1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено: на заседании кафедры ТМО протокол №17 от «15» июня 2018 г. И.о. зав. кафедрой

/Юминов И.П.

Согласовано: Председатель УМК Инженерного факультета / Мельникова А.Я.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория технологического потока

Обязательные дисциплины, вариативная часть – Б1.В.ДВ.6.1

Программа магистратуры

Направление подготовки 15.04.02 — Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль) подготовки

Инжиниринг технологического оборудования химических и нефтехимических производств

Квалификация – магистр

Разработчик (составитель) профессор, докт. техн. наук, проф. (должность, ученая степень, ученое звание)

/Саитов Р.И.,

Для приема: 2018 г.

Уфа 2018 г.

Составитель: Саитов Р.И.

Дополнения и изменения, внесо утверждены на заседании кафе, литературы. Протокол №17 от «	енные в рабочую программу дисциплины, дры: обновлены билеты и список используемой x15» июня 2018 г.
И.о. заведующего кафедрой	/ Юминов И.П.
	внесенные в рабочую программу дисциплины, кафедры: обновлены билеты и список гокол № 28 от «15» мая 2019 г.
И.о.зав. кафедрой	/ Боткин А.В./
утверждены на заседании	внесенные в рабочую программу дисциплины, кафедры: обновлены билеты и список гокол № 10 от «13» января 2020 г.
И.о.зав. кафедрой	/ Саитов Р.И./

Список документов и материалов

	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных панируемыми результатами освоения образовательной программы	
2	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
38	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных инятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы бучающихся)	5
4	Фонд оценочных средств по дисциплине	5
	4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.	5
	4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивани знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
5	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 1	3
	5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
	5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	14
	6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	
П	риложение № 1 1	. 5

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знать	Структуру связей технологических методов обработки и качества изделий; основные принципы применения методов планирования эксперимента; основные факторы, способствующие появлению брака в производстве; расчётно-аналитические методики определения показателей качества.	ПК-1: способность разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	
Уметь	Использовать методы и средства технологического обеспечения качества при изготовлении продукции; проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения качества изделий, производительности труда, снижения себестоимости; прогнозировать динамику, тенденции развития объекта; методы и средства технологического обеспечения качества изделий.	ПК-1: способность разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	
Владеть (навыки / опыт дея- тельности)	Понятийно-терминологическим аппаратом в области обеспечения качества изделий; методами экспериментальных исследований для выявления причин появления брака в производстве; методами разработки средств технологического обеспечения качества продукции	ПК-1: способность разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	

2 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория технологического потока» относится к вариативной части (Б1.В.ДВ.6.1). Дисциплина изучается на 3 курсе, 2 сессия.

Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций ПК-1 (способность разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку)

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «теоретические основы изготовления технологического оборудования», «научные основы анализа и оценки технического уровня технологического оборудования»

3 Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4 Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-1: способность разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку

Этап	Планируемые резуль-		Критерии оценивания	результатов обучения	
(уровень) освоения компетен- ции	таты обучения (пока- затели достижения заданного уровня освоения компетен- ций)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Первый этап (уровень)	Знать: Структуру связей технологических методов обработки и качества изделий; основные принципы применения методов планирования эксперимента; основные факторы, способствующие появлению брака в производстве; расчётноналитические методики определения показателей качества	нологических методов обработки и качества изделий; основные принципы применения методов планирования эксперимента; основные факторы, способствующие появлению брака в производстве; расчётноаналитические методики определения показателей качества	нологических методов обработки и качества изделий; основные принципы применения методов планирования эксперимента; основные факторы, способствующие появлению брака в производстве; расчётно-		Уверенно знает: Структуру связей технологических методов обработки и качества изделий; основные принципы применения методов планирования эксперимента; основные факторы, способствующие появлению брака в производстверасчётноналитические методики определения показателей качества
-----------------------------	---	---	---	--	--

Второй этап (уровень)	Уметь: Использовать методы и средства технологического обеспечения качества при изготовлении продукции; проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения каче-	и средства технологического обеспечения качества при изготовлении продукции; проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения качества изделий, произ-	Умеет частично: Использовать методы и средства технологического обеспечения качества при изготовлении продукции; проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения качества изделий, произ-	Достаточно хорошо умеет: Использовать методы и средства технологического обеспечения качества при изготовлении продукции; проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения каче-	Уверенно умеет: Использовать методы и средства технологического обеспечения качества при изготовлении продукции; проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения качества изделий, произ-
	ния по совершенствованию технологических процессов с це-	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения каче-	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения каче-	продукции; проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с це-	проводить исследова ния по совершенство ванию технологиче ских процессов с це лью повышения каче

