### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант Бувеся В. И. Пользовятель; диссечуї Дата подписання: 31 05 2023

В. И. Гузеев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П0.08.02 Проектирование производственных систем **для направления** 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

уровень Бакалавриат

**профиль подготовки** Киберфизические системы и технологии в машиностроении форма обучения очная

кафедра-разработчик Технологии автоматизированного машиностроения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Заектронный документ, полинеанный ПЭП, хранится в системе заектронного документооборога Южно-Уральського государственного университетв СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СММ ВЫДЯН: Батуре В. А. СПОДОБОВЕТЕМ: БИЕЧУМ Дата подписания: 31.05.2023

В. И. Гузеев

В. А. Батуев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является дать студентам знания современной методики проектирования производственных систем, наделить их комплексом знаний, необходимых для проектирования автоматизированных механосборочных цехов, умению самостоятельно производить проектные расчеты и планировки технологического оборудования, выбирать оптимальные варианты проектных решений. Задачи: обучить студентов самостоятельной разработке проектов производственных систем машиностроения, выполнять работы по проектированию, информационному обеспечению, организации производства, труда и управлению, метрологическому обеспечению, техническому контролю машиностроительных производств.

### Краткое содержание дисциплины

Общие сведения по проектированию производственных систем. Проектирование механических цехов. Проектирование сборочных цехов. Проектирование транспортных систем. Проектирование инструментальных систем. Проектирование складских систем.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты
Оп во (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: - Принципы определения типа
	производства; - Методы определения основных
	технико-экономических показателей по
	аналогам; - Методику определения эффективного
	годового фонда времени работы основного
	оборудовании; - Методы определения суммарной
	станкоемкости и трудоемкости технологического
	комплекса для различных типов производств; -
THE A. C.	Методику определения эффективного годового
ПК-3 Способен участвовать в разработке и	фонда времени работы рабочих
внедрении проектных решений технологического	
комплекса механосборочного производства, в	количества основного оборудования и рабочих
организации на машиностроительных	мест для различных типов производств; -
производствах рабочих мест, их технического	Требования к оформлению планов расположения
оснащения, размещения оборудования, средств	оборудования, спецификаций, технологических
автоматизации, управления, эффективного	заданий; - Виды образующихся отходов и
	способы их утилизации;
процессов, готовой машиностроительной	Умеет: - Применять действующие нормы
продукции и испытаний	технологического проектирования
	механосборочных технологических комплексов;
	- Определять основные технико-экономические
	показатели проектируемого технологического
	комплекса на основании существующих
	аналогов; - Определять состав и количество
	работников для проектируемого
	технологического комплекса;
	Имеет практический опыт: - Анализа норм
	технологического проектирования

производственных систем для изготовления
заданных изделий;

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 58,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	50	50
Лекции (Л)	40	40
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	49,5	49,5
Подготовка к экзамену	14,5	14.5
Подготовка реферата по заданной теме.	10	10
Подготовка отчета-доклада по заданной теме.	8	8
Разработка компоновки механосборочного цеха по изготовлению " "	13	13
Подготовка к тестированию.	4	4
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1 1	Общие сведения по проектированию производственных систем	6	6	0	0	
2	Проектирование механических цехов	14	10	4	0	
3	Проектирование сборочных цехов	4	4	0	0	

4	Проектирование транспортных систем	4	4	0	0
5	Проектирование инструментальных систем	6	4	2	0
6	Проектирование складских систем	6	4	2	0
7	Проектирование гибкой производственной системы	10	8	2	0

### 5.1. Лекции

№	№	Цанианаранна или <i>краткаа ааларжанна пакинаннага занатна</i>	Кол-во			
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
1	1	Общие сведения по проектированию производственных систем	6			
2	2	Проектирование механических цехов	6			
3	2	Проектирование механических цехов	4			
4	3	Гроектирование сборочных цехов				
5	4	Іроектирование транспортных систем				
6	5	Проектирование инструментальных систем	4			
7	6	Проектирование складских систем	4			
8	7	роектирование гибкой производственной системы				
9	7	Проектирование гибкой производственной системы	4			

