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

Рабочая программа:

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

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

1. Цель и задачи практики

Целью производственной (преддипломной) практики является закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение сведений о структуре производства, специфике работы по профилю подготовки, продолжение получения практических навыков работы на производстве выполнение выпускной квалификационной работы, подбор необходимых технических, патентных, экономических и других материалов. Преддипломная практика является завершающим этапом подготовки будущего специалиста и проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения для овладения выпускником первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачи производственной (преддипломной) практики является:

- ознакомиться с производственными программами предприятия;
- ознакомится с планировками цехов и производственных участков;
- закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- изучение результатов научно-исследовательской или проектной деятельности предприятия;
- 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;
- изучение производственного оборудования и применяемой технологической оснастки;
- приобретение практических навыков в разработке технологической оснастки;
- приобретение практических навыков в разработке методов получения заготовок и расчета припусков на производстве;
- изучение режимов резания и инструментов для черновой и чистовой обработки деталей на различных операциях технологических процессов из сталей и легких сплавов;
- изучение методов и средств контроля точности выпускаемых на производстве деталей;
- изучение методов программирования и обработки деталей на станках с ЧПУ, станках-автоматах;
 - изучение вопросов автоматизации и механизации производства;
- выполнение обязанностей инженера-технолога в качестве стажёра путем корректировки, разработки технологических процессов механической обработки, сборки сборочных единиц и проектирования технологической оснастки;

- применение студентами теоретических, организационно-правовых и методических основ обеспечения безопасности жизнедеятельности;
 - изучение организационных вопросов работы производства;
 - изучение экономики и управления производством;
- сбор материалов для подготовки отчета по практике в соответствии с заданием на практику;
 - сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики: производственная, преддипломная.

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

Производственная (преддипломной) практика находиться В вариативной части блока 2 учебного плана и в структуре образовательной представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика является важным звеном профессиональной подготовки будущего Основным результатом производственной практики бакалавра. закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных приобретенных в период учебы, и специальных дисциплин, получение практических навыков ПО ИΧ 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 технологий; систем компьютерных изучение экономической стороны предприятий. деятельности производственных Написание выпускной квалификационной работы.

Для прохождения практики необходимы знания, приобретенные студентами при изучении следующих дисциплин: «Управление системами и процессами», предприятия», «Интегрированные «Экономика компьютерные технологии проектирования производства», «Оборудование машиностроительных геометрия производств», «Начертательная компьютерная графика», «Технология машиностроения», «Автоматизация производственных процессов в машиностроении», «Режущий инструмент», «Металлорежущие станки», «Математическое моделирование технологических процессов», «Технические «Технологическая оснастка», «Проектирование измерения», высокотехнологичной обработки» и «Гидравлика». Навыки и умения, полученные студентами в процессе прохождения практики, будут необходимы для написания выпускной квалификационной работы и готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Производственная (преддипломная) практика дает возможность студентам получить навыки самостоятельной трудовой деятельности 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 написания выпускной квалификационной работы и к самостоятельной трудовой деятельности в профессиональной сфере.

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:

достижения компетен	т дин.	1
Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты
компетенции (результат	индикатора достижения	обучения
освоения)	компетенции	ооучения
ПК-1 Способен участвовать в	ИД-5 _{ПК -1} Способен участвовать в	Знать: область применения, общие
разработке, осваивать на	разработке технологических	принципы работы современного
практике и внедрять	процессов изготовления деталей	программного оборудования,
оптимальные технологии и	машин на основе применения	технологические возможности современных
средства	современных прогрессивных	станков и станочных комплексов, схемы
машиностроительных	технологий и средств	построения средств контроля, режущий
производств.	машиностроительных	инструмент и технологическую оснастку для
	производств	оптимальной работы технологического
		оборудования.
		Уметь: составлять технологические
		процессы с применением современного
		оборудования с числовым программным
		управлением с учетом применения
		прогрессивных технологий, инструментов и
		материалов.
		Владеть: навыком разработки
		технологических процессов с применением
		современного оборудования с числовым
		программным управлением с учетом
		применения прогрессивных технологий,
		инструментов, материалов и средств
	ин 7	машиностроительных производств.
	ИД-7 _{ПК -1} Способность	Знать: основные законы процессов
	участвовать в разработке,	изготовления разнообразных заготовок и
	осваивать на практике и внедрять	полуфабрикатов получаемых различными
	оптимальные технологии	методами.
	изготовления заготовок и	Уметь: выбирать варианты изготовления разнообразных заготовок при наименьших
	полуфабрикатов	1 1
	машиностроительных	затратах материалов, инструментов, энергии
	производств	и труда Владеть: навыками расчета и
		7.1
		проектирования заготовок и полуфабрикатов получаемых различными методами и
		получаемых различными методами и выбирать оптимальные способы их
		-
		получения

ИД-8_{ПК-1} Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять аддитивные технологии моделирования в машиностроении

Знать: современные информационные аддитивные технологии и программы; основной функционал специализированных программных продуктов для проектирования операций с использованием аддитивных методов формообразования.

