

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Приднестровский государственный университет  
им. Т.Г. Шевченко»

Рыбницкий филиал

*Кафедра автоматизации технологических процессов и производств*

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко  
в г. Рыбница, профессор

Павлинов И.А.

“25” 09 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

на 2021 / 2022 учебный год

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА  
И ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ»**

Направление подготовки:

**15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»**

Профиль подготовки  
**«Автоматизация технологических процессов и производств»**

квалификация (степень) выпускника:  
**бакалавр**

Форма обучения:  
**заочная**

год набора 2018

Рыбница 2021

Рабочая программа дисциплины «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» /сост. В.Е. Федоров – Рыбница: ГОУ ВО «ПГУ им. Т.Г. Шевченко», 2021 – 13 с.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ  
ДИСЦИПЛИНЫ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ БЛОКА Б.1.В.ОД.10 ДИСЦИПЛИН  
(МОДУЛЕЙ) СТУДЕНТАМ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
ПОДГОТОВКИ 15.03.04 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И  
ПРОИЗВОДСТВ»**

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом №200 Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.15 г.

Составитель \_\_\_\_\_ Федоров В.Е, к.э.н., доцент

## *1. Цели и задачи освоения дисциплины*

Цель преподавания дисциплины состоит в формировании у студентов системы знаний о назначении, устройстве, компоновках, технологических возможностях, наладке, эксплуатации и тенденциях дальнейшего совершенствования и развития основных видов современного автоматизированного оборудования. Основными задачами изучения дисциплины «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» являются:

- изучение классификации, назначения, устройства, принципа действия и технологических возможностей современного автоматизированного оборудования, а также основных направлений и тенденций его развития;
- получение студентами навыков по выбору технологического оборудования для обработки конкретной детали в соответствии с заданным типом производства;
- изучение наладки и настройки основных типов станков и отдельных транспортно-накопительных систем;
- приобретение навыков анализа и расчёта скоростных и силовых характеристик основных приводов технологического оборудования.

Для решения этих задач в объёме дисциплины предусматриваются теоретический курс, выполнение лабораторных и практических работ, а также курсовой работы.

Учебная дисциплина «Оборудование автоматизированного производства» - одна из основных технических дисциплин при подготовке бакалавров технического профиля

## *Место дисциплины в структуре ООП ВО*

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б.1.В.ОД.10 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ.

## *2. Требования к результатам освоения дисциплины:*

Изучение дисциплины «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
<i>Общекультурные компетенции (ОК)</i>	
ОК-5	Способностью к самоорганизации и самообразованию
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
ОПК-3	Способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-4	Способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения
<i>Профессиональные компетенции (ПК)</i>	
ПК-4	Способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлеченческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний,

	управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования
ПК-20	Способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций
ПК-32	Способностью участвовать во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции и оценке ее конкурентоспособности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- классификацию, назначение, устройство, принцип действия и технологические возможности современного оборудования автоматизированного производства.

**Уметь:**

- обосновано выбирать оборудование для обработки конкретной детали в соответствии с заданным типом производства;
- производить наладку и настройку отдельных приводов основных типов станков;
- определять и анализировать скоростные и силовые характеристики приводов автоматизированного оборудования.

**Владеть:**

- навыками дальнейшего совершенствования и развития основных видов современного автоматизированного оборудования.

#### *4. Структура и содержание дисциплины (модуля)*

##### *4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:*

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма итогового контроля	
		В том числе						
		Аудиторных			Самост. работы			
8	5/180	Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан	147	Экзамен	
<i>Итого:</i>	<b>180</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	-	<b>14</b>	<b>147</b>	<b>9</b>	

##### *4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по модулям дисциплины*

№ раздела	Наименование модулей	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основное и вспомогательное оборудование автоматизированного производства.	18	1	1	-	7

№ раздела	Наименование модулей	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)	
			Л	ПЗ		
2	Автоматизированные системы инструментального обеспечения.	24	1	1	-	20
3	Транспортирование, паспортизация и испытания металлорежущих станков.	22	1	2	-	20
4	Оборудование автоматической сборки.	24	1	2	-	20
5	Автоматические линии.	24	1	2	-	20
6	Промышленные роботы.	24	1	2	-	20
7	Автоматизированное оборудование для загрузки и накопления.	24	2	2	-	20
8	Оборудование для автоматизированного транспортирования.	20	2	2	-	20
<b>Итого:</b>		<b>171</b>	<b>10</b>	<b>14</b>		<b>147</b>