Третий этап (уровень)	Владеть: Понятийно- терминологическим аппаратом в области обеспечения качества изделий; методами экспериментальных исследований для вы- явления причин появ- ления брака в произ- водстве; методами разработки средств технологического обеспечения качества продукции	Не владеет: Понятийно- терминологическим аппаратом в области обеспечения качества изделий; методами экспериментальных исследований для выявления причин появления брака в производстве; методами разработки средств технологического обеспечения качества продукции	Владеет частично: Понятийно- терминологическим аппаратом в области обеспечения качества изделий; методами экспериментальных исследований для выявления причин появления брака в производстве; методами разработки средств технологического обеспечения качества продукции.	аппаратом в области обеспечения качества изделий; методами экспериментальных исследований для выявления причин появления брака в производстве; методами разработки средств	Уверенно владеет: Понятийно- терминологическим аппаратом в области обеспечения качества изделий; методами экспериментальных исследований для выявления причин появления брака в производстве; методами разработки средств технологического обеспечения качества продукции
-----------------------------	--	--	---	--	--

Шкалы оценивания: для экзамена: Отлично – оценка «5» Хорошо – оценка «4» Удовлетворительно – оценка «3» Неудовлетворительно – оценка «2»

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Оценочные средства
Знать	Структуру связей технологических методов обработки и качества изделий; основные принципы применения методов планирования эксперимента; основные факторы, способствующие появлению брака в производстве; расчётноаналитические методики определения показателей качества.	ПК-1: способность разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	Устный опрос Задание
Уметь	Использовать методы и средства технологического обеспечения качества при изготовлении продукции; проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения качества изделий, производительности труда, снижения себестоимости; прогнозировать динамику, тенденции развития объекта; методы и средства технологического обеспечения качества изделий.	ПК-1: способность разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	Устный опрос, Задания
Владеть (навыки / опыт дея- тельности)	Понятийно-терминологическим аппаратом в области обеспечения качества изделий; методами экспериментальных исследований для выявления причин появления брака в производстве; методами разработки средств технологического обеспечения качества продукции	ПК-1: способность разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	Устный опрос

Экзаменационные билеты

Контрольные вопросы для экзамена

1. Классификации технологического потока и технологических операций.

Экзамен является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

- 2. Сущность системного синтеза и системного анализа.
- 3. Организация технологического потока.
- 4. Морфология технологического потока.
- 5. Системный синтез и системный анализ технологического потока.
- 6. Технологический поток как система процессов.
- 7. Системы управления рабочими процессами.
- 8. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причинно-следственных связей.
- 9. Характеристика линейных и нелинейных законов управления.
- 10. Типовые звенья СУ.
- 11. Моделирование СУ на основе передаточных функций.
- 12. Применение типовых промышленных регуляторов.
- 13. Управляемость и наблюдаемость СУ.
- 14. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.
- 15. Общая характеристика системы процессов.
- 16. Организация технологических линий.
- 17. Линия как объект технического обеспечения современных технологий.
- 18. Классификация линий.
- 19. Интегрирующие свойства оборудования.
- 20. Обеспечение функциональной эффективности линии.
- 21. Строение технологических линий.
- 22. Функционально-технологические задачи комплексов А,В и С.
- 23. Функционально-технологический принцип систематизации оборудования.
- 24. Специализация и интеграция оборудования.
- 25. Требования к технологическим процессам.
- 26. Требования к технологическому оборудованию и комплексам оборудования.
- 27. Выбор направления развития технологической линии.
- 28. Операторная модель технологической системы производства (линии).
- 29. Определение обобщенного показателя качества продукции.
- 30. Прогнозирование развития технологического потока.
- 31. Роль современных технологий в развитии новых видов производства.
- 32. Пути повышении экономической эффективности производства.
- 33. Обеспечение качества промышленной продукции.
- 34. Организация поточного производства
- 35. Организация автоматизированного производства
- 36. Виды и организационно-технические особенности создания и эксплуатации автоматических линий
- 37. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации роторных линий
- 38. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации робототехнических комплексов

- 39. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации гибких производственных систем
- 40. Оценка экономического эффекта от использования средств автоматизации производства

Примеры экзаменационного билета:

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет» Инженерный факультет

Кафедра «Технологические машины и оборудование»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

По учебной дисциплине «Теория технологического потока»

Направление: 15.04.02 – Технологические машины и оборудование

Профиль: Инжиниринг технологического оборудования химических и нефтехимических производств

- 1. Классификации технологического потока и технологических операций.
- 2. Обеспечение функциональной эффективности линии.

