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»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине

Б.1.1.22 «Основы технологии машиностроения»

направление подготовки

15.03.05.— «Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств»

Профиль – Технология машиностроения

Форма обучения – очная Kypc - 3Семестр – 6 Зачетных единиц – 4 Часов в неделю – 4 Всего часов – 144 В том числе: лекций – 32 коллоквиумов — 0практические занятия – 16 лабораторные занятия – 16 самостоятельная работа – 80 зачет - нет экзамен -6 семестр РГР - нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины — формирование теоретических знаний и практических навыков разработки технологических процессов механической обработки деталей и сборки узлов машиностроительных изделий. Усвоение студентами основных положений технологии машиностроения, как науки, и современных технологических методов обеспечения заданного качества машин при минимальной себестоимости и максимальной производительности труда, а также выработка у студентов навыков и умений практического применения полученных ими знаний при проектировании технологических процессов и технологической оснастки.

Задачи дисциплины – изучение факторов, влияющих на точность и качество обрабатываемой поверхности, изучение современных методов исследования точности и качества обработки; изучение основных методов высокопроизводительной обработки поверхностей и способов сборки готовых изделий.

Выработать у студентов глубокое понимание роли и значения технологии машиностроения в современном развитии общества, ее особенностей и ее места;

- -овладеть основами технологической подготовки производства и принципами проектирования технологических процессов;
- овладеть методами анализа качества технологических процессов, их технико-экономической эффективности и социальной значимости;
- выработать навыки и умения проектирования эффективных технологических процессов, обоснования принятых решений;
- выработать навыки исследования влияния технологических факторов на эффективность и качество технологических процессов, навыки оптимизации техпроцессов.

Перечень дисциплин, знание которых студентами необходимо для усвоения данной дисциплины:

- технологические процессы в машиностроении;
- детали машин и основы конструирования;
- материаловедение;
- метрология, стандартизация и сертификация;
- инженерная графика.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится базовой части учебного основной образовательной программы бакалавриата направлению 15.03.05 ПО «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных практические производств» И включает лекционные занятия, занятия, лабораторные занятия и экзамен.

Для изучения данной дисциплины необходимо освоить базовые дисциплины, такие как «История науки и техники», «Математика», «Физика»,

«Технологические процессы машиностроении», Материаловедение, В стандартизация сертификация», «Процессы и «Метрология, И формообразования», «Оборудование машиностроительных производств», «Режущий инструмент», «Технические измерения». Необходимость изучения этих дисциплин объясняется содержанием обеспечиваемых ими компетенций, которые включают входные требования для изучения дисциплины Б.1.1.22 Основы технологии машиностроения (УК-2, ОПК-8, ПК-1).

Входные требования включают: способность выполнять математическое моделирование процессов, средств и систем машиностроительных производств с использованием современных технологий, разрабатывать теоретические модели, позволяющие исследовать качество выпускаемых изделий, технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств; оценивать стоимость интеллектуальных объектов. В результате освоения данной дисциплины студент приобретает знания и умения по разработке разных вариантов технологических процессов механообработки, выбору оптимального варианта, подробной разработке технологических документов и методам контроля изготовленной продукции, способам сборки узлов и механизмов.

Полученные знания и практические навыки позволят студенту успешно выполнить курсовой и дипломный проект по данному направлению и работать на машиностроительном предприятии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. (УК-2);
- способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа. (ОПК-8);
- Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства машиностроительных производств (ПК-1);

Студент должен знать:

- основные положения и понятия технологии машиностроения, теорию базирования и теорию размерных цепей как средства обеспечения качества изделий машиностроения; закономерности и связи процессов проектирования и создания машин, метод разработки технологического процесса изготовления машин, принципы производственного процесса изготовления машин, технологию сборки, правила разработки технологического процесса изготовления машиностроительных изделий
- влияние различных факторов на точность и качество механической обработки, статистические методы исследования точности при обработке деталей резанием, варианты выбора заготовки и варианты механической обработки (по трудоемкости и себестоимости) по укрупненным показателям,

выбор режимов резания и техническое нормирование операций механообработки, особенности выполнения сборки типовых конструкций.

- классификацию изделий машиностроения, их служебное назначение и показатели качества, жизненный цикл; материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, содержание технологических процессов сборки, технологической подготовки производства, задачи проектирования технологических процессов, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;
- -применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
- способы анализа качества продукции, организацию контроля качества и управления технологическими процессами на основе рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.

Студент должен уметь:

- формулировать служебное назначение изделий машиностроения, определять требования к их качеству, выбирать материалы для их изготовления, способы получения заготовок, средства технологического оснащения при разных методах обработки, технологии обработки и сборки;
- выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование;
- определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы;
- выполнять анализ технологичности конструкции детали и вносить изменения в чертеж при необходимости;
- разрабатывать возможные варианты применения заготовок и варианты механической обработки деталей;
- выполнять работы по проектированию системы организации и управления производством и организовать работу производственных коллективов;

Студент должен владеть:

- навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции;
- навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции;
- навыками анализа технологических процессов как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации;
- навыками оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов и систем;
- навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими;
- навыками оформления результатов исследований и принятия соответствующих решений.