#### 4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

##### Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	1	1	Классификация металлорежущих станков. Технические характеристики станков. Технико-экономические показатели станков. Точность металлорежущих станков.	Презентация
2	2	1	Устройства автоматической смены инструментов без автооператора. Устройства автоматической смены инструментов для металлорежущих станков с соосным расположением инструментов. Устройства автоматической смены инструментов для металлорежущих станков с параллельным расположением инструментов.	Презентация
3	3	1	Способы транспортирования, расстановка и способы крепления оборудования на фундаменте. Паспортизация станков. Приемочные испытания оборудования	Презентация
4	4	1	Классификация сборочных станков. Типовые схемы автоматических и полуавтоматических сборочных агрегатов для автоматической и полуавтоматической сборки.	Презентация
5	5	1	Классификация автоматических линий. Производительность и структура автоматических линий. Роторные автоматические линии.	Презентация

6	6	1	Классификация промышленных роботов. Приводы промышленных роботов. Сенсорные системы промышленных роботов. Кинематические структуры манипуляторов промышленных роботов. Кинематический анализ механизмов манипуляторов промышленных роботов. Устройства управления роботов.	Презентация
7	7	2	Оборудование для автоматизированной загрузки-разгрузки. Назначение и виды загрузочных устройств. Магазинные загрузочные устройства.	Презентация
8	8	2	Транспортно-накопительные системы автоматизированного производства. Конвейеры непрерывного принципа действия. Конвейеры дискретного принципа действия. Технико-экономическая характеристика конвейера. Транспортные тележки.	Презентация
<b>Итого:</b>		<b>10</b>		

### Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практических занятий работы	Учебно-наглядные пособия
1	1	1	Формообразование в металлорежущих станках. Движения в металлорежущих станках. Кинематика металлорежущих станков. Токарные автоматы. Станки с ЧПУ. Многоцелевые станки. Агрегатные станки.	Электронный методический материал
2	2	1	Устройства автоматической смены инструментов с автооператором. Устройства автоматической смены инструментов для металлорежущих станков с параллельным расположением инструментов. Устройства автоматической смены инструментов для металлорежущих станков с угловым расположением инструментов. Устройства автоматической смены инструментов с позицией ожидания. Устройства автоматической смены инструментов с промежуточным носителем и автооператором.	Электронный методический материал
3	3	2	Испытания станка без нагрузки (на холостом ходу) и проверка паспорта. Испытание станка в работе под нагрузкой. Испытание станков на производительность. Проверка станка на геометрическую точность и точность обрабатываемой	Электронный методический материал

			заготовки. Испытания на жесткость. Испытание станка на виброустойчивость.	
4	4	2	Типовые схемы автоматических и полуавтоматических сборочных агрегатов для автоматической и полуавтоматической сборки.	Электронный методический материал
5	5	2	Производительность и структура автоматических линий. Роторные автоматические линии.	Электронный методический материал
6	6	2	Лотки-скаты. Угловые лотки-склизы. Пазовые лотки-склизы. Спиральные лотки. Роликовые лотки. Полусамотечные магазины и транспортные устройства. Вибрационные лотки. Принудительные магазины и транспортные устройства. Бункеры с возвратно-поступательным и качательным транспортным движением захватов. Бункеры с вращательным транспортным движением захватов. Бункеры с вибрационным транспортным движением лотков.	Электронный методический материал
7	7	2	Магазинные загрузочные устройства. Трубчатые самотечные магазины. Трубчатые (шахтные) магазины.	Электронный методический материал
8	8	2	Конвейеры дискретного принципа действия. Технико-экономическая характеристика конвейера. Транспортные тележки.	Электронный методический материал
<b>Итого:</b>		<b>14</b>		

**Лабораторные работы по дисциплине «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» учебным планом не предусмотрены.**

