



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)
Политехнический институт
(Школа)



Сборник
аннотаций рабочих программ дисциплин

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Программа прикладной магистратуры
Автоматизация технологических процессов и производств
в промышленности

Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения программы
(очная форма обучения) 2 года

Владивосток
2021

Содержание

1. Б1.О.01 Философия и история науки и техники
2. Б1.О.02 Методология прикладных научных исследований в области автоматизированного машиностроения
3. Б1.О.03 Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов
4. Б1.О.04 Модельно-ориентированное исследование промышленных объектов и систем
5. Б1.О.05 Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств
6. Б1.О.06 Аппаратные средства систем управления
7. Б1.В.01 Профессионально-ориентированный перевод
8. Б1.В.02 Проектирование промышленного оборудования
9. Б1.В.03 Программное управление оборудованием
10. Б1.В.ДВ.01.01 Современная теория управления
11. Б1.В.ДВ.01.02 Принципы конструирования систем и объектов машиностроения
12. Б1.В.ДВ.02.01 Автоматизированные электроприводы промышленного оборудования
13. Б1.В.ДВ.02.02 Пневмо- и гидроприводы промышленного оборудования
14. Б1.В.ДВ.03.01 Системы оперативного диспетчерского управления и сбора данных (SCADA)
15. Б1.В.ДВ.03.02 Измерения, передача и обработка сигналов в технических системах
16. Б1.В.ДВ.04.01 Защита интеллектуальной собственности
17. Б1.В.ДВ.04.02 Экономика и механизмы мотивации на предприятии
18. ФТД.01 Технические средства информационного обеспечения в системах автоматического управления
19. ФТД.02 Средства повышения точности исполнительных систем в машиностроении

Аннотация дисциплины

Философия и история науки и техники

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы /144 академических часа. Является дисциплиной обязательной части ОП, изучается на 1 курсе и завершается зачетом.

Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 2 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 34 часов (с включением онлайн-курса в объеме 108 часов).

Язык реализации: русский.

Цель: раскрыть философские основания современного научного знания, рассмотрев основные принципы и формы осуществления научно-технической деятельности на современном этапе развития научной и технической культуры.

Задачи дисциплины обусловлены целью ее изучения и могут быть определены следующим образом:

- ознакомить студентов с современным состоянием философско-методологических исследований науки;
- дать представление о природе научно-технической деятельности человека;
- рассмотреть историю европейской науки и техники;
- определить общие принципы научного познания;
- представить основные формы осуществления научной деятельности.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, определять стратегию действий	УК-1.1. Выявляет и описывает проблемную ситуацию, в том числе определяет причинно-следственные связи УК-1.2. Выбирает и применяет средства и методы анализа, адекватные выявленной проблеме

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		УК-1.3. Разрабатывает и обосновывает план действий по разрешению проблемной ситуации
Коммуникации	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности, оценивает собственные ресурсы (личностные временные и др.) и их пределы, целесообразно их использует с учетом параметров социокультурной среды УК-6.2. Определяет траекторию личного и профессионального саморазвития и инструменты целедостижения, в том числе образовательные (самообразование, повышения квалификации, переподготовка и др.) УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда, стратегии личностного развития

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК 1.1. Выявляет проблему, осуществляет поиск информации, анализирует и интерпретирует ее на основании методов логики и критического мышления для решения поставленных задач в рамках системного подхода	Знает философские основания проблемного мышления Умеет использовать источники информации по сформулированным проблемам Владеет навыками применения разработанных методов решения научно-исследовательских задач в рамках сформулированных проблем
УК 1.2. Осуществляет синтез полученной информации на основании принципов логики, критического подхода и системной организации данных	Знает базовые принципы логики и критического мышления для осуществления синтеза полученной информации. Умеет осуществлять анализ информации в рамках системной организации данных в соответствии с логическим и критическим подходами. Владеет навыками синтеза различной информации в рамках организации научно-исследовательской работы
УК 1.3. Формирует	Знает принципы формирования методологически

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
обоснованную и логически последовательную позицию, аргументирует свою точку зрения на основе системного подхода и критического анализа, предлагает возможные варианты решения поставленной задачи с учетом возможной критики и ограничений	последовательной и обоснованной позиции. Умеет аргументировать свою точку зрения на основе системного подхода и критического анализа.
УК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности, оценивает собственные ресурсы (личностные временные и др.) и их пределы, целесообразно их использует с учетом параметров социокультурной среды	Владеет навыками поиска и сопоставления вариантов методологического решения поставленной задачи с учетом возможной критики и ограничений.
УК-6.2. Определяет траекторию личного и профессионального саморазвития и инструменты целедостижения, в том числе образовательные (самообразование, повышения квалификации, переподготовка и др.)	Знает современные формы и технологии приращения знания Умеет выбирать и анализировать современные возможности собственного развития в практической жизнедеятельности Развивает свою эрудицию, личный кругозор в отношении современной картины мира, расширяет сферу личных интересов в сторону философского осмысления жизни
УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда, стратегии личностного развития	Знает принципы саморазвития, самореализации и творчества Умеет применять философский подход к осмыслению проблем саморазвития и самореализации в научной деятельности Владеет приемами философского анализа проблем саморазвития и самореализации в научной деятельности
	Знает основы профессиональной деятельности в области научно-технического исследования на современном этапе развития научно-технической культуры Умеет определять новизну научно-технического мышления и формулировать новые проблемы развития НТР в рамках конкретной профессиональной области Владеет навыками постановки целей и задач и определения необходимой методологии научного исследования в контексте объективных условий научной деятельности в рамках конкретного учреждения и проекта деятельности

Аннотация дисциплины

**Методология прикладных научных исследований в области
автоматизированного машиностроения**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы /72 академических часа. Является дисциплиной обязательной части ОП, изучается на 1 курсе и завершается зачетом.

Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 54 часа.

Язык реализации: русский.

Цель:

подготовка магистра к деятельности, требующей углубленных фундаментальных и профессиональных знаний и умений в научно-исследовательской и производственно-технологической работе по автоматизации и управлению.

Задачи:

- освоение основных этапов в истории науки: автоматика, теория автоматического регулирования, кибернетика, общая теория систем, современная теория управления;
- установление интегративного характера теории управления, как науки об общности принципов и процессов управления в объектах различной физической природы;
- освоение методологии использования вычислительной техники и информатики в теории и технике управления;
- представление управления как организации целенаправленного взаимодействия энергии, вещества и информации;
- формирование у магистров знаний об истории науки и производства как точной научной дисциплины, имеющей свои базовые понятия и законы; целостного понимания окружающего мира, как единого эволюционного процесса.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследований	ОПК-1.1. Ставит цели и задачи научного исследования в области автоматизации промышленного производства ОПК-1.2. Формулирует приоритеты и определяет критерии оценки результатов исследования
	ОПК-2 Способен осуществлять экспертизу технической документации в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК -2.1 Применяет методологию проведения экспертизы технической документации при реализации технологических процессов автоматизированного производства ОПК -2.2 Осуществляет экспертизу технической документации всех стадий проектирования автоматизированных/автоматических систем и объектов в промышленности
	ОПК-6 Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность, используя современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы	ОПК -6.1 Использует глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности ОПК -6.2 Применяет современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-1.1. Ставит цели и задачи научного исследования в области автоматизации промышленного производства	Знает методы исследования и проведения экспериментальных работ
	Умеет проводить эксперименты в области системы объектов автоматизированного машиностроения
	Владеет навыками работы с приборами средствами измерения при постановке экспериментов

ОПК-1.2. Формулирует приоритеты и определяет критерии оценки результатов исследования	<p>Знает правила эксплуатации систем управления</p> <p>Умеет проводить анализ работы систем контроля управления</p> <p>Владеет навыком работы по наладке и настройке приборов и систем автоматизации</p>
ОПК -2.1 Применяет методологию проведения экспертизы технической документации при реализации технологических процессов автоматизированного производства	<p>Знает методологию проведения экспертизы технической документации</p> <p>Умеет применять методологию проведения экспертизы технической документации</p> <p>Владеет навыками оценки технической документации при реализации технологических процессов автоматизированного производства</p>
ОПК -2.2 Осуществляет экспертизу технической документации всех стадий проектирования автоматизированных/автоматических систем и объектов в промышленности	<p>Знает стадии проектирования автоматизированных/автоматических систем и объектов в промышленности</p> <p>Умеет осуществлять экспертизу технической документации всех стадий проектирования автоматизированных/автоматических систем и объектов в промышленности</p> <p>Владеет навыками проведения экспертизы технической документации всех стадий проектирования автоматизированных/автоматических систем и объектов в промышленности</p>
ОПК -6.1 Использует глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	<p>Знает глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности</p> <p>Умеет использовать глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности</p> <p>Владеет навыками использования глобальных информационных сетевых ресурсов в научно-исследовательской деятельности</p>
ОПК -6.2 Применяет современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности	<p>Знает современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности</p> <p>Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности</p> <p>Владеет навыками сбора информации, применяя современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности</p>

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки		ПК -4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений
	ПК-4 Способен разрабатывать концепцию автоматизированной системы управления, проектные решения отдельных частей, объектов, узлов и блоков автоматизированной/автоматической системы и соответствующую техническую документацию на разных стадиях проектирования	ПК -4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки
		ПК -4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей
		ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК -4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений	Знает варианты структурных и функциональных схем автоматизированных и автоматических систем управления
	Умеет разрабатывать варианты структурных и функциональных схем автоматизированных и автоматических систем управления
	Владеет навыками выбора и обоснования оптимальных решений в разработке вариантов структурных и функциональных схем автоматизированной системы управления
ПК -4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки	Знает частные типовые технические задания на отдельные части, объекты, узлы и блоки в разработке технического задания на проектирование автоматизированной системы управления
	Умеет использовать типовые частные технические задания на отдельные части, объекты, узлы и блоки в разработке

	<p>технического задания на проектирование автоматизированной системы управления</p> <p>Владеет навыками разработки технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, узлы и блоки</p>
ПК -4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей	<p>Знает состав и характеристики оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей</p>
	<p>Умеет согласовать расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей</p>
	<p>Владеет основами расчета и выбора оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей</p>
ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами	<p>Знает основы проектирования автоматических систем управления локальными производственными объектами</p>
	<p>Умеет использовать особенности проектирования автоматических систем управления локальными производственными объектами</p>
	<p>Владеет основами и навыками использовать особенности проектирования автоматических систем управления локальными производственными объектами</p>

Аннотация дисциплины

Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы/108 академических часов. Является дисциплиной обязательной части ОП, изучается на 1 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента -72 часа.

