

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет технологии, транспорта и связи

Кафедра Технологии металлов и конструирования

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Лесков А.В.

« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ОД.05.Технологические основы ГАП

на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 15.04.05 – Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № _____

Магистерская программа – Технология машиностроения (для набора 2017)

Форма обучения очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

- дисциплина имеет цель сформировать у студента системный подход к решению актуальных вопросов комплексной автоматизации машиностроительного производства на базе современного технологического, программно-управляемого оборудования и средств вычислительной техники.

Задачи изучения дисциплины:

- дисциплина, призвана сформировать у студента системное представление о гибком автоматизированном производстве и интеграции средств производства, на базе знаний о его структуре в целом и структуре отдельных ее систем, об основных характеристиках данного производства и методах их количественной оценки, об особенностях подхода к разработке технологического и производственного процессов, реализуемых в рамках «безлюдного» производства.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Технологические основы ГАП» входит в блок обязательных дисциплин вариативной части ОП.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	3 семестр		
Общая трудоемкость			216
Аудиторные занятия, в т.ч.	72		72
лекционные (ЛК)	18		18
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	54		54
лабораторные (ЛР)	0		0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	108		108
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен		36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-2	способность участвовать в разработке проектов машиностроительных изделий и производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач, анализировать и выбирать оптимальные решения, прогнозировать их последствия, планировать реализацию проектов, проводить патентные исследования, обеспечивающие чистоту и патентоспособность новых проектных решений и определять показатели технического уровня проектируемых процессов машиностроительных производств и изделий различного служебного назначения
ПК-4	способность выполнять разработку функциональной, логической, технической и экономической организации машиностроительных производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на основе современных методов, средств и технологий проектирования
ПК-11	способность организовывать работы по проектированию новых высокоэффективных машиностроительных производств и их элементов, модернизации и автоматизации действующих, по выбору технологий, инструментальных средств и средств вычислительной техники при реализации процессов проектирования, изготовления, контроля, технического диагностирования и промышленных испытаний машиностроительных изделий, поиску оптимальных решений при их создании, разработке технологий машиностроительных производств, и элементов и систем технического и аппаратно-программного обеспечения с учетом требований качества, надежности, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и требований экологии

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Имеет общее представление об участии в разработке проектов машиностроительных изделий и производств с учетом развития гибких производственных систем. 2) Имеет общее представление об участии в разработке технической организации гибких производственных систем 3) Имеет общее представление об участии в организации работ по проектированию новых высокоэффективных гибких производственных систем машиностроительных производств

Знать	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Имеет знания о разработке проектов машиностроительных изделий и производств с учетом развития гибких производственных систем. 2) Имеет знания об участии в разработке технической организации гибких производственных систем 3) Имеет знания об участии в организации работ по проектированию новых высокоэффективных гибких производственных систем машиностроительных производств
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Имеет глубокие знания о разработке проектов машиностроительных изделий и производств с учетом развития гибких производственных систем 2) Имеет глубокие знания об участии в разработке технической организации гибких производственных систем 3) Имеет глубокие знания об участии в организации работ по проектированию новых высокоэффективных гибких производственных систем машиностроительных производств.
Уметь	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач с учетом развития гибких производственных систем в группе исполнителей. 2) Участвовать в разработке технической организации гибких производственных систем машиностроительных производств в группе исполнителей. 3) Участвовать в организации работ по проектированию новых высокоэффективных гибких производственных систем машиностроительных производств в группе исполнителей
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач с учетом развития гибких производственных систем при консультативной поддержке. 2) Участвовать в разработке технической организации гибких производственных систем машиностроительных производств 3) Участвовать в организации работ по проектированию новых высокоэффективных гибких производственных систем машиностроительных производств при консультативной поддержке
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач с учетом развития гибких производственных систем самостоятельно 2) Участвовать в разработке технической организации гибких производственных систем машиностроительных производств самостоятельно. 3) Самостоятельно участвовать в организации работ по проектированию новых высокоэффективных гибких производственных систем машиностроительных производств