#### **Самостоятельная работа студента**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер раздела дисциплины</b>	<b>Тема и вид СРС</b>	<b>Трудоемкость (в часах)</b>
1	1	Технические характеристики станков. Технико-экономические показатели станков.	7
2	2	Устройства автоматической смены инструментов для металлорежущих станков	20
3	3	Испытание станков на производительность. Проверка станка на геометрическую точность и точность обрабатываемой заготовки.	20
4	4	Типовые схемы автоматических и полуавтоматических сборочных агрегатов для автоматической и полуавтоматической сборки.	20
5	5	Классификация автоматических линий. Производительность и структура автоматических линий.	20
6	6	Кинематический анализ механизмов манипуляторов промышленных роботов. Устройства управления	20

		роботов.	
7	7	Оборудование для автоматизированной загрузки-разгрузки. Назначение и виды загрузочных устройств.	20
8	8	Транспортно-накопительные системы автоматизированного производства.	20
	<b>итого</b>		<b>147</b>

### **5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)**

Курсовая работа по учебной дисциплине «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» учебным планом не предусмотрена.

### **6. Образовательные технологии**

В процессе освоения дисциплины «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» используются следующие образовательные технологии: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Необходимо использовать активные и интерактивные формы обучения (разбор конкретных ситуаций, обсуждение отдельных разделов дисциплины). В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

Для закрепления знаний студентов по каждому разделу курса «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» проводятся лабораторные занятия, целью которых является формирование навыков самостоятельной работы по решению задач.

Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в списке рекомендуемой литературы. По каждой из тем для самостоятельного изучения, приведенных в программе дисциплины, следует сначала прочитать рекомендованную литературу и при необходимости составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и нужных для освоения последующих разделов.

Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы: проводить поиск в различных поисковых системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на занятиях.

### **7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

#### **7.1. Примеры контрольных вопросов:**

1. Классификация металлорежущих станков
2. Виды и нумерация металлорежущих станков
3. Технические характеристики станков.
4. Технико-экономические характеристики станков.
5. Кинематические структуры в металлорежущих станках

6. Особенности станков с ЧПУ
7. Назначение многоцелевых станков
8. Способы автоматизированной смены инструмента.
9. Оборудование для автоматизированной сборки
10. Назначение агрегатных станков
11. Основные узлы агрегатных станков
12. Типовые компоновки однопозиционных агрегатных станков
13. Особенности агрегатных станков с ЧПУ
14. Состав автоматических линий
15. Классификация автоматических линий
16. Назначение роторных автоматических линий
17. Классификация промышленных роботов
18. Параметры и технический уровень роботов
19. Требования предъявляемые к приводам роботов
20. Способы и устройства управления роботов
21. Основные части средств автоматизированной загрузки
22. Виды и назначение магазинных загрузочных устройств
23. Классификация бункерных загрузочных устройств
24. Виды и назначение бункерных загрузочных устройства с возвратно-поступательным движением рабочих органов
25. Виды и назначение бункерных загрузочных устройств с вращательным движением рабочих органов
26. Принципам построения вибрационных загрузочных устройств
27. Классификация транспортно-накопительных систем гибких автоматизированных систем
28. Назначение конвейеров непрерывного принципа действия
29. Назначение конвейеров дискретного принципа действия
30. Технико-экономические характеристики конвейеров

### ***7.2. Вопросы для экзамена***

1. Назначение металлорежущих станков
2. Классификация металлорежущих станков
3. Виды и нумерация металлорежущих станков
4. Технические характеристики станков.
5. Технико-экономические характеристики станков.
6. Погрешности металлорежущих станков.
7. Методы формообразования в металлорежущих станках
8. Движения в металлорежущих станках
9. Кинематические структуры в металлорежущих станках
10. Особенности станков с ЧПУ
11. Назначение многоцелевых станков
12. Способы автоматизированной смены инструмента.
13. Оборудование для автоматизированной сборки