## 5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наиманования или уратура солоругания праутинастого запятия саминара				
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
1	2	Проектирование механических цехов	4			
2	5	Проектирование инструментальных систем	2			
3	6	Проектирование складских систем	2			
4	7	Проектирование гибкой производственной системы	2			

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	_	Кол- во часов			
Подготовка к экзамену	1. Проектирование систем гибких автоматизированных производств [Текст]: учеб. пособие по направлению "Конструкттехнол. обеспечение машиностр. пр-в" / Д. Ю. Пименов, Г. И. Буторин, Н. А. Каширин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000535643 2. Каширин, Н. А. Проектирование машиностроительных производств Текст учеб. пособие Н. А. Каширин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностр.; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007 156, [1] с. ил.	8	14,5			
Подготовка реферата по	Проектирование машиностроительного производства: Учеб. для вузов / В. П. Вороненко, Ю. М. Соломенцев, А. Г. Схиртладзе; Под	8	10			

.,	10 M G N H 1 2006		T
заданной теме.	ред. Ю. М. Соломенцева М.: Дрофа, 2006		
Подготовка отчета-доклада по заданной теме.	1. Проектирование машиностроительных заводов: Расчет технологических параметров механосборочного производства Учеб. пособие для вузов по направлению "Конструктортехнол. обеспечение машиностроит. пр-в" А. Е. Адам. М. Высшая школа 2004. 2. Проектирование систем гибких автоматизированных производств [Текст]: учеб. пособие по направлению "Конструкттехнол. обеспечение машиностр. пр-в" / Д. Ю. Пименов, Г. И. Буторин, Н. А. Каширин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000535643	8	8
Разработка компоновки механосборочного цеха по изготовлению "	Проектирование систем гибких автоматизированных производств [Текст]: учеб. пособие по направлению "Конструкттехнол. обеспечение машиностр. пр-в" / Д. Ю. Пименов, Г. И. Буторин, Н. А. Каширин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000535643	8	13
Подготовка к тестированию.	Проектирование систем гибких автоматизированных производств [Текст]: учеб. пособие по направлению "Конструкттехнол. обеспечение машиностр. пр-в" / Д. Ю. Пименов, Г. И. Буторин, Н. А. Каширин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000535643	8	4

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Реферат	1	20	Защита реферата осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный реферат в "Электронный ЮУрГУ". Оценивается качество оформления, логичность и полнота рассмотрения темы и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	экзамен

						Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  - реферат выполнен в полном объеме и соответствуют заданию — 3 балла;  - приведены практические примеры — 5 баллов;  - порядок раскрытия темы логичен и полон — 4 балла;  - оформление работы соответствует требованиям — 2 балла;  - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов); всего - 6 баллов.  Максимальное количество баллов — 20. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
2	8	Текущий контроль	Доклад	1	20	Выступление с Докладом осуществляется индивидуально. Студент на семинарском занятии выступает с Докладом (докладпрезентация). Оценивается логичность, полнота рассмотрения темы и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  - доклад выполнен в полном объеме и соответствуют заданию — 2 балла;  - подтвержден практический опыт определения состава основного и вспомогательного оборудования в производственной системе — 9 баллов;  - порядок раскрытия темы логичен и полон — 3 балла;  - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов); всего - 6 баллов.  Максимальное количество баллов — 20. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Тест	1	20	Тестирование осуществляется на сайте Электронный ЮУрГУ. Необходимо ответить на 20 вопросов. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается	экзамен