Уметь: выбирать и применять прикладные программные средства современных информационных аддитивных технологий; создавать законченные проекты операций по изготовлению изделий машиностроения с использованием аддитивных методов.

Владеть: навыком моделирования разработки изделий И процессов машиностроения использованием аддитивных технологий; формулировать и документально представлять рекомендации по изменению процессов и изделий, направленные на повышение их технологичности использованием c технологий; аддитивных навыками применения современных информационных аддитивных технологий для решения задач моделирования изделий машиностроения.

ИД- $9_{\Pi K-1}$ Способен участвовать в разработке технологических процессов холодной листовой штамповки и внедрять оптимальные технологии изготовления деталей

Знать: номенклатуру материалов, применяемых для холодной листовой штамповки; технологические особенности выполнения основных процессов листовой штамповки: вырубки, пробивки, гибки, вытяжки, формовки и других операций; технологические характеристики основных технологических процессов листовой штамповки - производительность, точность, качество, экономичность; основную регламентирующую документацию безопасность и экологичность производства деталей, получаемых холодной листовой штамповкой и прессованием

Уметь: провести анализ технологичности детали конструкции изготавливаемой холодной штамповкой из листа, полосы и ленты; на основе проведенного анализа технологичности конструкции детали и оценки качественных и количественных показателей разрабатывать предложения по изменению конструкций деталей изготавливаемой холодной штамповкой из листа, полосы и ленты с целью повышения их технологичности; выбирать схемы базирования и закрепления заготовок деталей изготавливаемых холодной листовой штамповкой, а также производить расчет необходимой силы прижима для закрепления детали с учетом обеспечения безопасности технологического процесса; разрабатывать технологический маршрут обработки детали получаемую холодной листовой штамповкой и составлять операционную технологию ее изготовления; рассчитывать нормы расхода листового материала, проектировать рациональную схему раскроя листового материала деталей получаемых холодной листовой

 ,	T
	штамповкой.
	Владеть: навыками проведения анализа
	конструкции детали изготавливаемой
	холодной штамповкой из листа, полосы и
	ленты на предмет стандартизации и
	унификации; Владеет навыками расчета
	качественных и количественных показателей
	технологичности конструкций деталей
	изготавливаемой холодной штамповкой из
	листа, полосы и ленты; навыками
	оформления расчетных схем и
	технологических карт на технологические
	процессы изготовления деталей получаемых
	холодной листовой штамповкой; навыками
	расчета точности обработки при
	проектировании технологического процесса
	получения деталей получаемых холодной
	листовой штамповкой. навыками выбора
	схем и средств контроля по операциям
	технологического процесса и технических
	требований, предъявляемых к деталям
	получаемых холодной листовой
	штамповкой.
ИД-10 _{ПК -1} Способен применять на	Знать: технологические особенности
практике и внедрять	выполнения основных операций;
электрофизические и	технологические характеристики основных
электрохимические методы	технологических процессов размерной
обработки материалов деталей	обработки электрофизическими и
машиностроительных	электрохимическими методами -
производств	производительность, точность, качество,
	экономичность; основную документацию
	регламентирующую безопасность и
	экологичность производства деталей,
	получаемых электроэрозионной и
	электрохимической обработкой.
	Уметь: применять электрофизические и
	электрохимические методы обработки
	материалов деталей машиностроительных
	производств; рассчитывать нормы расхода
	инструментального материала.
	Владеть: навыками внедрения в
	технологический процесс изготовления
	детали методов электроэрозионной и
	электрохимической обработок.
ИД-11 _{пк -1} Способен участвовать в	Знать: технологические особенности
разработке технологических	выполнения основных операций;
процессов обработки	технологические характеристики основных
электрофизическими и	технологических процессов размерной
электрохимическими методамии	обработки электрофизическими и
внедрять оптимальные	электрохимическими методами –
технологии изготовления деталей	производительность, точность, качество,
	экономичность; основную документацию
	регламентирующую безопасность и
	экологичность производства деталей,
	получаемых электроэрозионной и
	электрохимической обработкой.
	Уметь: разрабатывать технологический
	маршрут обработки детали и составлять
	операционную технологию ее изготовления;
	рассчитывать нормы расхода
	инструментального материала.
İ	
	Влалеть навыками составления
	Владеть: навыками составления технологических процессов изготовления