14. Критерии классификации автоматов
15. Классификация токарных автоматов по виду выполняемых работ
16. Назначение агрегатных станков
17. Основные узлы агрегатных станков
18. Преимущество агрегатных станков
19. Циклы обработки реализованные в агрегатных станках
20. Типовые компоновки однопозиционных агрегатных станков
21. Особенности агрегатных станков с ЧПУ
22. Состав автоматических линий
23. Классификация автоматических линий
24. Назначение роторных автоматических линий
25. Виды и назначение роботов
26. Основные элементы роботов
27. Классификация промышленных роботов
28. Параметры и технический уровень роботов
29. Требования предъявляемые к приводам роботов
30. Типы приводов в робототехнике
31. Сенсорные системы в промышленных роботах
32. Способы и устройства управления роботов
33. Основные части средств автоматизированной загрузки
34. Классификация средств автоматизации загрузки
35. Виды и назначение магазинных загрузочных устройств
36. Классификация бункерных загрузочных устройств
37. Виды и назначение бункерных загрузочных устройства с возвратно-поступательным движением рабочих органов
38. Виды и назначение бункерных загрузочных устройств с вращательным движением рабочих органов
39. Принципы построения вибрационных загрузочных устройств
40. Основные функции транспортно-накопительных системы
41. Классификация транспортно-накопительных систем гибких автоматизированных систем
42. Виды и назначение конвейеров
43. Назначение конвейеров непрерывного принципа действия
44. Назначение конвейеров дискретного принципа действия
45. Технико-экономические характеристики конвейеров

## ***8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)***

### ***8.1. Основная литература:***

1. Автоматизация проектирования систем управления. - М.: Финансы и статистика, 2017. - 208 с.
10. Клюев, А. С. Проектирование систем автоматизации технологических процессов / А.С. Клюев, Б.В. Глазов, А.Х. Дубровский. - М.: Энергия, 2015. - 512 с.

11. Кривошеев, Игорь Александрович Модели и методы создания интегрированной информационной системы для автоматизации технической подготовки и управления авиационным и машиностроительным производством / Кривошеев Игорь Александрович. - М.: Машиностроение, 2017. - 2127 с.
12. Кувшинский, В. В. Автоматизация технологических процессов в машиностроении - М.: Машиностроение, 2013. - 272 с.
13. Литвак, В. И. Фотореле в системах автоматического контроля и регулирования. Выпуск 27 / В.И. Литвак. - М.: Государственное энергетическое издательство, 2016. - 112 с.
14. Майоров, А. В. Безопасность функционирования автоматизированных объектов / А.В. Майоров, Г.Н. Москатов, Г.П. Шибанов. - М.: Машиностроение, 2014. - 264 с.
15. Мельцер, М. И. Разработка алгоритмов АСУП / М.И. Мельцер. - М.: Статистика, 2014. - 240 с.
16. О.С.Колосов Институт автоматики и вычислительной техники / В.П.Лунин, О.С.Колосов. - Москва: ИЛ, 2016. - 1471 с.
17. Сигорский, В. П. Многоустойчивые элементы дискретной техники / В.П. Сигорский, Л.С. Ситников, Л.Л. Утяков. - М.: Энергия, 2017. - 358 с.
18. Синягов, А. А. Формирование автоматизированных комплексов. Социально-экономические проблемы / А.А. Синягов. - М.: Экономика, 2016. - 232 с.
19. Фельдбаум, А. А. Вычислительные устройства в автоматических системах / А.А. Фельдбаум. - М.: Государственное издательство физико-математической литературы, 2017. - 800 с.
2. Батков, А. М. Системы телеуправления / А.М. Батков, И.Б. Тарханов. - М.: Машиностроение, 2012. - 192 с.
20. Общеотраслевые руководящие методические материалы по созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП). М. «Финансы и статистика». 1982. – 293 с
3. Богуславский, Л. Б. Основы построения вычислительных сетей для автоматизированных систем / Л.Б. Богуславский, В.И. Дрожжинов. - М.: Энергоатомиздат, 2013. - 256 с.
4. Воронов, А. А. Основы теории автоматического управления. Часть 2 / А.А. Воронов. - М.: Энергия, 2014. - 372 с.
5. Воронов, А. Элементы теории автоматического регулирования / А. Воронов. - М.: Воениздат, 2015. - 472 с.
6. Деметрович, Я. Автоматизированные методы спецификации / Я. Деметрович, Е. Кнут, П. Радо. - М.: Мир, 2014. - 120 с.
7. Догановский, С. А. Вычислительные устройства в автоматических системах управления по возмущению / С.А. Догановский. - М.: Энергия, 2015. - 312 с.
8. Иващенко, Н. Н. Автоматическое регулирование. Теория и элементы систем / Н.Н. Иващенко. - М.: Государственное научно-техническое издательство машиностроительной и судостроительной литературы, 2015. - 630 с.
9. Калабеков, Б. А. Методы автоматизированного расчета электронных схем в технике связи / Б.А. Калабеков, В.Ю. Лапидус, В.М. Малафеев. - Москва: СПб. [и др.]: Питер, 2017. - 272 с.