Утверждено на заседании кафедры		, протокол №
Заведующий кафедрой		(дата)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	подпись)	(Ф.И.О.)

Критерии оценки:

Зачтено:

Оценка «5»:

- глубокое и прочное усвоение программного материала;
- полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания;
- свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала,
- правильно обоснованные принятые решения;
- владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «4»:

- знание программного материала;
- грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос;
- правильное применение теоретических знаний;
- владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

Оценка «3»:

- усвоение основного материала;
- при ответе допускаются неточности;
- при ответе недостаточно правильные формулировки;
- нарушение последовательности в изложении программного материала;
- затруднения в выполнении практических заданий.

Не зачтено:

Оценка «2»:

- не знание программного материала;
- при ответе возникают ошибки;

- затруднения при выполнении практических работ.

.

Задания для устного опроса

- 1. Классификации технологического потока и технологических операций.
- 2. Сущность системного синтеза и системного анализа.
- 3. Организация технологического потока.
- 4. Морфология технологического потока.
- 5. Системный синтез и системный анализ технологического потока.
- 6. Технологический поток как система процессов.
- 7. Системы управления рабочими процессами.
- 8. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причинно-следственных связей.
- 9. Характеристика линейных и нелинейных законов управления.
- 10. Типовые звенья СУ.
- 11. Моделирование СУ на основе передаточных функций.
- 12. Применение типовых промышленных регуляторов.
- 13. Управляемость и наблюдаемость СУ.
- 14. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.
- 15. Общая характеристика системы процессов.
- 16. Организация технологических линий.
- 17. Линия как объект технического обеспечения современных технологий.
- 18. Классификация линий.
- 19. Интегрирующие свойства оборудования.
- 20. Обеспечение функциональной эффективности линии.
- 21. Строение технологических линий.
- 22. Функционально-технологические задачи комплексов А,В и С.
- 23. Функционально-технологический принцип систематизации оборудования.
- 24. Специализация и интеграция оборудования.
- 25. Требования к технологическим процессам.
- 26. Требования к технологическому оборудованию и комплексам оборудования.
- 27. Выбор направления развития технологической линии.
- 28. Операторная модель технологической системы производства (линии).
- 29. Определение обобщенного показателя качества продукции.
- 30. Прогнозирование развития технологического потока.
- 31. Роль современных технологий в развитии новых видов производства.
- 32. Пути повышении экономической эффективности производства.
- 33. Обеспечение качества промышленной продукции.
- 34. Организация поточного производства
- 35. Организация автоматизированного производства
- 36. Виды и организационно-технические особенности создания и эксплуатации автоматических линий

- 37. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации роторных линий
- 38. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации робототехнических комплексов
- 39. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации гибких производственных систем
- 40. Оценка экономического эффекта от использования средств автоматизации производства

Описание методики оценивания:

Результаты оценивания по ответу на вопрос преподавателя по текущей теме.

Критерии оценивания результатов обучения приведены в п.4.1

Задания

Подготовить материалы по организации и совершенствованию технологического потока по разрабатываемой теме ВКР.

Описание методики оценивания:

Обсуждение подготовленных материалов

Критерии оценивания результатов обучения

Полнота раскрытия темы, стиль изложения, правописание, оформление

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

OCHORH	іая литерату	/pa					
1. C	кворцов А. І	З., Схирт	ладзе А.	Г. Основы	техноло	гии автомати	зирован-
ных ма	шиностроите	ельных пр	оизводст	в: учебни	к. — Мо	сква, Берлин:	Директ-
Медиа,	201	17.		ЭВ	К,	ЭБС	УБО
http://bi	blioclub.ru/in	dex.php?p	age=book	_red&id=4	69049		
2.Трофі	имов В. Б., І	Кулаков (С. М. Ин	теллектуал	выные авт	гоматизирован	ные си-
стемы у	правления т	ехнологич	нескими с	бъектами:	учебно-і	практическое	пособие.
— Moc	ква, Вологда	а: Инфра	-Инженер	оия, 2017.	— 233 c	e. — ЭВК, Э	БС УБО
http://bi	blioclub.ru/in	dex.php?p	age=book	_red&id=4	66931		
3.Абута	липова Л. Н	., Фаткулл	ина Р. Р.	Основы п	рименени	ія ЭВМ в техі	нологиях
легкой	промышленн	ности: уч	ебное пос	собие. —	Казань: І	Іздательство	КНИТУ,
2011.		120	c.		ЭВК,	ЭБС	УБО
http://bi	blioclub.ru/in	dex.php?p	age=book	&id=25864	43&sr=1		

Дополнительная литература

1. Бессекерский В.А., Попов Е.П. Теория систем автоматического управления. — Спб.: Профессия, 2004.-752 с.