		детали методами размерной электроэрозионной и электрохимической
		обработкой навыками оформления расчетных схем и технологических карт на технологические процессы изготовления деталей получаемых размерной электроэрозионной и электрохимической обработкой.
	ИД-12 _{ПК-1} Способен участвовать в разработке и проектировании цехов, предприятий и сооружений машиностроительного производства	Знать: цель и основные теоретические принципы выбора и разработки рациональных вариантов проектирования участков и цехов на основе анализа технологических и технико- экономических показателей и на основе разработанного технологического процесса и типовых проектов компоновок цеха; состав комплектов конструкторской и технической документации на разработку цехов, предприятий и сооружений машиностроительного производства. Уметь: применять математический аппарат расчета количества оборудования, рабочей силы, площадей цеха, основных и вспомогательных участков и цехов, а также складских помещений машиностроительных производств выбирать варианты проектов участков и цехов, основываясь на технико-экономических показателях работы; анализировать исходные данные для проектирования, рассчитывать, проектировать и оформлять готовые результаты проектирования Владеть: навыком разработки вариантов проектов машиностроительных цехов и предприятий машиностроительного производства на основе анализа и расчетов количества оборудования, рабочей силы, площадей цеха, основных и вспомогательных участков и цехов, а также складских помещений; навыками разработки технической и технологической документации оформлять законченные
ПК-2 Способен выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов.	ИД- 1 _{ПК -2} Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки применяемых для проектирования технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов	проектно-конструкторские работы. Знать: классификацию технологической оснастки, станочных приспособлений и их элементов; свойства конструкционных материалов деталей приспособлений и основные рекомендации по их использованию; перечень информационных ресурсов содержащих сведения необходимые для разработки проектов средств технологического оснащения машиностроительного производства. Уметь: выбирать материал деталей, форму и размеры их основных поверхностей с учетом возможностей их изготовления на современном оборудовании; назначать вид и режимы термической обработки для деталей технологической оснастки; формулировать запросы для поиска необходимой при проектировании информации и практически использовать

	полученные результаты; на основании данных о типе производства, свойствах материала детали и технологической операции выбрать и обосновать расчетом вид применяемой технологической оснастки (универсальной, специальной, УСП, УНП и т.п.) Владеть: навыками использования современных средств проектирования технологической оснастки; навыками применения при проектировании технологической оснастки современных САПР.
ИД- 2 _{ПК-2} 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	Знать: область применения, общие принципы работы различного оборудования, технологические возможности станков и станочных комплексов, схемы построения средств контроля, режущий инструмент и технологическую оснастку для эффективной работы технологического оборудования машиностроительных производств Уметь: выбирать оборудование, средства технологического оснащения режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации технологических процессов с использованием современных информационных ресурсов Владеть: навыками работы с технологическим оборудованием, навыками установки и наладки средств технологического оснащения, режущего инструмента, приспособлений, контрольно-измерительной оснастки необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей
ИД- 3 _{ПК -2} Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию инструментальных материалов, в том числе с применением современных информационных ресурсов	Знать: требования, предъявляемые к рабочей части инструментов, к механическим и физико-химическим свойствам инструментальных материалов; 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 физикомеханических 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
технологического оснащения,	принципы работы металлорежущих станков

режущий инструмент, приспособления, контрольноизмерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники и станочных комплексов, режущий инструмент и технологическую оснастку для эффективной работы технологического оборудования машиностроительных производств

Уметь: выбирать средства технологического оснащения, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации технологических процессов с использованием современных информационных ресурсов

Владеть: навыками работы металлорежущими станками, навыками установки наладки средств технологического оснащения, режущего инструмента, приспособлений, контрольноизмерительной оснастки необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения

ИД- 5_{ПК-2} 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 кинематике и динамике обработки резанием Уметь:выбирать процессы и операции формообразования; использовать теоретические знания при разработке технологических процессов 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_{ПК-2} Способность выбирать заготовки и полуфабрикаты необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов

Знать: общие закономерности и тенденции развития современной технологии изготовления заготовок и методы получения, терминологию и основные понятия, используемые при проектировании заготовок, современные принципы выбора и проектирования разнообразных заготовок, современные методы расчета 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 физико-механические 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

ИД- 7_{ПК-2} Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки при холодной листовой штамповке

программ.

Знать: общие закономерности и тенденции развития современной технологии штамповочного производства; основы построения технологических процессов; номенклатуру материалов, применяемых для холодной листовой штамповки: технологические особенности выполнения основных процессов листовой штамповки: вырубки, пробивки, гибки, вытяжки, формовки И других операций; технологические характеристики основных технологических процессов листовой штамповки - производительность, точность, качество, экономичность; оборудование, материалы и технологическую оснастку.

Уметь: разрабатывать технологический процесс изготовления детали из листа, полосы или ленты. Определять размеры плоской заготовки в зависимости от формы и размеров детали. Выбрать тип и модель прессового оборудования в зависимости от вида технологической операции, производительности процесса и величины требуемого усилия.