#### *Дополнительная литература*

1. Старостин, А. Н. Импульсная техника / А.Н. Старостин. - М.: Высшая школа, 2017. - 332 с.
2. Стемпковский Системная среда САПР СБИС / Стемпковский. - М.: Наука, 2017. - 256 с.

3. Трачик, В. Дискретные устройства автоматики / В. Трачик. - М.: Энергия, 2015. - 456 с.
4. Коротков, А. М. Электронные счетчики импульсов. Принципы построения и методы расчета / А.М. Коротков, В.Д. Мочалов. - М.: Энергия, 2015. - 360 с.
5. Олифер В.Г. Олифер Н.А. Компьютерные сети. Учебник. Санкт-Петербург. Питер. 2011– 293 с.

## ***8.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы***

1. Интернет Университет Информационных Технологий – <http://www.intuit.ru/>
2. Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru/>
3. Интегральный каталог ресурсов Федерального портала «Российское образование» – <http://soip-catalog.informika.ru/>

## ***9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)***

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» включает перечень аудиторий с установленным в них оборудованием, в которых проводятся аудиторные занятия:

1. Лекционная аудитория, оборудованная видеопроектором для демонстрации учебных материалов (презентаций и демонстрации учебных фильмов)
  - Акустическая система
  - Мультимедийный проектор.

### ***Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:***

Рабочая учебная программа по дисциплине «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и учебного плана по профилю подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств». Изучение дисциплины проходит в форме лекционных и практических занятий в комбинированном формате.

Видами текущего контроля по дисциплине «Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация» является: прием и проверка контрольных заданий, проверка самостоятельной работы. Итоговый контроль осуществляется в виде экзамена.

## ***10. Технологическая карта дисциплины***

Курс IV группа PФ18ВР62АТ1 семестр 8

Преподаватель-лектор Федоров Владимир Евгеньевич

Преподаватели, ведущие практические занятия Федоров Владимир Евгеньевич

Кафедра автоматизация технологических процессов и производств

Весовой коэффициент дисциплины в совокупной рейтинговой оценке, рассчитываемой по всем дисциплинам (если введена модульно-рейтинговая система):

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет,	Статус дисциплины в учебном	Количество ЗЕ
-------------------------------	--	--------------------------------	---------------

	магистратура)	плане (А, Б)		
Оборудование автоматизированного производства и его эксплуатация	бакалавриат	Б	5	
<b>СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:</b>				
Технологические процессы автоматизированного производства				
<b>БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ</b> (проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество Баллов
Работа на лекциях	ПР	аудиторная	5	10
Работа на лекциях	ПР1	аудиторная	5	10
Рефераты, доклады	ПР2	аудиторная	5	10
Решение задач	ПР3	аудиторная	5	10
<b>ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ (аттестация)</b>	<b>Контр. работа</b>		<b>5</b>	<b>10</b>
Работа на лекциях	ПР4	аудиторная	5	10
Работа на лекциях	ПР5	аудиторная	5	10
Рефераты, доклады	ПР6	аудиторная	5	10
Решение задач	ПР7	аудиторная	5	10
<b>РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>Экзамен</b>		<b>5</b>	<b>10</b>
		<b>Итого</b>	<b>50</b>	<b>100</b>

**Необходимый минимум для получения итоговой оценки или допуска к промежуточной аттестации 50 баллов**

**Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине:**

- Устное собеседование
- Обязательное выполнение контрольных работ

Составитель \_\_\_\_\_ доцент В.Е. Фёдоров

Зав. кафедрой автоматизации технологических процессов и производств \_\_\_\_\_ доцент В.Е. Фёдоров

Согласовано:

Директор филиала  
ПГУ им. Т.Г. Шевченко в г. Рыбница \_\_\_\_\_ профессор И.А. Павлинов