#### Автономная некоммерческая организация высшего образования

# «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



# Рабочая программа дисциплины

# «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ»

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Безопасность технологических процессов

и производств

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: заочная

Рабочая программа дисциплины «Автоматизация производственных процессов» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность.

Основным документом для разработки рабочей программы является рабочий учебный план направления 20.03.01 Техносферная безопасность и профилю подготовки 20.03.01.1 Безопасность технологических процессов и производств.

Учебные и методические материалы по учебной дисциплине размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

#### Разработчик:

О.Л. Соколов, кандидат технических наук, доцент

#### Рецензент:

Ю.С. Андреев, кандидат технических наук, доцент кафедры «Технологии приборостроения» СПб университета информационных технологий, механики и оптики

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры машиностроения и металлургии от «12» сентября 2018 года, протокол № 1.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,	
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	5
5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬН	ЙОН
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
5.1. Темы контрольных работ	9
5.2. Темы курсовых работ	9
5.3. Перечень методических рекомендаций	9
5.4. Перечень вопросов для подготовки к экзамену	9
6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТ	И
"ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	11
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	HE
12. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ	13
Приложение	14

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Целями являются повышение основ знаний в общих вопросах автоматизации производственных процессов .

Дисциплина дополняет знания о средствах автоматизации процессов инструментообеспечения, контроля качества изделий, складирования, охраны труда персонала, транспортирования, технического обслуживания, управления и подготовки производства.

- 1.2. Задачей изучения дисциплины является определение уровня и степени автоматизации для формирования структуры производственного процесса, выполнение проектирования и расчета гибких автоматических сборочных систем.
- 1.3. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные (ОК)

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ОК-12	способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач

Общепрофессиональные (ОПК)

	. ,
Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ОПК-1	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

Профессиональные (ПК)

	Condition (111)					
Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции					
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности					
ПК-20	способностью принимать участие в научно- исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные					

#### 1.4. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- методологию формирования современной технологической базы знаний;
- -основные принципы проектирования и обеспечения размерных связей автоматического производственного процесса;
  - основные принципы создания средств автоматизации и их структуру.

#### Уметь:

-применять методы для решения задач проектирования современной технологии машиностроения.

#### Владеть:

- современными методами организации производства, основанных на широком применении современного программно-управляемого технологического оборудования, микропроцессорных управляюще - вычислительных средств, робототехнических систем, средств автоматизации проектно-конструкторских, технологических и планово-производственных работ.

# 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Автоматизация производственных процессов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1.

Дисциплина основывается на знаниях, полученных в предшествующих дисциплинах «Компьютерная графика», «Информационные технологии», Последующая дисциплина: «Основы теории автоматического управления».

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

			Виды занятий				Виды контроля		
<b>№</b> п/п	Наименование модуля и темы учебной дисциплин Элементная технология автоматизированных производств	Трудоёмкость по учебному плану (час/з.е.)	Лекции	Практическое занятие	Лабораторная работа	Самостоятельна я работа	Контрольная	юота )	(нен
1	Модуль 1. Автоматизированный производственный процесс	36/1	1	4		31			
2	Тема 1.1. Введение. Основные определения и задачи автоматизированного производства	18/0,5	0,5			17,5			
3	Тема 1.2. Основные характеристики автоматизированного производственного процесса	18/0,5	0,5	4		13,5			

4	Модуль 2. Элементная технология автоматизированных производств	36/1	1	2	33		
5	Тема 2.1. Датчики и узлы автоматических станков и линий. Автоматические и специализированные станки, автоматические линии	18/0,5	0,5	2	15,5		
6	Тема 2.2. Станки с числовым программным управлением	18/0,5	0,5		17,5		
9	Модуль 3. Комплексная автоматизация производственных систем	72/2	2	4	66		
10	Тема 3.1. Гибкие производственные системы. Надежность функционирования ГПС.	36/0,5	0,5	4	31,5		
11	Тема 3.2. Автоматизация процесса сборки	18/0,5	0,5		17,5		
10	Тема 3.3. Автоматизированная система управления	18/1	1		17		
	Всего	144/4	4	10	130	1	Экз

# 4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Модуль 1. Автоматизированный производственный процесс в машиностроении (36 часов)

# Тема 1.1. Введение. Основные определения и задачи автоматизированного производства (18 часов)

Исторический обзор создания И развития автоматизации производственных процессов. Значение в использовании новых методов производства организации современного программного управляемого оборудования, технологического микропроцессорных управляющих вычислительных средств и робототехнических систем.

