

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 29.09.2023 14:19:07

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ



/Е.В.Сафонов/

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология сборки в автоматизированном производстве»

Направление подготовки

15.03.01 «Машиностроение»

Образовательная программа (профиль подготовки)

**«Комплексные технологические процессы и
оборудование машиностроения»**

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Москва 2023 г.

Разработчик(и):

д.т.н., профессор

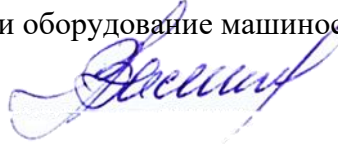


Е.А. Чекалова

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Технология и оборудование машиностроения»,

к.т.н., доцент



/А.Н. Васильев/

Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Структура и содержание дисциплины.....	5
3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость	5
3.2.	Тематический план изучения дисциплины	5
3.3.	Содержание дисциплины	6
3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	6
3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	6
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	7
4.1.	Нормативные документы и ГОСТы	7
4.2.	Основная литература	7
4.3.	Дополнительная литература	7
4.4.	Электронные образовательные ресурсы.....	7
4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение.....	7
4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8
5.	Материально-техническое обеспечение	8
6.	Методические рекомендации	8
6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	9
6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	10
7.	Фонд оценочных средств	10
7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	11
7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	11
7.3.	Оценочные средства	12

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Технология сборки в автоматизированном производстве» является формирование у обучающихся идеологии и методических приемов проектирования технологических процессов сборки, ориентированных на максимальное использование средств механизации и автоматизации сборочных работ.

Главной задачей при этом является сборка изделий с заданными показателями качества при минимальных затратах на производство и максимальной производительности сборочных работ.

Задачи дисциплины:

- знать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительной продукции;
- знать тенденции в области автоматизации конструкций и технологий с учетом концепций опережающей стандартизации, а также новые современные методы разработки автоматизированных технологических процессов изготовления изделий;
- уметь выбирать материалы и оборудование и другие средства технологического оснащения и автоматизации для реализации производственных и технологических процессов;
- владеть методикой сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования технологических процессов изготовления машиностроительной продукции, средств технологического оснащения, автоматизации и управления.
- составлять заявки на проведение сертификации продукции, технологий, средств и систем машиностроительных производств;
- оформление технологической документации. Обучение по дисциплине «Технология сборки в автоматизированном производстве» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-1. Способен разрабатывать технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства	ИПК-1.4. Выбирает средства технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.11. Определяет технологические возможности средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.21. Знает правила эксплуатации средств технологического оснащения, используемого при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.1.ДВ4. «Элективные дисциплины (модули)».

Дисциплина базируется на следующих, пройденных дисциплинах:

- «Оборудование машиностроительных производств»;
- «Основы проектирования деталей и узлов машин».

Дисциплина «Технология сборки в автоматизированном производстве» логически связана с последующими дисциплинами: «Процессы и операции формообразования и режущий инструмент», «Технологическая подготовка производства», «Надежность и диагностика технологических систем».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(е) единиц(ы) (108часов). Изучается на 8 семестре обучения. Форма промежуточной аттестации -зачёт.

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.1. Заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			8 семестр
1	Аудиторные занятия	16	16
	В том числе:		
1.1	Лекции	12	12
1.2	Семинарские/практические занятия	2	4
1.3	Лабораторные занятия	-	-
2	Самостоятельная работа		
	В том числе:		
2.1	Подготовка и защита лабораторных работ		
2.2	Самостоятельное изучение	92	92
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	108	108

3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

Тематический план размещён в приложении 1 к рабочей программе. Пример оформления Приложения 1 прилагается.

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Раздел 1. Основы разработки технологического процесса						
	Тема 1. Основы разработки технологического процесса автоматической сборки машин.	1-4	2				20

Базирование и соединение деталей при автоматической сборке						
Тема 2. Автоматическая сборка разъемных соединений. Автоматическая сборка неразъемных соединений.	5-8	4				16
Тема 3. Практическое занятие № 1. «Исследование влияния геометрических параметров деталей на автоматизацию процесса сборки» (в форме практической подготовки)	9-10		2			10
Тема 4. Системы механизмов сборочных автоматических и полуавтоматических машин. Сборочные автоматические машины.	11	2				20
Тема 5. Гибкие производственные сборочные системы.	12-14	4				16
Тема 6. Практическое занятие № 2. «Разработка компоновки гибкой производственной сборочной системы» (в форме практической подготовки)	14-15		2			10
Итого	15	12	4			92

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы разработки технологического процесса.

Основы разработки технологического процесса автоматической сборки машин. Базирование и соединение деталей при автоматической сборке. Автоматическая сборка разъемных соединений. Автоматическая сборка неразъемных соединений. Исследование влияния геометрических параметров деталей на автоматизацию процесса сборки. Системы механизмов сборочных автоматических и полуавтоматических машин. Сборочные автоматические машины. Гибкие производственные сборочные системы. Разработка компоновки гибкой производственной сборочной системы.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Семинар 1. Исследование влияния геометрических параметров деталей на автоматизацию процесса сборки.