5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Система дистанционного обучения БашГУ (СДО БашГУ) на базе Moodle.
- 2. Пакет офисных приложений профессионального уровня Office Professional Plus 2013 Russian OLPNL Academic Edition № 0301100003613000104-1 от 17.06.2013 г.
- 3. Серверная операционная система Windows Server Standard 2012 Russian OLP NL Academic Edition 2Proc № 0301100003613000104-1 от 17.06.2013 г.
- 4. Операционная система для персонального компьютера Win SL & Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Gemuine № 0301100003613000104-1 от 17.06.2013 г.
- 5. Обновление операционной системы для персонального компьютера Windows Professional 8 Russian Upgrade OLPNL Academic Edition № 0301100003613000104-1 от 17.06.2013 г.
- 6. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Enterprise № 0301100003613000104-1 or 17.06.2013 г.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебная аудитория для проведения заня-	Лекции	Аудитория № 106
тий лекционного типа: аудитория №106,	J TORRELLINE	Доска, мел, парты, стулья.
		Аудитория № 107
аудитория №107, аудитория №208		Доска, мел, парты, стулья.
(Учебный корпус, адрес 450078, ул. Мин-		Аудитория № 208
гажева, д. 100), аудитория. №01 (Физмат		Проектор Nec M361X(M361XG) LCD
корпус – учебное, адрес 3. Валиди, д. 32)		3600Lm XGA(1024х768) 3000:1, Экран
		ScreenMedia Economy-P 1:1 180х180см
		Matte White, аудиосистема, ноутбук
		Samsung, доска, мел.
		Аудитория № 01
		Мультимедиа-проектор BenQ MX660
		(410134000000112). Экран настенный
		Classic Norma 244*183
		(41013400000149).
Учебная аудитория для проведения заня-	Практические занятия	Проектор Nec M361X(M361XG) LCD
тий семинарского типа: аудитория №208		3600Lm XGA(1024x768) 3000:1, Экран
(Учебный корпус, адрес 450078, ул. Мин-		ScreenMedia Economy-P 1:1 180х180см
гажева, д. 100)		Matte White, аудиосистема, ноутбук
***		Samsung, доска, мел.
Учебная аудитория для проведения груп-	Групповые и индиви-	Проектор Nec M361X(M361XG) LCD
повых и индивидуальных консультаций:	дуальные консультации	3600Lm XGA(1024x768) 3000:1, Экран
аудитория №208 (Учебный корпус, адрес		ScreenMedia Economy-P 1:1 180x180см
450078, ул. Мингажева, д. 100)		Matte White, аудиосистема, ноутбук
		Samsung, доска, мел.
Учебная аудитория для проведения теку-	Текущий контроль и	Проектор Nec M361X(M361XG) LCD
щего контроля и промежуточной аттеста-	промежуточная атте-	3600Lm XGA(1024x768) 3000:1, Экран
ции:	стация	ScreenMedia Economy-P 1:1 180х180см
аудитория №208 (Учебный корпус, адрес		Matte White, аудиосистема, ноутбук
450078, ул. Мингажева, д. 100)		Samsung, доска, мел.
Помещение для самостоятельной работы:	Самостоятельная рабо-	PentiumG2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь
аудитория №2 (201) (Физмат корпус –	та	-50 шт., ПК в компл. Фермо Intel. Фермо
	1a	
учебное, адрес 3. Валиди, д. 32)		Intel Моноблок №1 Фермо AMD A8-
		5500 — 50 шт.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Теория технологического потока на осенний (5) семестр

заочная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	27,2
лекций	12
практических/ семинарских	14
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	1,2
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	9
Учебных часов на подготовку к экзаме-	144
ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Экзамен – 5 семестр

№ п/п	Тема и содержание цуль 1	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ЛР ПР СР				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	Тема 1 1 Введение. Определение, цель и задачи дисциплины, ее значение и место производственнотехнологической подготовке дипломированного специалиста. Роль современных технологий в развитии новых видов производства, в повышении их экономической эффективности, в обеспечении качества промышленной продукции.	2	_	2	11	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить за- дание препода- вателя	Устный опрос
2	Тема 2 Технологический поток как система процессов. Метод системного исследования: основные положения и решаемые задачи; классификации технологического потока и технологических операций; сущность системного синтеза и системного анализа. Организация	2	-	2	12	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить за- дание препода- вателя	Устный опрос, контрольная работа