Связь технологических задач с автоматизацией производственных процессов. Содержание и задачи курса. Механизация производственных процессов. Автоматизация производственных процессов.

Три уровня автоматизации производства: частичная, комплексная и полная. Рабочие циклы: полуавтоматический, автоматический и автоматизированный.

Малолюдный режим работы в производственных системах.

### Виды учебных занятий:

Лекция: Введение. Основные определения и задачи 0,5час автоматизированного производства

# **Тема 1.2. Основные характеристики автоматизированного** производственного процесса (18 часов)

Степень автоматизации и различие на цикловую, рабочую и эксплуатационную. Определение и расчет уровня автоматизации отдельного станка, системы станков или производственного процесса. Гибкость производственного процесса или оборудования.

#### Виды учебных занятий:

Лекция: Основные характеристики 0,5часа

автоматизированного производственного

процесса

Практическое Расчет уровня автоматизации 4 часа

занятие: технологического оборудования

# Модуль 2. Элементная технология автоматизированных производств (36 часов) Тема 2.1. Автоматические и специализированные станки, автоматические линии (18 часов)

Станки автоматы и полуавтоматы, станки с ЧПУ Реализация первой ступени автоматизации на уровне технологического оборудования.

#### Виды учебных занятий:

Лекция: Автоматические и специализированные 0,5часа

станки, автоматические линии

Практическое Датчики автоматизированных систем 2 часа

занятие:

### Тема 2.2. Станки с числовым программным управлением (18 часов)

Станки с ЧПУ. Обеспечение стабильности параметров обработки в технологических системах. Особенности технологической подготовки для станков с ЧПУ. Инструментальное обеспечение, контроль детали и инструмента, отвод стружки, автоматизация загрузки и переналадки, задачи диагностики на станках с ЧПУ.

#### Виды учебных занятий:

Лекция: Станки с числовым программным 0,5часа

управлением

# Модуль 3. Комплексная автоматизация производственных систем (72 часа) Тема 3.1. Гибкие производственные системы(36 часов)

Основные термины и определения ГПС. Разделение ГПС по организационным признакам: ГПМ, ГАУ, ГАЛ, ГАЦ и ГАЗ. Различие между РТК и ГПМ.

Формы гибкости ГПС: машинная, технологическая, структурная, производственная и маршрутная. Надежность функционирования ГПС по параметрам: отказ, сбой и работоспособность. Требования к технологическому оборудованию для обработки деталей типа «тел вращения» и корпусных деталей. Состав РТК, РТЛ и РТУ.

Определение потребности в РТК.

Система обеспечения функционирования ГПС: автоматизированная (ATCC), транспортно-складская система автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО), система автоматизированного контроля (САК), автоматизированная система удаления отходов (АСУО), автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП), автоматизированного проектирования система  $(CA\Pi P)$ , подготовки автоматизированная система технологической производства (АСТПП), автоматизированная система управления (АСУ).

#### Виды учебных занятий:

Лекция: Гибкие производственные системы 0,5часа

Практическое занятие: Надежность функционирования ГПС 4 часа **Тема 3.2. Автоматизация процесса сборки (18 часов)** 

Ориентация объектов в сборочном производстве. Совмещение основных и вспомогательных координатных систем деталей при сборке.

Способы и средства автоматизации подачи заготовок и деталей. Способы ориентации деталей, предназначенных для сборки.

Подача заготовок и деталей из магазинов, кассет, лент к сборочным, обрабатывающим или другим производственным системам.

Подача неориентированных заготовок и деталей. Ориентирование присоединяемых деталей относительно базовых.

# Виды учебных занятий:

Лекция: Автоматизация процесса сборки 0,5часа **Тема 3.3. Автоматизированная система управления (18 часов)** 

Состав комплекса технических средств: управляющий вычислительный комплекс, средства получения, преобразования, хранения, отображения и регистрации информации, устройства подачи сигналов и исполнительных устройств.

Состав основных функций АСУ: управляющие, информационные и вспомогательные. Составные части АСУ ГПС: техническое, программное, информационное, организационное и оперативное обеспечение.