Семинар 2. Разработка компоновки гибкой производственной сборочной системы.

3.4.2. Лабораторные занятия отсутствуют

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовые работы/проекты отсутствуют

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

Отсутствуют

4.2 Основная литература

1. Блюменштейн В. Ю. Основы технологии машиностроения: учеб. пособие./В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов / ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им Т.Ф. Горбачева» – Кемерово: 2011.- 306с.
2. Технология автоматической сборки /под ред. А. Г. Холодковой. – М.: Машиностроение, 2010. – 560 с
3. Схиртладзе А.Г., Федотов А.В., Хомченко В.Г. Автоматизация технологических процессов и производств: учебник. – М., 2009. – 40 с.

4.3 Дополнительная литература

1. Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения: сборка и монтаж: учебное пособие /Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 241 с.
2. Проектирование технологических процессов сборки машин: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / под общ. ред. А. А. Жолобова. – Минск: Новое знание, 2005. – 410 с.
3. Справочник технолога-машиностроителя: в 2-х т. Т. 1 –/ под ред. А. М. Дальского, А. Г. Косиловой, Р. К. Мещерякова, А. Г. Сулова – М.: Машиностроение, 2003. – М., 2003.
4. Справочник технолога-машиностроителя: в 2-х т. Т. 2 / под ред. А. М. Дальского, А. Г. Косиловой, Р. К. Мещерякова, А. Г. Сулова – М.: Машиностроение, 2003.– М., 2003.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем разделам программы:

<https://online.mospolytech.ru/enrol/index.php?id=4346>

<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=1708>

<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4346>

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

Интернет-ресурсы пока нет

Варианты контрольных заданий по дисциплине на сайте нет

Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотекам университета

(elib.mgup; lib.mami.ru/lib/content/elektronyy-katalog) к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам)

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90503&type=utchposob:common/> - интерактивное пособие по автоматизации процесса сборки.
2. <http://window.edu.ru> - доступа к образовательным ресурсам.

3. <https://library.kuzstu.ru/dl.php?n=91144&type> - лекции по автоматизации процесса сборки.

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень ресурсов сети Интернет, доступных для освоения дисциплины:

	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
Информационно-справочные системы			
	Оборудование автоматизированного производства	https://helpiks.org/7-71365.html	Доступна в сети Интернет без ограничений
	Станочное оборудование автоматизированного производства	http://www.rosstanko.ru/s_tanochnoe-oborudovanie/stanochnoe-oborudovanie-avtomatizir-proizv.htm	Доступно
Электронно-библиотечные системы			
	OtIRZnDJyPY - автоматизация технологических процессов.	https://www.youtube.com/watch?v	Доступна в сети Интернет без ограничений
	1sfsz4mqoY - автоматизация производства	https://www.youtube.com/watch?v	Доступна в сети Интернет без ограничений
Профессиональные базы данных			
	База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	http://www.elibrary.ru	Доступно
	Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных	http://webofscience.com	Доступно

5. Материально-техническое обеспечение

Для проведения лекционных занятий необходимы аудитории, оснащенные мультимедийными проекторами и экранами. Для проведения лабораторных работ требуется компьютерный класс (АВ2507, АВ2614, АВ2618, АВ2619)

6. Методические рекомендации

Методика преподавания дисциплины «Технология сборки в автоматизированном производстве» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала

предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий:

- аудиторные занятия: лекции, тестирование;
- внеаудиторные занятия: самостоятельное изучение отдельных вопросов, подготовка к семинарским работам.

Образовательные технологии

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой «ТиОМ» электронных образовательных ресурсов (ЭОР).

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

6.1.1. Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в московском политехническом университете и его филиалах", утверждённым ректором университета.

6.1.2. На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД) и предоставляет возможность ознакомления с программой.

6.1.3. Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:

- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО мосполитеха);
- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;
- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.

6.1.4. Доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.

6.1.5. Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу и указать пути доступа к ней.

6.1.6. В начале или в конце семестра дать список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену или зачёту).

6.1.7. Рекомендуются факт ознакомления студентов с РПД и графиком работы письменно зафиксировать подписью студента в листе ознакомления с содержанием РПД.

6.1.8. Преподаватели, ведущий лекционные и практические занятия, должны согласовывать тематический план практических занятий, использовать единую систему обозначений, терминов, основных понятий дисциплины.

6.1.9. При подготовке **к семинарскому занятию** по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны

и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1.2.1. Студент с самого начала освоения дисциплины должен внимательно ознакомиться с рабочей программой дисциплины.

1.2.2. Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.

1.2.3. При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (LMS мосполитеха), как во время контактной работы с преподавателем так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.

1.2.5. Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация самостоятельной работы или защита лабораторной работы.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 2 к рабочей программе и включает разделы:

- 7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения
- 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения
- 7.3. Оценочные средства
 - 7.3.1. Текущий контроль
 - 7.3.2. Промежуточная аттестация

7. Фонд оценочных средств

В процессе обучения в течение семестра используются оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций. Применяются следующие оценочные средства: защита практических работ, зачёт.