Владеть: навыками составления технологических процессов изготовления деталей из листа, ленты и полосы; навыком расчета энергетических затрат на производство деталей получаемых холодной листовой штамповкой; навыком выбора и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки при холодной листовой штамповке.

ИД- $8_{\Pi K-2}$ 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 прессования, для штамповки И технологические возможности прессов и прессовых комплексов, схемы построения средств контроля, режущий инструмент и технологическую оснастку для эффективной технологического оборудования машиностроительных производств; средства механизации и автоматизации загрузки листового материала в рабочую зону штампа; средства автоматической загрузки пресса штучными заготовками; циклограмму работы АРМ; силовой, кинематический и технологический расчет устройств подачи листового материала и штучных заготовок в рабочую зону штампа.

Уметь: выбирать оборудованиедля штамповки прессования, средства технологического оснашениярежуший инструмент, приспособления, контрольноизмерительную оснастку необходимые для реализации технологических процессовс использованием современных информационных ресурсов; выбрать тип и модель прессового оборудования зависимости ОТ вида технологической операции, производительности процесса и

величины требуемого усилия.. Владеть: навыками работы c технологическим оборудованием ДЛЯ штамповки прессования, навыками наладки средств **установки** И оснащения, технологического режущего инструмента, приспособлений, контрольноизмерительной оснастки необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления леталей машиностроения; навыком анализа документации описывающую технологическое оборудования для холодной листовой штамповки деталей машиностроения; навыками работы технической документацией оборудование Знать: область применения, обшие принципы работы различного оборудования

ИД- 9_{ПК-2} Способность 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

электрофизической для обработки, электрохимической технологические возможности источников питания и станков для электрофизической и электрохимической обработки; построения средств контроля, режущий инструмент и технологическую оснастку для эффективной работы технологического оборудования машиностроительных производств; вспомогательные системы технологического оборудования ДЛЯ электрофизической и электрохимической обработки.

Уметь: выбирать оборудование электрофизической и электрохимической обработки, средства технологического оснащения режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации технологических процессов C использованием современных информационных ресурсов; производить расчет основных параметров средств технологического оснащения c учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима учетом комплекса параметров применения современных информационных технологий и вычислительной техники.

Владеть: навыками работы технологическим оборудованием, навыками vстановки И наладки средств технологического оснащения, режущего инструмента, приспособлений, контрольноизмерительной оснастки необходимых для реализации разработанных технологических изготовления процессов деталей машиностроения; основами применения современных средств автоматизированного проектирования ДЛЯ разработки алгоритмического программного И обеспечения, силовым, кинематическим и технологическим расчетом устройств. Знать: классификацию штампов; основные

ИД- 10_{пк -2} Способность

выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки применяемых для проектирования технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов конструктивные требования к штампам; типовые конструкции штампов. основные методики расчета различных типов штампов и прессформ; системы САПР для проектирования деталей из листового материала; методику автоматизированного проектирования штамповой оснастки в САПР.

Уметь: выбирать материал деталей, форму и размеры их основных поверхностей с учетом возможностей ИХ изготовления современном оборудовании; назначать вил и режимы термической обработки для деталей штампов И прессформ; формулировать запросы для поиска необходимой при проектировании информации и практически использовать полученные результаты; на основании данных о типе производства, свойствах материала детали И технологической операции выбрать и обосновать расчетом вид применяемой штамповой оснастки.

Владеть: навыками использования современных средств проектирования штампов и прессформ; навыками проектирования разных видов штампов с использованием современных систем САПР.

ИД- 11_{ПК-2} Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки для размерной обработки электрофизическими и электрохимическими методами

Знать: номенклатуру материалов, инструментов, технологической оснастки и оборудования применяемых для размерной обработки электрофизическими и электрохимическими методами;

Уметь: провести анализ технологичности конструкции детали изготавливаемой электроэрозионной и электрохимической обработкой; на основе проведенного анализа технологичности конструкции детали и оценки качественных и количественных показателей разрабатывать предложения по изменению конструкций деталей с целью повышения их технологичности; выбирать схемы базирования и закрепления заготовок деталей, а также производить расчет точности обработки; на основании данных о типе производства, свойствах материала детали и технологической операции выбрать и обосновать расчетом вид применяемой технологической оснастки; разрабатывать эффективный технологический маршрут обработки детали И составлять операционную технологию ее изготовления; рассчитывать нормы расхода инструментального материала.