Задачи АСУ. Управление технологическим процессом. Управляющие и информационные функции АСТПП, САПР и АТСС.

Надежность функционирования ГПС.

### Виды учебных занятий:

Лекция: Автоматизированная система управления 1 час

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1. Темы контрольных работ

- 1. Разработка ГАУ механической обработки корпусных деталей.
- 2. Разработка ГАУ механической обработки деталей типа «тел вращения»

### 5.2. Темы курсовых работ

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена

#### 5.3. Перечень методических рекомендаций

<b>№</b> п/п	Наименование
1	Методические указания по выполнению контрольной работы
2	Методические указания по выполнению практических работ

#### 5.4. Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Понятие автоматизированного производственного процесса.
- 2. Достоинства и недостатки ГПС.
- 3. Виды поточных линий.
- 4. Понятие ГПС и виды деталей, обрабатываемых на ней.
- 5. Принципы дифференциации и концентрации обработки. Степень концентрации.
- 6. Виды агрегатных станков и сравнение времени обработки на них.
- 7. Понятие роботизированного технологического комплекса.
- 8. Понятие РК, его состав и виды роботов.
- 9. Системы управления роботами, область их применения.
- 10. Система поддержания работоспособности ГПМ.
- 11.Схемы организации хранения средств производства в ГПС.
- 12.Особенности при автоматизации процесса сборки.
- 13. Система стружкоудаления.
- 14. Системы инструментального обеспечения в ГПС.
- 15.Виды контроля размеров при автоматизации: выборочный и сплошной, пассивный и активный. Область применения.
- 16.Существующие транспортно-накопительные системы ГПС.
- 17.Виды станков с ЧПУ. Достоинства и недостатки их по сравнению со станками-автоматами массового производства.
- 18. Роботизированные линии обработки.
- 19. Надежность оборудования автоматизированных линий и чем она оценивается.
- 20.Транспортно-накопительная система ГПС со стеллажом. Виды ее, область применения, методика расчетов стеллажа и мест загрузкивыгрузки.
- 21. Контрольная система ГПС: измерение поверхностей детали и состояния режущего инструмента. Методика расчета числа рабочих мест контролеров.
- 22. Сравнение станков ЧПУ с универсальными станками.

- 23. Расчеты режимов резания и величины коррекции на станках с ЧПУ.
- 24.Выбор транспортеров для удаления стружки от станков автоматизированных линий.
- 25. Требования к деталям, обрабатываемым на станках с ЧПУ.
- 26. Методы контроля износа инструмента в ГПМ.
- 27. Станция фиксации и зажима паллет на столах станков ГПС.
- 28.Стационарные приспособления автоматизированных линий: их схема, методы базирования, фиксации и зажима заготовок, размещение кондукторных втулок.
- 29.Структуры ГПС: определение ГПМ, ГАЛ и ГАУ.
- 30.Приспособления спутники автоматизированных линий: их схема, зажим и базирование заготовок, зажим и фиксация их на рабочих позициях линии.
- 31.Возможные схемы использования шестишпиндельных вертикальных токарных полуавтоматов.
- 32.Вопросы, решаемые технологом при разработке автоматизированных технологических процессов.
- 33.Особенность обработки точных поверхностей: выбор материала режущего инструмента, последовательность предварительной и окончательной обработки их.
- 34.Минимально допустимый размер партии при обработке на станках с ЧПУ.
- 35.Способы дробления стружки.
- 36.Определения стойкости режущего инструмента и график принудительной замены его.
- 37. Способы удаления отходов в ГПС.
- 38. Расчет времени между подналадками режущего инструмента при его размерном износе и величина коррекции для станков с ЧПУ.
- 39.Отбор стружки из зоны резания при автоматизации.
- 40.Методы контроля износа концевого инструмента (сверла, концевые фрезы и т.д.).
- 41. Транспортно накопительная система ГПС при обработке деталей типа «тел вращения».
- 42. Транспортировка стружки от станков в отделение переработки при автоматизации, как на автоматизированных станках, так и на станках с ЧПУ и ГПС.

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине по решению кафедры оформлен отдельным приложением к рабочей программе.

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература

1 .Аверченков В. И. Автоматизация проектирования технологических

процессов [Электронный учебник]: учебное пособие для вузов / Аверченков В. И., 2012, БГТУ. - 228 с.