Обучение по дисциплине «Технология сборки в автоматизированном производстве» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-1. Способен разрабатывать технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства	ИПК-1.4. Выбирает средства технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.11. Определяет технологические возможности средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.21. Знает правила эксплуатации средств технологического оснащения, используемого при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (УО – экзамен; зачет)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Перечень вопросов
2	Практические работы (ПрР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом	Перечень практических работ
3	Презентация (Пр)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе	Темы разделов

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма промежуточной аттестации: зачёт на восьмом семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение студентом: (ответить на контрольные вопросы в форме бланкового тестирования по разделам дисциплины).

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: Основных методов и способов, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.
Не зачтено	Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Или студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенных в таблице показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Текущий контроль выполняется с применением вопросов (частично) по практической работе. Примеры вопросов представлены ниже. Для подготовки к защите приведён перечень вопросов.

1. Электромагнитный метод сборки соединений по цилиндрическим поверхностям.
2. Тепловой метод сборки соединений с натягом.
3. Устройства, обеспечивающие автоматическую сборку соединений типа «вал-втулка» с зазором.
4. Условия автоматического соединения деталей с различными поверхностями сопряжения.
5. Метод автоматической сборки соединений с зазором во вращающемся потоке газов.
6. Влияние геометрических параметров деталей на автоматизацию процесса сборки.
7. Состав гибкой производственной сборочной системы.
8. Виды оборудования, входящие в гибкую производственную сборочную систему.
9. Транспортные устройства гибкой производственной сборочной системы.
10. Основные принципы компоновки гибких производственных сборочных систем.
11. Расчет производительности гибкой производственной сборочной системы.

12. Виды сборочных работ, выполняемые гибкой производственной сборочной системой.

7.3.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится на 8 семестре обучения в форме зачёта.

Зачёт проводится по билетам, ответы предоставляются письменно с последующим устным собеседованием. Билеты формируются из вопросов представленного ниже перечня.

Регламент проведения экзамена:

1. В билет включается (2) вопроса из разных разделов дисциплины.
2. Перечень вопросов содержит 32 вопроса по изученным темам на лекционных и практических занятиях (прилагается).
3. Время на подготовку письменных ответов - до 40 мин, устное собеседование - до 10 минут.
4. Проведение аттестации (экзамена) с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий выполняется в соответствии с утверждённым в университете "Порядком проведения промежуточной аттестации с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий"

Перечень вопросов для подготовки к зачёту и составления экзаменационных билетов для (8 семестр) (ПК-1)

1. Задачи автоматизации сборки узлов машин.
2. Критерии оценки степени подготовленности изделий к автоматической сборке.
3. Технологичность конструкций узлов для условий автоматической сборки.
4. Функционально-структурная схема процесса автоматической сборки.
5. Последовательность разработки технологического процесса автоматической сборки.
6. Выбор рациональной степени автоматизации сборочных процессов.
7. Методы направленного совмещения и сборки деталей.
8. Средства направленного совмещения и сборки деталей.
9. Методы ориентации деталей при автоматической сборке.
10. Расчет режимов автоматической сборки.
11. Вибрационный способ перемещения деталей при сборке.
12. Расчет производительности ориентирующих устройств сборочных автоматов.
13. Причины не собираемости сборочных единиц в автоматическом цикле.
14. Электромагнитный метод сборки соединений по цилиндрическим поверхностям.
15. Тепловой метод сборки соединений с натягом.
16. Устройства, обеспечивающие автоматическую сборку соединений типа «вал-втулка» с зазором.
17. Условия автоматического соединения деталей с различными поверхностями сопряжения.
18. Метод автоматической сборки соединений с зазором во вращающемся потоке газов.
19. Влияние геометрических параметров деталей на автоматизацию процесса сборки.
20. Технологические схемы сборочных механизмов, применяемых при автоматической сборке.
21. Методика расчета производительности автоматического сборочного оборудования.
22. Виды исполнительных механизмов сборочных автоматов.
23. Виды загрузочно-ориентирующих механизмов сборочных автоматов.
24. Факторы, влияющие на производительность и надежность сборочных автоматов.
25. Роторные автоматические сборочные машины.

26. Стационарные машины для автоматической сборки резьбовых соединений.
27. Состав гибкой производственной сборочной системы.
28. Виды оборудования, входящие в гибкую производственную сборочную систему.
29. Транспортные устройства гибкой производственной сборочной системы.
30. Основные принципы компоновки гибких производственных сборочных систем.
31. Расчет производительности гибкой производственной сборочной системы.
32. Виды сборочных работ, выполняемые гибкой производственной сборочной системой.

	процесса сборки» (в форме практической подготовки)														
4	Тема 4. Системы механизмов сборочных автоматических и полуавтоматических машин. Сборочные автоматические машины.	8	11	2			20								
5	Тема 5. Гибкие производственные сборочные системы.	8	12-14	4			16								
6	Тема 6. Практическое занятие № 2. «Разработка компоновки гибкой производственной сборочной системы» (в форме практической подготовки)	8	14-15		2		10								
	Форма аттестации														+
	Всего часов по дисциплине	8	15	12	4		92								