Владеть	<p>Пороговый:</p> <p>1) Владеет знаниями для разработки обобщенных вариантов решения проектных задач с учетом развития гибких производственных систем в группе исполнителей.</p> <p>2) Владеет знаниями для разработки технической организации гибких производственных систем машиностроительных производств в группе исполнителей</p> <p>3) Владеет знаниями для организации работ по проектированию новых высокоэффективных гибких производственных систем машиностроительных производств в группе исполнителей.</p>
	<p>Стандартный:</p> <p>1) Владеет знаниями для разработки обобщенных вариантов решения проектных задач с учетом развития гибких производственных систем при консультативной поддержке</p> <p>2) Владеет знаниями для разработки технической организации гибких производственных систем машиностроительных производств при консультативной поддержке</p> <p>3) Владеет знаниями для организации работ по проектированию новых высокоэффективных гибких производственных систем машиностроительных производств при консультативной поддержке.</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>1) Владеет знаниями для самостоятельной разработки обобщенных вариантов решения проектных задач с учетом развития гибких производственных систем</p> <p>2) Владеет знаниями для разработки технической организации гибких производственных систем машиностроительных производств самостоятельно.</p> <p>3) Владеет знаниями для организации работ по проектированию новых высокоэффективных гибких производственных систем машиностроительных производств.</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Введение	14	2			12
	2	Основные характеристики ГАП	24	4			20
2	3	Структура ГАП	26	6			20
	4	Логическое обоснование взаимодействия составных элементов ГАП	32	6			26

3	5	Последовательность разработки проекта ГАП	84		54		30
Итого			180	18	54	0	108

3.2. Лекционные занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Введение Техническое, экономическое, социальное значение автоматизации машиностроения. Современный уровень автоматизации производства, актуальность создания ГАП. Цель и задачи дисциплины.
	2	Основные характеристики ГАП Термины и определения. Основные характеристики ГАП. Продукция (ее вид, номенклатура, объемы выпуска). Производительность (оценка уровня). Гибкость (понятие гибкости, ее количественная оценка, гибкость внутренняя и внешняя, структурная и параметрическая). Уровень автоматизации (частичный, комплексный, полный, количественная оценка). Надежность функционирования и оценка ее уровня. Эффективность работы ГАП (основные показатели и их связь с другими характеристиками).
2	3	Структура ГАП Классификация технологических систем в зависимости от типа производственной системы. Многоцелевой станок с ЧПУ и многоцелевая сборочная машина с ЧПУ. Структура многоцелевого станка и сборочной машины с ЧПУ. Формирование требований к ним с точки зрения их рациональной эксплуатации в рамках ГАП. Обобщенная конструкторско-организационно-технологическая характеристика гибкого производственного модуля.
	4	Логическое обоснование взаимодействия составных элементов ГАП Транспортно-накопительная система (ТНС). Спутниковый и беспутниковый способы транспортирования. Преимущества, и недостатки, рациональные области применения. Структурное построение ТНС. Центральные и местные накопители. Виды связи накопителей с технологическим оборудованием системы. Структурная классификация ТНС. ТНС разомкнутой компоновки. ТНС замкнутой компоновки. ТНС комбинированные.