технологического пото- ка. Морфология техноло- гического потока. Строе- ние технологического по- тока. Системный синтез и системный анализ тех- нологического потока. Тема 3 Системы управления ра- бочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причинно-следтвенных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Ти- повые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промыпленых регуляторов. Моделиро- вание СУ в переменных состояния. Управляе- мость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими про- пессами. Модуль 2 Мотоды и 2		T			T		1	Γ	1
тического потока. Строение технологического потока. Системный анализ технологического потока. Тема 3 Системы управления рабочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причинно-следственных связей. Характеристика липейшых и пелипейшых законов управления. Типовые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими пропессами.									
ние технологического потока. Системый анализ технологического потока. Тсма 3 Системы управления рабочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причинно-следственных связей. Характеристика линейных законов управления. Типовые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Примененных регуляторов. Моделирование сУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы идентификации		ка. Морфология техноло-							
тока. Системный синтез и системный анализ тех- нологического потока. Тема 3 Системы управления ра- бочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причинно-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Ти- повые звеныя СУ. Моделировапие СУ па основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделиро- вание СУ в переменных состояния. Управляе- мость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими про- пессами.		гического потока. Строе-							
и системный анализ тех- нологического потока. Тема 3 Системы управления ра- бочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причипно-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Ти- повые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделиро- вание СУ в переменных состояния. Управляе- мость и наблюдаемость СУ, Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими про- цессами.		ние технологического по-							
Тема 3 Системы управления ра- бочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причино-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Ти- повые звенья СУ Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделиро- вание СУ в переменных состояния. Управляе- мость и наблюдаемость СУ, Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими про- пессами.		тока. Системный синтез							
Тема 3 Системы управления ра- бочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причино-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Ти- повые звенья СУ. Моделирование СУ па основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделиро- вание СУ в переменных состояния. У управляе- мость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими про- цессами.		и системный анализ тех-							
Системы управления ра- бочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причиппо-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Ти- повые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленых регуляторов. Моделиро- вание СУ в переменных состояния. Управляе- мость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы идентификации. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими про- цессами.		нологического потока.							
бочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причинно-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Типовыс звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		Тема 3							
бочими процессами. Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причинно-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Типовыс звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		Системы управления ра-							
Характеристика систем управления рабочими процессами в реализации причинно-следственных связей. Характеристика линейных законов управления. Типовые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.									
процессами в реализации причинно-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Типовые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		Характеристика систем							
процессами в реализации причинно-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Типовые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.									
причинно-следственных связей. Характеристика линейных и нелинейных законов управления. Типовые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.									
линейных и нелинейных законов управления. Типовые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		причинно-следственных							
линейных и нелинейных законов управления. Ти- повые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		связей. Характеристика							
повые звенья СУ. Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		линейных и нелинейных							
Моделирование СУ на основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		законов управления. Ти-							
основе передаточных функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		повые звенья СУ.							
функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		Моделирование СУ на							
функций. Применение типовых промышленных регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.	2	основе передаточных	2		2	40			
регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.	3	функций. Применение	2	-	2	48			
регуляторов. Моделирование СУ в переменных состояния. Управляемость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		типовых промышленных							
состояния. Управляе- мость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими про- цессами.		регуляторов. Моделиро-							
мость и наблюдаемость СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		вание СУ в переменных							
СУ. Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими про- цессами.		состояния. Управляе-							
Методы идентификации. Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими про- цессами.		мость и наблюдаемость							
Методы анализа устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		СУ.							
устойчивости и качества управления типовыми технологическими процессами.		Методы идентификации.							
управления типовыми технологическими процессами.		Методы анализа							
технологическими процессами.		устойчивости и качества							
цессами.		управления типовыми							
		технологическими про-							
Модуль 2		цессами.							
	Мод	уль 2							

4	Тема 4 Общая характеристика системы процессов. Организация технологических линий. Линия как объект технического обеспечения современных технологий. Классификация линий. Интегрирующие свойства оборудования. Обеспечение функциональной эффективности линии.	2	2	2	24	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить за- дание препода- вателя	Устный опрос
5	Тема 5 Строение технологических линий. Функционально-технологические задачи комплексов А, В и С. Функциональнотехнологический принцип систематизации оборудования. Специализация и интеграция оборудования. Требования к технологическим процессам. Требования к технологическому оборудованию и комплексам оборудования	2	-	4	24	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить за- дание препода- вателя	Устный опрос, контрольная работа
6	Тема 6 Выбор направления развития технологической линии. Операторная модель технологической системы производства	2	-	2	25	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить за- дание препода- вателя	Устный опрос

	(линии). Определение обобщенного показателя качества продукции. Прогнозирование развития технологического							
	потока.							
Всего часов:		12	-	14	144			
								экзамен