Владеть: навыками оформления расчетных технологических схем карт технологические процессы изготовления получаемых деталей размерной электроэрозионной и электрохимической обработкой; навыками расчета точности обработки при проектировании технологического процесса получения деталей получаемых холодной листовой штамповкой; навыками выбора схем и

	ИД- 12 _{ПК -2} Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию основного и вспомогательного оборудования для проектирования цехов и предприятий машиностроительного производства	средств контроля по операциям технологического процесса и технических требований, предъявляемых к деталям получаемых размерной электроэрозионной и электрохимической обработкой; навыками использования современных средств разработки управляющих программ для оборудования реализующего изготовление деталей с помощью электрофизических и электрохимических методов обработки. Знать: основные характеристики основного и вспомогательного оборудования машиностроительных производств; основные параметры вводимого оборудования при проектирований участков и цехов, государственные отраслевые стандарты расположения основного и вспомогательного оборудования, схем планировки участков и цехов, проектирования производственных зданий. Уметь: выбирать средства технологического оснащения (основного технологического оборудования, кранового оборудования, подвесного транспорта, напольных конвейеров и транспортаров, а также количества подъемно-транспортного оборудования) проектируемого участка машиностроительного производства с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники. Владеть: навыком выбора средств технологического оснащения (основного технологического оборудования, кранового оборудования, подвесного транспорта, напольных конвейеров и транспортаров, а также количества подъемно-транспортного оборудования, подвесного транспорта, напольных конвейеров и транспортеров, а также количества подъемно-транспортного оборудования) проектируемого участка холодноштамповочного производства с сопользованием современных холодноштамповочного производства с сопользованием подъемно-транспортного оборудования) проектируемого участка холодноштамповочного производства с сопользованием современных холодноштами пр
		вычислительной техники.
ПК-3 Способен выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов и управления оборудованием для их реализации.	ИД-3 _{ПК-3} Способность выполнять анализ и выбор оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемые при выполнении технологических процессов с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации	Вычислительной техники. Знать:алгоритмы и основные компьютерные программы применяемые в расчетах и проектировании процессов автоматизации производства машиностроительных изделий Уметь: основе сбора информации провести анализ применяемого оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, а также приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; формулировать предложения по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства; сформировать и внести в автоматизированную для подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ исходную информацию (системы координат,

нулевые точки детали режущего инструмента, рабочие плоскости интерполяции, таблицы коррекции инструментов, защищенные зоны станка); разрабатывать применением автоматизированных систем план сложной операции механической электроэрозионной обработки заготовок на ЧПУ; программировать станках c C применением автоматизированных систем технологические И вспомогательные переходы для обработки заготовок на станках с ЧПУ. Владеть: навыком выбора с применением автоматизированной системы номенклатуры режущего инструмента и технологических режимов для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ. ИД-6_{ПК-3} Способность выполнять Знать: современные информационные анализ и выбор оборудования, технологии и программы при расчете средств технологического задач автоматизации основных оснащения, средств измерения, штамповочного производства; алгоритмы и приемов и методов работы, основные компьютерные программы применяемые при выполнении применяемые в расчетах и проектировании технологических процессов процессов автоматизации штамповочного штамповочного производства производства. Уметь: основе сбора информации провести анализ применяемого оборудования, оснащения, средств технологического средств измерения, а также приемов и применяемых методов работы, выполнении технологических процессов с целью выявления операций, подлежащих автоматизации механизации; И формулировать предложения по автоматизации И механизации технологических процессов штамповочного производства; выбирать И применять прикладные программные средства решении задач автоматизации механизации технологических процессов и производств; разрабатывать с применением автоматизированных систем план сложной операции штамповки и прессования на координатно-пробивных с ЧПУ. Владеть: навыком выбора с применением автоматизированной системы номенклатуры режущего инструмента и технологических режимов; навыками применения современных информационных технологий решения задач автоматизации штамповочного производства. ПК-4 Способен участвовать в ИД-3_{ПК-4} Способность участвовать Знать: основные этапы проектирования и проведении предварительного в разработке специальной расчета специальной технологической технико-экономического технологической оснастки. режущего оснастки. инструмента, анализа и разработке проектов режущего инструмента, приспособлений, контрольно-измерительной учетом изделий машиностроения, с приспособлений, контрольнооснастки, c технологических, учетом технологических, измерительной оснастки, с учетом эксплуатационных, эстетических, эксплуатационных, технологических, экономических, управленческих параметров эстетических, экономических, с использованием современных аддитивных эксплуатационных, эстетических, управленческих параметров и экономических, управленческих технологий. использованием современных параметров с использованием Уметь:проводить расчет специальной информационных технологий современных аддитивных технологической оснастки, режущего