3.3. Практические (семинарские) занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
3	5	<p>Формирование служебного назначения проектируемого ГАП Сведения о продукции: вид, номенклатура, материалы, габариты. Требования точности, выпуск в единицу времени и по неизменяемым чертежам. Сведения о технологических процессах изготовления изделий: сведения о заготовках (вид, точность), способах обработки (сборки), технологических базах, составе технологических переходов, нормативных затратах времени на выполнение переходов. Формирование требований к характеристике проектируемой производственной системы по уровням автоматизации, производительности, гибкости, надежности.</p> <p>Определение функций технологического оборудования и требований, предъявляемых к нему Определение рациональной структуры технологической системы, характеристик ее элементов, их функциональной связи. Расчет величины партий запуска. Выбор и обоснование конструкторско-организационно-технологических параметров ГП модулей с учетом возможностей их агрегатирования и взаимозаменяемости. Формулирование требований к ГП модулям по точности, мощности, уровням автоматизации, гибкости, надежности и производительности. Расчет количества ГП модулей с учетом резервных, исходя из необходимости обеспечения планируемого выпуска изделий. Предварительная компоновка технологической системы. Определение оптимального состава технологического оборудования ГПС.</p> <p>Определение функций и разработка требований к транспортно-накопительной и складской системам Определение рациональной структуры и характеристик транспортно-накопительной системы (ТНС) и складской системы. Формулирование требований: вид, количество перемещаемых грузов, маршруты перемещений. Выбор и обоснование способа транспортирования. Обоснование целесообразности включения в ТНС центрального и местных накопителей. Принципы обмена перемещаемыми грузами ТНС с технологической и складской системами. Расчет скорости транспортирования грузов, исходя из требуемой производительности всей системы на выходе. Расчеты вместимости накопителей. Выбор и обоснование методов идентификация и адресование перемещаемых в ТНС грузов. Предварительная проработка вопросов организации управления, транспортно-накопительной и складской системами.</p> <p>Определение функций и разработка требований к системе инструментообеспечения Определение рациональной структуры системы, обоснование ее модульного состава. Разработка организационных принципов работы системы: сборка, разборка, комплектация, хранение, транспортировка. Определение номенклатуры и количества необходимого инструмента для обеспечения требуемой точности изготовления изделий и выпуска их требуемого количества в планируемый период. Идентификация и адресование инструментов внутри системы. Предварительная проработка вопросов организации управления работой системы инструментообеспечения. Способы автоматической смены инструмента на станках: смена всего инструментального магазина и смена отдельных инструментов в магазине. Достоинства и недостатки этих способов.</p>

Определение функций и разработка требований к системе автоматического контроля Разработка перечня задач, решение которых должно быть возложено на систему автоматического контроля (САК). Обоснование уровня автоматизации решения вопросов обеспечения качества изделий. Определение числа мест контроля и их расположения в общей структуре САК. Обоснование необходимости наличия в составе САК специальных систем настройки и поднастройки, систем адаптивного регулирования параметров технологического процесса, систем технической диагностики состояния оборудования и других обеспечивающих систем.

Определение функций и разработка требований к вспомогательным системам Определение рациональной структуры вспомогательных систем исходя из принятого решения о требуемом уровне автоматизации всей технологической системы по стружкоудалению, подаче и регенерации СОЖ, очистке, мойке и сушке изделий заготовок, инструмента и технологической оснастки. Разработка технического задания на нестандартное оборудование вспомогательных систем. Разработка принципов управления вспомогательными системами.

Предварительная компоновка производственного оборудования всей технологической системы Выбор конкретной схемы планировки, оптимизация размещения оборудования, выбор схемы расстановки промышленных роботов, обслуживающих технологическое оборудование.

Определение функций и разработка требований к системе управления Определение рациональной структуры системы управления ГАП. Увязка и корректировка всех структурных элементов системы управления по общим критериям, возникающим в результате принятия решения об ориентации на определенные аппаратные средства вычислительной техники и их возможности в части математического обеспечения.

Разработка планировки ГАП и определение его технических показателей Расчеты и обоснования по площадям ГПС.

Технико-экономическая оценка проекта ГАП Определение свойств и характеристик запроектированной системы ГАП с выделением факторов, оказывающих влияние на капитальные затраты. Минимизация численности рабочего персонала. Систематизация и оценка приоритетности всех факторов затрат и экономичности. Количественная оценка и обработка показателей затрат и экономичности. Выбор методики оценки эффективности. Оценка экономической эффективности, установление связей между факторами затрат и экономичности на основе уточнения производственных характеристик всей системы.