- инновационными творческими подходами к решению, как традиционных технологических задач, так и решению задач, возникающих в нештатной реальной ситуации на производстве, методами анализа и систематизации информации.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компентенции)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ИД-2 _{УК-2} Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ИД-2УК-2 Выбирает наиболее	Знает закономерности и связи процессов проектирования и
эффективный способ решения	создания машин, метод разработки технологического
задач, учитывая действующие	процесса изготовления машин, принципы
правовые нормы и имеющиеся	производственного процесса изготовления машин,
условия, ресурсы и ограничения.	технологию сборки, правила разработки технологического
	процесса изготовления машиностроительных изделий,
	учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся
	условия, ресурсы и ограничения.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компентенции)
ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа.	ИД- 1 _{ОПК -8} Способен анализировать и разрабатывать варианты технологических процессов для машиностроительного производства.
	ИД-2 _{ОПК -8} Прогнозирует последствия вариантов решения проблем машиностроительных производств.
	ИД-3 _{ОПК -8} Выбирает варианты решения проблем на основе заданных критериев оптимальности.
	ИД-4 _{ОПК -8} Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-l _{ОПК-8} Способен анализировать и разрабатывать варианты технологических	Знать: перечень основных стандартов в области проектирования технологических процессов. Уметь: составлять маршруты (последовательности
процессов для машиностроительного	технологических операций) и описания отдельных операций с учетом всех их составляющих.

Код и наименование индикатора достижения компетенции производства.	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) Владеть: навыками выполнения расчетов и разработки графической документации
ИД-2 _{ОПК-8} Прогнозирует последствия вариантов решения проблем машиностроительных производств.	Умеет оценивать влияние принимаемых проектных решений при разработке технологии на технико-экономические показатели (трудоемкость изготовления и себестоимость).
ИД-3 _{ОПК-8} Выбирает варианты решения проблем на основе заданных критериев оптимальности.	Знает основные этапы разработки проектов технологических процессов. Умеет проводить расчеты и готовить чертежи, соответствующие требованиям к документации каждого этапа проектирования.
ИД-4 _{ОПК-8} Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач.	Умеет применять знания о физических законах протекания характерных для применяемой технологии процессов для достижения заданных уровней показателей качества продукции и технологии

	Γ
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
(результат освоения)	(составляющей компентенции)
ПК-1 Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства машиностроительных производств.	$ИД-1_{\Pi K-1}$. Выполняет анализ технологичности конструкций деталей машиностроения средней сложности
	ИД-2 _{ПК-1} Обеспечивает качественную и количественную оценку технологичности конструкций деталей машиностроения средней сложности.
	ИД-3 _{ПК-1} . Разрабатывает предгюжения по изменению конструкций деталей машиностроения целью повышения их технологичности
	ИД-4 _{ПК-1} . Анализирует конструктивные особенности деталей машиностроения
	ИД-6 _{ПК-1} . Определяет тип производства деталей машиностроения
	ИД-7 _{ПК-1} . Выбирает технологические методы и способы изготовления заготовок деталей машиностроения
	ИД-8 _{ПК-1} .Выбирает схемы базирования и закрепления, устанавливает требуемые силы закрепления заготовок деталей машиностроения.
	ИД-9 _{ПК-1} . Разрабатывает технологические маршруты и операции изготовления деталей машиностроения.

ИД-11 _{ПК-1} Выбирает схемы и средства контроля
технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения.
ИД-12 _{ПК-1} . Устанавливает значения припусков на обработку и значения промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения.
ИД-14 _{ПК-1} Оформляет технологическую документацию на технологические процессы изготовления деталей машиностроения.
М О О М Т

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-1 _{ПК-1} . Выполняет анализ технологичности конструкций деталей машиностроения средней сложности	Умеет провести анализ технологичности конструкции детали машиностроения
ИД-2 _{ПК-1} Обеспечивает качественную и количественную оценку технологичности конструкций деталей машиностроения средней сложности.	Владеет навыками расчета качественных и количественных показателей технологичности конструкций деталей машиностроения средней сложности
ИД-3 _{ПК-1} . Разрабатывает предложения по изменению конструкций деталей машиностроения целью повышения их технологичности	Умеет на основе проведенного анализа технологичности конструкции детали и оценки качественных и количественных показателей разрабатывать предложения по изменению конструкций деталей машиностроения целью повышения их технологичности
ИД-4 _{ПК-1.} Анализирует конструктивные особенности деталей машиностроения	Владеет навыками проведения анализа конструкции детали машиностроения на предмет стандартизации и унификации
ИД-6 _{ПК-1} . Определяет тип производства деталей машиностроения	Знает методику расчета типа производства и количество деталей в партии.
ИД-7 _{ПК-1.} Выбирает технологические методы и способы изготовления заготовок деталей машиностроения	Знает 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.
ИД-8 _{ПК-1} .Выбирает схемы базирования и закрепления, устанавливает требуемые силы	Умеет выбирать схемы базирования и закрепления заготовок деталей машиностроения, а также производить расчет необходимой сиды для закрепления детали с

Код и наименование индикатора достижения компетенции закрепления заготовок деталей машиностроения.	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) учетом безопасности технологического процесса.
ИД-9 _{ПК-1} . Разрабатывает технологические маршруты и операции изготовления деталей машиностроения.	Умеет разрабатывать технологический маршрут обработки детали и составлять операционную технологию
ИД-11 _{ПК-1} Выбирает схемы и средства контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения.	Владеет навыками выбора схем и средств контроля по операциям технологического процесса и технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения.
ИД-12 _{пк-1} . Устанавливает значения припусков на обработку и значения промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения.	Владеет навыками определения и расчета припусков на обработку и значения промежуточных размеров по операциям технологического процесса механической обработки деталей машиностроения
ИД-14 _{ПК-1} Оформляет технологическую документацию на технологические процессы изготовления деталей машиностроения.	Вледеет навыками заполнения маршрутных, операционных технологических карт и карт эскизов.