Режим доступа: http://iprbookshop.ru/6990

2. Мычко В. С. Технология обработки металла на станках с программным управлением [Электронный учебник] : учебное пособие / Мычко В. С., 2010, Высшая школа. - 446 с.

Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20151

## Дополнительная литература:

1. Дембовский В. В. Автоматизация управления производством [Электронный учебник]: учеб. пособие / В. В. Дембовский. - Изд-во СЗТУ, 2004. - 81 с. - Режим доступа:

http://lib.nwotu.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=10 8&task=set\_static\_req&sys\_code=34.61я73/Д301-987374&bns\_string=IBIS

2. Шидловский С. В. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный учебник] : учебное пособие / Шидловский С. В., 2005, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - 100 с.

Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru/13918">http://iprbookshop.ru/13918</a>

#### Программное обеспечение

- 1. ППП MS Office 2016
- 2. Текстовый редактор Блокнот
- 3. Браузеры IE, Google Chrome, Mozilla Firefox.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронная информационно-образовательная среда АНО ВО "СЗТУ" (ЭИОС СЗТУ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.nwotu.ru/
- 2. Электронная библиотека АНО ВО "СЗТУ" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://lib.nwotu.ru:8087/jirbis2/">http://lib.nwotu.ru:8087/jirbis2/</a>
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 5. Информационная системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН)[Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.vlibrary.ru/">http://www.vlibrary.ru/</a>

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студента, консультации.

9.1. При изучении тем студентам необходимо повторить лекционный учебный материал, изучить рекомендованную литературу, а также учебный материал, находящийся в указанных информационных ресурсах.

На завершающем этапе изучения каждого модуля необходимо, воспользовавшись предложенными вопросами для самоконтроля, размещенными в

электронной информационной образовательной среде (ЭИОС), проверить качество усвоения учебного материала.

В случае затруднения в ответах на поставленные вопросы рекомендуется повторить учебный материал.

- 9.2. После изучения каждого модуля дисциплины необходимо ответить на вопросы контрольного теста по данному модулю с целью оценивания знаний и получения баллов.
- 9.3. После изучения всех модулей приступить к выполнению контрольной работы, руководствуясь методическими рекомендациями по ее выполнению.
- 9.4. По завершению изучения учебной дисциплины в семестре студент обязан пройти промежуточную аттестацию. Вид промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом. Форма проведения промежуточной аттестации компьютерное тестирование с использованием автоматизированной системы тестирования знаний студентов в ЭИОС.
- 9.5. К промежуточной аттестации допускаются студенты, выполнившие требования рабочего учебного плана.

# 9.6. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости, по личному заявлению, осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

9.1. Internet – технологии:

(WWW(англ. World Wide Web – Всемирная Паутина) – технология работы в сети с гипертекстами;

FTP (англ. File Transfer Protocol – протокол передачи файлов) – технология передачи по сети файлов произвольного формата;

IRC (англ. Internet Relay Chat – поочередный разговор в сети, чат) – технология ведения переговоров в реальном масштабе времени, дающая возможность разговаривать с другими людьми по сети в режиме прямого диалога;

ICQ (англ. I seek you - я ищу тебя, можно записать тремя указанными буквами) - технология ведения переговоров один на один в синхронном режиме.

9.2. Дистанционное обучение с использованием ЭИОС на платформе Moodle.

Технология мультимедиа в режиме диалога.

Технология неконтактного информационного взаимодействия (виртуальные кабинеты, лаборатории).

Гипертекстовая технология (электронные учебники, справочники, словари, энциклопедии).

# 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Библиотека.
- 2. Справочно-правовая система Консультант Плюс.
- 3. Электронная информационно-образовательная среда университета.
- 4. Локальная сеть с выходом в Интернет.

# 12. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Формирование оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины осуществляется с использованием балльно-рейтинговой оценки работы студента.