3.4. Лабораторные занятия

3.5. Организация самостоятельной работы

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	2	Классификация производственных систем изготовления изделий. Системы широкоуниверсальные, универсальные, многономенклатурные, детально-ориентированные, специализированные, специальные. Их характеристика и области рационального применения. Место ГАП в рамках общей классификации производственных систем. Обобщенная структура ГАП.	Работа с электронными образовательными ресурсами
2	3	Основные направления развития гибких производственных модулей. Переналаживаемое агрегатное оборудование. Структура переналаживаемого агрегатного станка с ЧПУ и переналаживаемого агрегатного промышленного робота с ЧПУ.	Работа с электронными образовательными ресурсами
2	4	Система инструментообеспечения (СИО). Структурная компоновка СИО. Модули СИО. Задачи, решаемые отдельными модулями для обеспечения хранения, сборки (разборки) и дефектовки инструмента, его комплектации, транспортировки внутри системы и размерной настройки. Контрольно-измерительная система (КИС). Структурные компоновки КИО. Задачи, решаемые отдельными уровнями КИС. Вспомогательные системы. Системы для подачи и регенерации СОЖ, для удаления и пакетирования стружки, для очистки, мойки сушки заготовок, деталей, сборочных единиц, инструмента и оснастки. Система управления.	Работа с электронными образовательными ресурсами

3	5	<p>Организационно-технологическая подготовка производства на предпроектной стадии. Основные требования к технологии и организации изготовления изделий в условиях ГАП. Организационно-технологическая структура и алгоритм функционирования ГАП. Особенности обеспечения требуемой точности при изготовлении изделий в условиях "безлюдной" технологии. Замыкающее звено технологической системы многоцелевого станка с ЧПУ как основной элемент структуры связей процесса достижения требуемой точности изготовления деталей, как параметр точности, отражающий относительное положение координатных систем, построенных на режущих кромках инструмента и технологических базах заготовки. Обоснование необходимости управления размерными связями технологической системы многоцелевого станка. Пути управления. Различные способы управления автоматической установкой заготовки и размерной настройкой инструмента в координатной системе станка. Управление точность диаметральных размеров. Обоснование необходимости оснащения станка разветвленным измерительным комплексом. Состав измерительного комплекса.</p>	Работа с электронными образовательными ресурсами
---	---	---	--

4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
1	1	Лекции	Интерактивные лекции с использованием мультимедиа	2
1	2	Лекции	Интерактивные лекции с использованием мультимедиа	4
2	3	Лекции	Интерактивные лекции с использованием мультимедиа	6
2	4	Лекции	Интерактивные лекции с использованием мультимедиа	6
3	5	Практика	Работа с электронными образовательными ресурсами	54

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

[Фонд оценочных средств](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

6.1.1. Печатные издания

Проектирование технологии автоматизированного машиностроения : учебник / под ред. Ю.М. Соломенцева. - 2-е изд., исправ. - Москва : Высшая школа, 1999. – 416 с.
Технологические основы ГПС / В. А. Медведев [и др.] ; под ред. Ю.М. Соломенцева. - Москва : Машиностроение, 1991. - 240 с.
Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов : учеб. пособие / В.Ю. Шишмарев. – Москва : Академия, 2009. – 352 с
Шишмарев, Владимир Юрьевич. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебник / Шишмарев Владимир Юрьевич. - Москва : Академия, 2007. - 368 с. - ISBN 978-5-7695-3567-3 :

6.1.2. Издания из ЭБС

Гибкие производственные системы [Электронный ресурс] / Выжигин А.Ю. - М.: Машиностроение, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942756208.html>

6.2. Дополнительная литература

6.2.1. Печатные издания

Фельдштейн Е.Э. Обработка деталей на станках с ЧПУ : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. - 3-е изд., доп. - Минск : Новое знание, 2008. - 299 с. : ил. - (Техническое образование). - ISBN 978-985-475-280-8 : 267-00.
Новиков В.Ю. Технология машиностроения : учебник: в 2 ч. Ч. 2 / В.Ю. Новиков. - Москва : Академия, 2011. - 352 с. -. - ISBN 978-5-7695-7133-6. - ISBN 978-5-7695-7132-9 : 793-10.
Технология машиностроения : учебник / А. А. Маталин. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2008. - 512 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-0771-2.
Технологические основы гибких производственных систем : учебник / под ред. Ю.М. Соломенцева. - 2-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2000. – 255 с.