4	8	Текущий контроль	Компоновка механосборочного цеха	1	20	из следующих показателей: - правильный ответ на один вопрос — 1 балл; Максимальное количество баллов — 20 (20х1). Весовой коэффициент мероприятия — 1. Защита чертежа компоновки механосборочного цеха осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный чертеж в "Электронный ЮУрГУ". Оценивается качество оформления, логичность и полнота рассмотрения темы и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - чертеж выполнен в полном объеме и соответствуют заданию — 3 балла; - учтены все вспомогательные службы и системы — 5 баллов; - порядок работы Производственной системы понятен, логичен и полон — 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 2 балла; - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов); всего - 6 баллов.	экзамен
						баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
5	8	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	20	Оценка за экзамен ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем письменно-устной сдачи экзамена по билету. Ответ на вопросы экзамена оценивается по следующим основным критериям:  — дан ответ на 2 вопроса, полно и развёрнуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание каждого вопроса; корректно использована научная терминология — 10 баллов за 1 вопрос;  — дан ответ на 2 вопроса, полно и развёрнуто раскрыта степень охвата всех основных элементов,	экзамен

			составляющих содержание вопроса; некорректно использована научная терминология — 8 баллов за вопрос; — дан ответ на 1 вопрос, полно и развёрнуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание вопроса; некорректно использована научная терминология — 6 баллов за вопрос; — нет ответа на 2 вопроса — 0 баллов. При необходимости, для определения названных выше качеств ответа, экзаменатор может устно за дать студенту уточняющие вопросы. Максимальное количество баллов за экзамен — 20 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
--	--	--	---	--

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	I AVDATA DCEV ACUADULIV SHEMEUTAD CACTADHUMIHAV CAHENWAUME	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N: 12	6 K 2 3	M 45	[ 5
ПК-3	Знает: - Принципы определения типа производства; - Методы определения основных технико-экономических показателей по аналогам; - Методику определения эффективного годового фонда времени работы основного оборудовании; - Методы определения суммарной станкоемкости и трудоемкости технологического комплекса для различных типов производств; - Методику определения эффективного годового фонда времени работы			1	_

	рабочих технологического комплекса; - Методы расчета количества основного оборудования и рабочих мест для различных типов производств; - Требования к оформлению планов расположения оборудования, спецификаций, технологических заданий; - Виды образующихся отходов и способы их утилизации;		
ПК-3	Умеет: - Применять действующие нормы технологического проектирования механосборочных технологических комплексов; - Определять основные технико-экономические показатели проектируемого технологического комплекса на основании существующих аналогов; - Определять состав и количество работников для проектируемого технологического комплекса;		+
ПК-3	Имеет практический опыт: - Анализа норм технологического проектирования производственных систем для изготовления заданных изделий;		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Каширин, Н. А. Проектирование машиностроительных производств Текст учеб. пособие Н. А. Каширин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностр.; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 156, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Каширин, Н.А. Проектирование систем ГАП: учебное пособие. 2-е изд. / Н.А. Каширин. Челя-бинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. 114 с.
  - 2. Маликов, О.Б. Склады гибких автоматических производств / О.Б. Маликов. М.: Машиностро-ение, 2000. 187 с.
  - 3. Проектирование машиностроительных заводов: Расчет технологических параметров механосборочного производства Учеб. пособие для вузов по направлению "Конструктор.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" А. Е. Адам. М. Высшая школа 2004

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Каширин, Н.А. Проектирование систем ГАП: учебное пособие. 2-е изд. / Н.А. Каширин. Челя-бинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. 114 с.
- 2. Маликов, О.Б. Склады гибких автоматических производств / О.Б. Маликов. М.: Машиностро-ение, 2000. 187 с.
- 3. Проектирование машиностроительных заводов: Расчет технологических параметров механосборочного производства Учеб. пособие для вузов по направлению "Конструктор.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" А. Е. Адам. М. Высшая школа 2004

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	ОСНОВНАЯ	каталог ЮУрГУ	Проектирование систем гибких автоматизированных производств [Текст]: учеб. пособие по направлению "Конструкттехнол. обеспечение машиностр. пр-в" / Д. Ю. Пименов, Г. И. Буторин, Н. А. Каширин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000535643
2	диполнительная	электронныи каталог ЮУрГУ	Проектирование систем ГАП [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. А. Каширин, Г. И. Буторин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ. Челябинск, 2013 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000517194

Перечень используемого программного обеспечения:

### 1. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

# 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	109 (1)	Станки с ЧПУ