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	баллы
Участие в online занятиях, прослушивание видео лекций	0 - 5
Контрольная работа	0 - 30
Практическая работа 1	0 - 5
Практическая работа 2	0 - 5
Практическая работа 3	0 - 5
Тест по модулю 1	0-6
Тест по модулю 2	0 - 7
Тест по модулю 3	0 - 7
Итого за учебную работу	0 - 70
Аттестация	0 – 30
Всего	0 - 100

БОНУСЫ (баллы, которые могут быть добавлены до 100)	Баллы
- за активность	0 -10
- за участие в олимпиаде	0 - 50
- за участие в НИРС	0-50
- за оформление заявок на полезные методы (рацпредложения)	0-50

#### Балльная шкала оценки

	·
Неудовлетворительно	менее 51
Удовлетворительно	51 – 68
Хорошо	69 – 85
Отлично	86 – 100

#### Оценка по контрольной работе

Оценка	Количество баллов
ОНРИЛТО	27 - 30
хорошо	23 - 26
удовлетворительно	18 - 22
неудовлетворительно	менее 18

к рабочей программе дисциплины «Автоматизация производственных процессов» для направления подготовки 20.03.01 — Техносферная безопасность

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Перечень формируемых компетенций Общекультурные (ОК)

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами,
ОК-12	владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из

различных источников для решения профессиональных и социальных

задач Обшепрофессиональные (ОПК)

Оощепрофессиональные (ОПК)				
Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции			
ОПК-1	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности			

Профессиональные (ПК)

	iipoweeenonaaniii (iiit)			
Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции			
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности			
ПК-20	способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные			

2. Паспорт фонда оценочных средств

	2. Паспорт фонда оценочных средств					
№ п/п	Контролируемые модули	Код контролируемой	Наименование			
	(темы) дисциплины	компетенции (или ее	оценочного средства			
		части)	_			
1	Модуль 1.	ОК-12, ОПК-1,	Контрольный тест 1			
	Автоматизированный	ПК-19, ПК-20	Практическое занятие 1			
	производственный процесс в					
	машиностроении					
2	Модуль 2. Элементная	ОК-12, ОПК-1,	Контрольный тест 2			
	технология	ПК-19, ПК-20	Практическое занятие 2			
	автоматизированных					
	производств					
3	Модуль 3. Комплексная	ОК-12, ОПК-1,	Контрольный тест 3			
	автоматизация	ПК-19, ПК-20	Практическое занятие 3			
	производственных систем					
4	Модули 1 - 3	ОК-12, ОПК-1,	Итоговый контрольный			
		ПК-19, ПК-20	тест за второй семестр			
			Контрольная работа			

# 3. Показатели и критерии оценивания компетенций по этапам формирования, описание шкал оценивания

Этапы освоения	Показатели достижения заданного уровня		Критери	и оценивания ре	езультатов обуче	ния
компетен ции	освоения компетенций	1	2	3	4	5
Первый этап	Знать (ОК-12, ОПК-1, ПК-19, ПК-20): -методологию формирования современной технологической базы знаний; -основные принципы проектирования и обеспечения размерных связей автоматического производственного процесса; - основные принципы создания средств автоматизации и их структуру	Не знает	Знает некоторые методы формирован ия современно й технологиче ской базы знаний;	Знает методологи ю формирован ия современно й технологиче ской базы знаний, но не знает принципов создания средств автоматизац ии	Знает методологию формировани я современной технологичес кой базы знаний; - основные принципы проектирован ия и обеспечения размерных связей автоматическ ого производстве нного процесса, но допускает неточности в структуре средств автоматизаци и	Знает методологию формирования современной технологическ ой базы знаний; -основные принципы проектировани я и обеспечения размерных связей автоматическо го производствен ного процесса; - основные принципы создания средств автоматизации и их структуру
Второй этап	Уметь (ОК-12,ОПК-1, ПК-19, ПК-20): -применять методы для решения задач проектирования современной технологии машиностроения.	Не умеет	Ошибается в выборе методов для решения задач проектирова ния современно й технологии машиностро ения.	Применяет методы для решения задач проектирова ния современно й технологии машиностро ения, но допускает ошибки	Умеет применять методы для решения задач проектирован ия современной технологии машинострое ния.	Уверенно применяет методы для решения задач проектировани я современной технологии машиностроен ия.
Третий этап	Владеть (ОК-12, ОПК-1, ПК-19, ПК-20): - современными методами организации производства, основанных на широком применении современного программно-управляемого технологического оборудования, микропроцессорных управляюще - вычислительных средств, робототехнических систем, средств	Не владе ет	Владеет некоторыми современны ми методами организации производств а	Владеет современны ми методами организации производств а, основанных на широком применении современног о программно-управляемог о технологиче ского оборудовани	Владеет современным и методами организации производства, основанных на широком применении современного программно-управляемого технологичес кого оборудования , но допускает неточности.	Уверенно владеет современными методами организации производства, основанных на широком применении современного программно-управляемого технологическ ого оборудования, микропроцессо рных управляюще —