и вычислительной техники.	технологий и вычислительной	инструмента, приспособлений, контрольно-
	техники	измерительной оснастки, с учетом
		технологических, эксплуатационных,
		эстетических, экономических, управленческих параметров с
		управленческих параметров с использованием современных аддитивных
		технологий; основе применяемого метода
		обработки и оборудования разрабатывать
		технические задания на проектирование
		специальной технологической оснастки,
		инструмента, приспособлений применением
		современных САО систем моделирования и
		визуализации обработки электрофизических
		и электрохимических методов
		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.
	ИД-4 _{ПК-4} Способность участвовать	Знать: основные современные
	в проведении предварительного	электрофизические и электрохимические
	технико-экономического анализа	методы обработки материалов, физические
	и разработке проектов	основы процессов протекающих при
	технологических процессов	обработке заготовок электрофизическими и
	изделий машиностроения, с	электрохимическими методами, основы
	применением электрофизических	построения технологических процессов;
	и электрохимических методов	технологические возможности различных
	обработки	методов обработки; рекомендуемые области
		применения в соответствии со свойствами
		обрабатываемых материалов; номенклатуру
		материалов и инструмент, применяемых для
		электрофизических и электрохимических
		методов обработки; технологические
		особенности выполнения основных процессов электрофизической и
		процессов электрофизической и электрохимической обработки;
		технологические характеристики основных
		технологических процессов –
		производительность, точность, качество,
		экономичность.
		Уметь: применять электрофизические и
		электрохимические методы обработки
		материалов для решения задач
		проектирования технологических процессов,
		выбирать модель оборудования для
		реализации метода обработки, определять
		технологические приемы и режимы
		обработки, осуществлять выбор
		инструментов и средств технологического
		оснащения; определять размеры исходного
		контура заготовки в зависимости от метода
		обработки; разработать плоские и объемные
		цифровые модели для моделирования
		векторов обработки с использованием
		современных CAD систем моделирования и
		визуализации обработки
		электрофизическими и электрохимическими
		методами.
		Владеть: навыками проектирования

ПК-5 Способен участвовать в	ИД-2 _{ПК-5} Способность	технологических процессов и инструментов, реализующих методы электрофизической и электрохимической обработки высокопрочных материалов. Навыками работы с технической документацией на оборудование; навыками теоретического подхода к управлению технологическими процессами электрофизической и электрохимической обработки материалов. Знать: методики проведения
проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств с учетом комплекса параметров и применения информационных технологий и вычислительной техники.	участвовать в проведении предварительного технико- экономического анализа и разработке проектов средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств с применением интегрированных компьютерных технологии	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 ипользуя новейшие компьютерно-интегрированные технологии. Владеть: навыком проведения предварительного технико-экономического анализа и разработка проектов средств технологического оснащения с применением математического проектирования, автоматизированного проектирования и методов компьютерной графики используя новейшие компьютерно-интегрированные технологии
	ИД-5 _{ПК-5} Способность участвовать в проведении анализа основных параметров средств технологического оснащения операций штамповочного производства с учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима	Знать: методики проведения анализа основных параметров средств технологического оснащения операций штамповочного производства с учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима. Уметь: выполнять сбор информации, провести анализ применяемого оборудования, 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.

5. Объем, сроки место проведения практики

Объем производственной (преддипломной) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов, проходит в 8-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

		Трудоем-	Формируе-	Форма
Этап практики	Содержание этапа практики	кость	мые	текущего
Этан практики	(виды выполняемых работ)	В	компетенци	контроля
		ак.часах	И	
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.	14	, ПК- 1,2,3,4,5	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;	198		Заполнение дневника учебной практики. Отчет об объеме выполнения

	-участие в деятельности		индивидуал
	профильной организации,		ьного
	выполняя все виды работ,		задания
	предусмотренные программой		, ,
	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		
	- организация и проведение		защита
O " "	зачета по практике.	_	отчета по
Отчётный		4	практике,
			собеседован
	П	216	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 30-40 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	Вид	ы оценочных сред	СТВ
компетенции	достижения	Выполнение	Отчет по	Защита отчета
	компетенций	индивидуального задания	практике	по практике
				+
ПК-1 Способен участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства машиностроительных производств.	ИД-5 _{ПК-1} Способен участвовать в разработке технологических процессов изготовления деталей машин на основе применения современных прогрессивных технологий и средств машиностроительных	+	+	+
	производств ИД-7 _{ПК-1} Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии изготовления заготовок и полуфабрикатов машиностроительных производств	+	+	+
	ИД-8 _{ПК-1} Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять аддитивные технологии моделирования в машиностроении	+	+	

	ИД-9 _{ПК-1} Способен участвовать в разработке технологических процессов холодной листовой штамповки и внедрять оптимальные технологии изготовления деталей	+	+	
	ИД-10 _{ПК-1} Способен применять на практике и внедрять электрофизические и электрохимические методы обработки материалов деталей машиностроительных производств	+	+	+
	ИД-11 _{ПК-1} Способен участвовать в разработке технологических процессов обработки электрофизическими и электрохимическими методамии внедрять оптимальные технологии изготовления деталей	+	+	+
	ИД-12 _{ПК-1} Способен участвовать в разработке и проектировании цехов, предприятий и сооружений машиностроительного производства	+	+	+
ПК-2 Способен выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов.	ИД- 1 _{ПК-2} Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки применяемых для проектирования технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов	+	+	+