6.2.2. Издания из ЭБС

Гибкие производственные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Выжигин А.Ю. - М.: Машиностроение, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942754341.html>

6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Каждому магистранту предоставляется возможность индивидуального дистанционного доступа из любой точки, в которой имеется Интернет, к информационно-справочным и поисковым системам, электронно-библиотечным системам, с которыми у вуза заключен договор (ЭБС «Троицкий мост»; ЭБС «Лань»; ЭБС «Юрайт»; ЭБС «Консультант студента»; «Электронно-библиотечная система elibrary»; «Электронная библиотека диссертаций».

7. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения: Аскон Компас-3D LT, СПС "Консультант Плюс", Mozilla Firefox, Autodesk AutoCad 2015, Аскон Компас-3D V15
Проектирование и конструирование в машиностроении

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

672000, г. Чита, ул. Кастринская, 1 корп 1. Ауд 08-109 Лаборатория ре-зания и инструмента.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий се-минарского типа, курсового проекти-рования (выполнения курсовых ра-бот), научно-исследовательской рабо-ты, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска маркерная(магнитная) (2шт.)

Комплект учебной мебели

Кругломер 290 Микроскоп МИМ

Микроскоп БМИ - 1Ц. Микро-скоп БМИ - 1

Станок 3 Б641. Станок 3 Б641. Стенд

Шкаф выставочный Материально техническое оснащение аудито-рии (не закрепленное за конкрет-ной учебной аудиторией)

- комплект мобильного оборудо-вания, который организован в виде мобильного передвижного многофункционального комплек-са (устанавливается в аудитории по заявке преподавателя): мультимедийный проектор ASER Pro-jector, экран и др.08-112(Помещение для хранения учебного оборудо-вания) .

Доступ к сети Интернет и обеспе-чение доступа в электронную информационно-образовательную среду органи-зации

г. Чита, ул. Кастринская, 1 корп.1 08-22

Учебная аудитория для самостоя-тельной работы, курсового и диплом-ного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций Набор специализированной ме-бели

Технические средства обучения

Комплект ПЭВМ сист блок326Смт монитор 20 LG Flatron E2041S-BN-3 комплекта

Комп AMD Athlon IIX2 255/3Gb DDRII/250Gb SATA-II/S-2комплекта

Комплект ПЭВМ сист блок326Смт монитор 24VISEO243DBD-5комплектов

Комп Core 2 DuoE8400DDR800 монитор 19" черный

Источник бесперебойного пита-ния BE550

Сканер HP Scan Jet

Принтер HP Laser Jet P1006

Наличие подключения к сети «Интернет» с обеспечением до-ступа в электронную информа-ционно-образовательную среду университета

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При изучении дисциплины магистрант должен выполнить следующие ви-ды самостоятельной работы: проработка разделов теоретического курса и подготовка к экзамену. Изучение разделов рекомендуется осуществлять в следующем порядке:

Ознакомительное чтение материалов по конкретному разделу с определе-нием его взаимосвязи с информацией других разделов, выделение главно-го приоритетного материала, запись выбранного материала. Стиль текста – технический.

При подготовке к сдаче экзамена изучается основная и дополнител-ная литература и материалы практических занятий.

Разработчик/группа разработчиков: Грушев Виталий Викторович, доцент, Астафьев Андрей Сергеевич, доцент

**Рассмотрена на заседании кафедры
(протокол от 01.09.2017 г. № 1)**