автоматиза	ции	я, но	вычислительн
проектно-		допускает	ых средств,
конструкто	ррских,	ошибки во	робототехниче
технологич	неских и	многих	ских систем,
планово-		методах	средств
производст	гвенных		автоматизации
работ.			проектно-
			конструкторск
			их,
			технологическ
			их и планово-
			производствен
			ных работ.

#### 4. Шкалы оценивания

(балльно-рейтинговая система)

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	баллы
Участие в online занятиях, прослушивание видео лекций	0 - 5
Контрольная работа	0 - 30
Практическая работа 1	0 - 5
Практическая работа 2	0-5
Практическая работа 3	0 - 5
Тест по модулю 1	0-6
Тест по модулю 2	0-7
Тест по модулю 3	0 - 7
Итого за учебную работу	0 - 70
Аттестация	0 - 30
Всего	0 - 100

#### Балльная шкала оценки

Оценка (экзамен)	Баллы
онрицто	86 - 100
хорошо	69 – 85
удовлетворительно	51 – 68
неудовлетворительно	менее 51

5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций при изучении учебной дисциплины в процессе освоения образовательной программы

#### 5.1.Типовой вариант задания на контрольную работу

#### Темы контрольной работы

- 1. Разработка ГАУ механической обработки корпусных деталей.
- 2. Разработка ГАУ механической обработки деталей типа «тел вращения»

#### 5.2.Типовой тест промежуточной аттестации

- 1. Если известно время цикла обработки заготовки на станке с ЧПУ можно оценить...
  - а. Трудоемкость
  - b. Сложность обработки
  - с. Производительность
  - d. Технологические возможности
- 2. Основной и вспомогательный инструмент находится в зоне комплектации ...

- а. Транспортеров
- b. Паллет
- с. Штабелеров
- d. Инструмента
- 3. Загрузка на станках с ЧПУ осуществляется...
  - а. Автоматически
  - b. Вручную
  - с. Механически
  - d. Роботом-манипулятором
- 4. Себестоимость изготовления изделий в массовом производстве по сравнению с серийным производством...
  - а. Равно нулю
  - b. Меньше
  - с. Больше
  - d. Равно
- 5. Различия между ГПМ и РТК...
  - а. Не существуют
  - b. Частично не существуют
  - с. Существуют
  - d. Частично существуют
- 6. В диапазоне годового объема выпуска от десятков и сотен тысяч деталей до нескольких миллионов, целесообразно ...
  - а. Жесткая автоматизация
  - b. Экономический расчет
  - с. Ручной труд
  - d. Гибкая автоматизация
- 7. Производственная система, сочетающая совокупность ГАЛ и ГАУ называется...
  - а. ГПМ
  - b. ГПС
  - с. ГАЦ
  - d. PII
- 8. Способность ГПС продолжать работу, при отказах отдельных технологических элементов, относится к...
  - а. Структурной гибкости
  - Б. Производственной гибкости
  - с. Машинной гибкости
  - d. Технологической гибкости
- 9. Автомат является...
  - а. Режущим инструментом
  - b. Станком
  - с. Роботом
  - d. Манипулятором
- 10. Выбор оборудования определяется расчетом...
  - а. На жесткость
  - b. На устойчивость конструкций
  - с. На прочность
  - d. Экономическим

#### 6.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 6.1.Итоговый контрольный тест доступен студенту только во время тестирования, согласно расписания занятий или в установленное деканатом время.
  - 6.2.Студент информируется о результатах текущей успеваемости.
- 6.3.Студент получает информацию о текущей успеваемости, начислении бонусных баллов и допуске к процедуре итогового тестирования от преподавателя или в ЭИОС.
  - 6.4.Производится идентификация личности студента.
- 6.5.Студентам, допущенным к промежуточной аттестации, открывается итоговый контрольный тест.
- 6.6.Тест закрывается студентом лично по завершении тестирования или автоматически по истечении времени тестирования.