ИД- 2 _{ПК -2}			
ГІД- 2 _{ПК-2} 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 _{ПК-2}			
Способность			
выполнять			
мероприятия по			
выбору и			
эффективному			
использованию	+	+	
инструментальных			
материалов, в том			
числе с применением			
современных			
информационных			
ресурсов			
ИД- 4 _{ПК -2} 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 _{ПК-2}			
Способность		1	
выбирать процессы и	+	+	
операции			

	формообразования			
	необходимые для			
	реализации			
	разработанных			
	технологических			
	процессов			
	изготовления деталей			
	машиностроения с			
	использованием			
	современных			
	информационных			
	ресурсов			
	ИД- 6 _{ПК -2}			
	Способность			
	выбирать заготовки и			
	полуфабрикаты			
	необходимые для			
	реализации			
	разработанных			
	технологических	+	+	
	процессов			
	изготовления деталей			
	машиностроения с			
	использованием			
	современных			
	информационных			
	ресурсов			
	ИД- 7 _{ПК-2}			
	Способность			
	выполнять			
	мероприятия по			
	выбору и			
	эффективному			
	использованию	+	+	
	материалов,		T	
	оборудования,			
	инструментов,			
	технологической			
	оснастки при			
	холодной листовой			
	штамповке			
	ИД- 8 _{ПК-2}			
	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			
1	современных			

T		T	
информационных			
ресурсов			<u> </u>
ИД- 9 _{ПК -2}			
Способность			
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- 10 _{ПК -2}			
Способность			
выполнять			
мероприятия по			
выбору и			
эффективному			
использованию			
материалов,			
оборудования,			
инструментов,			
технологической	+	+	
оснастки			
применяемых для			
проектирования			
технологической			
оснастки, в том числе			
с применением			
современных			
информационных			
ресурсов			
ИД- 11 _{ПК -2}			
Способность			
выполнять			
мероприятия по			
выбору и			
эффективному			
использованию			
	ı	1	
материалов,	+	+	
оборудования,			
инструментов,			
технологической			
оснастки для			
размерной обработки			
электрофизическими			
И			
•			i

электрохимическими методами ИД- 12 _{ПК -2} Способность	
ИД- 12 _{ПК-2}	
выполнять	
мероприятия по	
выбору и	
эффективному	
использованию	
основного и + +	
вспомогательного	
оборудования для	
проектирования цехов	
и предприятий	
машиностроительного	
производства	
ПК-3 Способен ИД-3 _{ПК-3} Способность	
выполнять выполнять анализ и	
мероприятия по выбор оборудования,	
выбору и средств	
эффективному технологического	
использованию оснащения, средств	
средств диагностики, измерения, приемов и	
автоматизации, методов работы, + +	+
алгоритмов и применяемые при	·
программ выбора и выполнении	
расчетов параметров технологических	
технологических процессов с целью	
процессов и выявления операций,	
управления подлежащих	
оборудованием для автоматизации и	
их реализации. механизации ИД-6 _{ПК-3} Способность	
выполнять анализ и	
выбор оборудования,	
средств	
технологического	
оснащения, средств	
измерения. приемов и	
методов работы,	+
применяемые при	
выполнении	
технологических	
процессов	
штамповочного	
производства	
ПК-4 Способен ИД-3 _{ПК-4} Способность	
участвовать в участвовать в	
проведении разработке предварительного специальной	
предварительного специальной технико- технологической	
экономического оснастки, режущего	
анализа и разработке инструмента,	
проектов изделий приспособлений,	
машиностроения, с контрольно- + +	+
учетом измерительной	
технологических, оснастки, с учетом	
эксплуатационных, технологических,	
эстетических, эксплуатационных,	
экономических, эстетических,	
AMAD DE CAMBA CAMB	
управленческих экономических,	
управленческих экономических, параметров и управленческих	

aannan tallii iy	напан заваннам			
современных	использованием			
информационных	современных			
технологий и	аддитивных			
вычислительной	технологий и			
техники.	вычислительной			
	техники			
	ИД-4 _{ПК-4} Способность			
	участвовать в			
	проведении			
	предварительного			
	технико-			
	экономического			
	анализа и разработке			
	проектов	+	+	
	технологических			
	процессов изделий			
	машиностроения, с			
	применением			
	электрофизических и			
	электрохимических			
	методов обработки			
ПК-5 Способен	ИД-2 _{ПК-5}			
участвовать в	Способность			
проведении	участвовать в			
предварительного	проведении			
технико-	предварительного			
экономического	технико-			
анализа и разработке	экономического			
проектов средств	анализа и разработке			
технологического	проектов средств			
оснащения,	технологического			
автоматизации и	оснащения,			
диагностики	автоматизации и	+	+	+
машиностроительных	диагностики			
производств с учетом	машиностроительных			
комплекса	производств с			
параметров и	применением			
применения	интегрированных			
информационных	компьютерных			
технологий и	технологии			
вычислительной				
техники.				

