14. Блюменштейн, В. Ю. Проектирование технологической оснастки: учебное пособие для вузов / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7826-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166346— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Тарабарин, О. И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении : учебное пособие / О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-1421-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168524— Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Электронно-библиотечные системы

- 1. Научная электронная библиотека eLibrary (https://elibrary.ru);
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com);
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru );
- 4. Электронно-библиотечная система «Университетская научнотехническая библиотека» (http://lib.sstu.ru );
- 5. Электронно-библиотечная система «Единое окно» (http://window.edu.ru );
- 6. Электронно-библиотечная система диссертаций Российской государственной библиотеки (https://dvs.rsl.ru);
- 7. Международная реферативная база данных Scopus (https://www.scopus.com);
- 8. Международная реферативная база данных Web of Science (http://apps.webofknowledge.com ) и др.
- 9. Источники ИОС ЭТИ СГТУ http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/SpisokPredmetow.aspx.
  - 10. Все ГОСТы. Режим доступа: http://vsegost.com

#### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Печатные и электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных для студентов с ограниченными возможностями здоровья (для групп и потоков с такими студентами)

1. Адаптированная версия НЭБ, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## 9.3.Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

#### Перечень информационно-справочных систем

Источники ИОС ЭТИ СГТУ http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/SpisokPredmetow.aspx.

#### Программное обеспечение

Образовательный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подлежит обновлению при необходимости).

- 1) Лицензионное программное обеспечение
- 2) Свободно распространяемое программное обеспечение

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

#### 10. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с комплектом лицензионного программного обеспечения, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде Университета.

Библиотечный фонд ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Материально-техническая база организации / предприятия, обеспечивающая проведение практики (практической подготовки), предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Рабочую программу практики составил		Sweet		Гихонов Д.А./
	<b>~</b>	>>		_//
Дополнения и изменения в пр	рогра	мме пр	иведены в	Приложении
Рабочая программа практики п	перес	мотрен	а на заседа	нии кафедры
« <u> </u>	20	года,	протокол.	<b>N</b> o
Зав. кафедро	й		/	/
Внесенные изменения утвер	жден	ны на за	аседании У	МКС/УМКН
«»_		_ 20	года, прот	окол №
Председатель УМКО	С/УМ	КН	/	/

### Типовые задания, необходимые для оценки знаний, умений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики

#### ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Выполнить разработку технологического процесса механической обработки детали токарного станка 1М63.

В отчете необходимо выполнить

- 1. В соответствии с полученным заданием выполнить детали.
- 2. Определить тип производства.
- 3. Выбрать заготовку и метод ее получения, выполнить эскиз заготовки.
- 4. Разработать укрупненный маршрут обработки детали, подобрать технологическое оборудования.
- 5. Разработать одну любую операцию технологического процесса.
- 6. Разработать технологическую операцию обработки детали по установам, переходам.
- 7. Выбрать режущий инструмент на каждый переход.
- 8. Рассчитать режимы резания на все переходы.
- 9. Выбрать станок в соответствии с рассчитанными режимами.
- 10. Уточнить по паспорту станка действительные значения в и п.
- 11. Оформить маршрутную и операционную карты.
- 12. Оформить карту операционных эскизов.
- 13. Оформить отчет.
- 14. Сделать вывод по практике

Студент (по согласованию с руководителем практики от кафедры и с руководителем практики от организации) может самостоятельно предложить деталь от предприятия, где проходит производственную практику, для подготовки отчета по разработке технологического процесса механической обработки.

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Российской Федерации

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

Отчет по \_\_\_\_\_ практике

Выполнил:
Форма обучения:
Группа:
Номер зачётной книжки:
ФИО (полностью)
Вариант
Подпись Студента:
Проверил: ФИО
Отметка о зачёте:
Подпись преподавателя
Дата защиты20 г.

Текстовая часть выполнена в редакторе Microsoft Word 2010. Графическая часть выполнена в редакторе Компас 3DV16.

Энгельс – 2023

# Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

#### высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обра	ботки материал	IOB»
		«Утверждаю»: афедрой ОТМ
		20r.
Задание на (производственнув	о) практику	
Студенту специальности «15.03.05 Конструмобеспечение машиностроительных производ Иванову Ивану Иванового	ств», гр. б- <mark>КТ</mark> С	
База практики:           Производственное подразделение:           Сроки прохождения практики:         ( )		
1. Изучить все вопросы, предусмотренные прогламатики и индивидуальным заданием руководителя 2. Подготовить и защитить отчет по учебной практико		
Дата выдачи задания Срок сдачи практики Студент Руководитель практики от университета		20 г. 20 г.
Текстовая часть выполнена в редакторе Microso Графическая часть выполнена в редакторе Коми		
Энгельс – 2023		

# Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

#### РАБОЧИЙ ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Студента группы
Ф.И.О.

#### ПРЕДПИСАНИЕ

#### на практику

Студент										
Направление подго	товки_									
Курс, группа										
Направляется на				(вил практи	си)					
В организацию										
по адресу				(фактический а	дрес)					
Согласно договору										
Срок практики с				по_				20	г.	
Основание: Приказ	СГТУ	имени і	Гагарин	а Ю.А.№		OT		20	Γ.	
М.П.  (при наличии)  Дата прибытия в ор	рганиза		(наи							
				20						
Дата проведения ин фамилия, имя, отче «»20	іструк ство, д	гажа по цолжнос	охране <sup>,</sup> ть лица,	груда и тех проводив	книке бо шего ин	езопасн иструкта	ости, г аж:	ожарно	ой безоп	асности,
Дата убытия из орга	анизац	(ии		20	Г					
	\\ <u></u>	′′		20	1 ·		(подп	ись)		
М.П. (при наличии)										

#### Индивидуальное задание

_			
-			
-			
-			
-			
Руководитель практики от кафедры	(70.777)	<u>/</u>	/
<b>D</b>	(подпись)	(Ф.И.О.)	,
Руководитель практики от организации	(подпись)	/	/

## **График прохождения практики** Примерный регламент работ

№ п.п.	Наименование работ, заданий	Рабочее место (отдел)	Количество дней/часов			
Руковод	Руководитель практики от кафедры//					

Руководитель практики от организации\_

Учет работы студента-практиканта

Дата Рабочес место (отдел) Наименование выполненных работ подпись руководителя практики от организации		учет раооты студента-практиканта						
	Дата		Наименование выполненных работ	руководителя практики от				

я практики от кас	

#### Правила ведения дневника

- 1. Дневник заполняется студентом лично, и ведётся регулярно в течение всей практики. Получив дневник, студент заполняет титульный лист, бланки предписания, индивидуальное задание и график прохождения практики совместно с руководителем практики от кафедры.
- 2. Бланки «Предписание» заверяются подписью директора института и печатью института (при наличии) до начала практики. По окончании практики эти бланки заверяются печатью (при наличии) и подписью принимающей на практику организации (отдел кадров). Один бланк остаётся в принимающей организации.
- 3. Записи в разделе «Учет работы студента практиканта» ведутся ежедневно, лаконично, аккуратно чернилами и включают текущую дату проведения практики и краткие сведения о проделанной работе. Раз в неделю студент обязан представлять дневник на просмотр руководителю практики от организации для замечаний, дополнительных заданий и подписи.
- 4. Раздел «Отзыв» заполняется руководителем практики от организации и руководителем практики от кафедры, и заверяется личной подписью руководителя.
- 5. Оформленный студентом дневник вместе с отчётом сдаются на кафедру.