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

Оценка и балл	
«Отлично»	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он
(86-100 баллов)	глубоко 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»	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он
(70-85 баллов)	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 и приемами их выполнения.
«Удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся,
(50-69 баллов)	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»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся,
(0-49 баллов)	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 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.
- 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.

Дополнительная литература

- 16. Семенов, М. Е. Математическое моделирование физических процессов: учебное пособие / М. Е. Семенов, Н. Н. Некрасова. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 94 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72919.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 17. Введение в математическое моделирование : учебно-методическое пособие / Б. А. Вороненко, А. Г. Крысин, В. В. Пеленко, О. А. Цуранов. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. 45 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65810.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 18. Белов, П. С. Математическое моделирование технологических процессов: учебное пособие (конспект лекций) / П. С. Белов. — Егорьевск: технологический (филиал) Егорьевский институт Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», 2016. — 121 с. **ISBN** 978-5-904330-02-6. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная IPR **BOOKS** URL: система [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/43395.html— Режим доступа: ДЛЯ авторизир. пользователей
- 19. Инструментальные средства математического моделирования учебное пособие / А. А. Золотарев, А. А. Бычков, Л. И. Золотарева, А. П. Ростов-на-Дону Издательство Корнюхин. Южного федерального университета, 2011. 90 Режим c. доступа: https://www.iprbookshop.ru/46963.html Режим доступа: авторизир. ДЛЯ 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 _		Smuf	/ገ	Гихонов ,	Д.А./
	*	>>		/	/
Дополнения и изменения в	програ	амме п	риведены в	Прилож	ении
Рабочая программа практики	и перес	мотре	на на заседа	ании каф	едры
« <u></u> »_	_ 20	года	, протокол	№	
Зав. кафедр	оой		/		/
Внесенные изменения утв	вержде	ны на з	васедании У	ИКС/У	МКН
<u> </u>		_ 20 _	_ года, про	токол №	
Председатель УМ	КС/УМ	ИКН	/		/

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 Корпус 156-85-01 и средств технологического оснащения операций.

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 операции 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. Выполнить наладку програмного оборудования. Составить управляющую программу.
- 11. Оформить маршрутную и операционную карты.
- 12.Оформить карту операционных эскизов.
- 13. Выполнить расчет и спроектировать технологическую оснастку на операцию технологического процесса
- 14.Оформить отчет.
- 15.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 и средств технологического оснащения операций.

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 – 2021

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»
«Утверждаю»: Зав кафедрой ОТМ
" <u>"</u> "
Задание на (производственную) практику
Студенту специальности «15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», гр. б-КТОП-41 Иванову Ивану Ивановичу
База практики: Производственное подразделение: Сроки прохождения практики: ()
1. Изучить все вопросы, предусмотренные программой (производственной) практики и индивидуальным заданием руководителя 2. Подготовить и защитить отчет по учебной практике (20 г.)
Дата выдачи задания20 г. Срок сдачи практики20 г. Студент Руководитель практики от университета
Текстовая часть выполнена в редакторе Microsoft Word Графическая часть выполнена в редакторе Компас
Энгельс – 2021

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 подгот	говки									
Курс, группа										
Направляется на			(вид пр	эактики)						
В организацию										
по адресу			(фактичес	ский алрес	1					
Согласно договору										
Срок практики с				по				20	Γ.	
Основание: Приказ	СГТУ и	мени Гаг	арина Ю.А	.№	(ОТ		_20	Γ.	
М.П. (при наличии) Дата прибытия в орг		ор инсти ию		е организа		<u>, </u>			/	
	<u> </u>	»		_20	Г					
Дата проведения ин фамилия, имя, отчес «»20	структа: ство, дол	жа по охр іжность і	ране труда и пица, прово	и техни дившег	ке безог о инстр	іаснос уктаж	сти, по: ::	жарно		асности
Дата убытия из орга	анизациі «	И »>		_20	Г		(подпись)		
М.П. (при наличии)										

Индивидуальное задание

-				
-				
				_
				_
Руководитель практики от кафедры	(подпись)	/	/	
D	(подпись)	(Ψ.Π.Ο.)	/	
Руководитель практики от организации	(подпись)	(Ф.И.О.)	/	

График прохождения практики Примерный регламент работ

№ п.п.	Наименование работ, заданий	Рабочее место (отдел)	Количество дней/часов
Руково	дитель практики от кафедры	<u>/</u> (Ф.И	.O.)

Руководитель практики от организации_

Учет работы студента-практиканта

Дата Рабочее место (отдел) Наименование выполненных работ подпись руководителя практики от		ет раооты студента-практиканта	Замечания и
	Дата	Наименование выполненных работ	подпись руководителя

ыв руководител	я практики от орі	,	
		/ Дата	
	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.