Язык реализации: русский.

Цель:

ознакомление студентов с принципами, методами и инструментами организации и планирования инновационных процессов, экономической оценки и обоснования инновационных проектов.

Задачи:

- изучение принципов организации инновационных процессов;
- изучение принципов, методов и инструментов экономической оценки инновационных проектов и решений;
- изучение методов планирования инновационных проектов;
- изучение методов финансирования инновационных проектов.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели, организует отбор участников команды УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений, распределяет функциональные обязанности, разрешает возможные

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		конфликты и противоречия УК-3.3. Координирует общую работу, организует обратную связь, контролирует результат, принимает управленческую ответственность

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели, организует отбор участников команды	Знает современные методики организации коллективной работы Умеет организовывать работу в коллективе
	Владеет современными программными средствами организации и контроля хода выполнения работ в коллективе, в том числе при распределённой схеме организации работ
УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений, распределяет функциональные обязанности, разрешает возможные конфликты и противоречия	Знает основы психологии коллектива Умеет организовывать бесконфликтное взаимодействие внутри коллектива Владеет навыками формирования коллективных решений
УК-3.3. Координирует общую работу, организует обратную связь, контролирует результат, принимает управленческую ответственность	Знает способы координации работ коллектива, в том числе распределено Умеет координировать работу коллектива Владеет средствами координации работ, в том числе программными

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные навыки	ОПК-7 Способен проводить маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения	ОПК -7.1 Проводит маркетинговые исследования перспективных и конкурентоспособных систем автоматического управления промышленными объектами и системами ОПК -7.2 Осуществляет подготовку бизнес-планов создания перспективных и конкурентоспособных систем автоматического управления промышленными объектами и системами
	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Анализирует проекты

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	осуществлять анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения подготавливать отзывы и заключения по их оценке	стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области автоматизированного промышленного производства ОПК-8.2. Осуществляет подготовку отзывов и заключений на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области автоматизированного промышленного производства

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК -7.1 Проводит маркетинговые исследования перспективных и конкурентоспособных систем автоматического управления промышленными объектами и системами	Знает принципы и методы проведения маркетинговых исследований, основы экономического анализа технических систем Умеет проводить маркетинговый анализ существующих и перспективных технических систем и решений Владеет методами экономической оценки конкурентоспособности систем автоматического управления в отрасли
ОПК -7.2 Осуществляет подготовку бизнес-планов создания перспективных и конкурентоспособных систем автоматического управления промышленными объектами и системами	Знает принципы и методы подготовки бизнес-планов Умеет проводить оценку экономических перспектив инновационных разработок Владеет методами разработки бизнес-планов создания конкурентоспособных систем автоматического управления в отрасли
ОПК-8.1. Анализирует проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области автоматизированного промышленного производства	Знает методы анализа и обработки экспериментальных данных Умеет выполнять анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по тематике практики Владеет навыками анализа документов отражающих результаты интеллектуальной деятельности
ОПК-8.2. Осуществляет подготовку отзывов и заключений на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области автоматизированного промышленного производства	Знает порядок внедрения результатов разработок технических средств и систем управления Умеет выполнять теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент

Владеет навыками написания отзывов в
области научно-технической документации

Аннотация дисциплины

Модельно-ориентированное исследование промышленных объектов и систем

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц/ 396 академических часов. Является дисциплиной обязательной части ОП, изучается на 1,2 курсе и завершается экзаменом, зачетом, курсовой работой. Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий в объеме 144 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента -225 часов.

Язык реализации: русский.

Цель:

формирование теоретических и практических компетенций в области целостного представления, понимания места и роли, а также применения модельно-ориентированного подхода при исследовании, анализе, прогнозировании и управлении промышленными объектами и системами.

Задачи:

- знакомство студентов с системным подходом к проектированию и исследованию технических систем;
- формирование специальных математических компетенций, необходимых для моделирования промышленных объектов и систем;
- развитие у студентов навыков самостоятельной творческой работы в условиях проектного обучения;
- развитие способностей применять математический аппарат для решения задач моделирования;
- формирование навыков работы с интегрированными средами для математического моделирования систем.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные навыки	<p>ОПК-3. Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов</p>	<p>ОПК-3.1. Принимает исполнительские решения с учетом мнений членов коллектива</p> <p>ОПК-3.2. Организует работу коллектива исполнителей, определяя порядок выполнения работ, в том числе, по совершенствованию, модернизации, унификации систем автоматического управления и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов</p>
	<p>ОПК-4. Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов, с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве</p>	<p>ОПК-4.1. Анализирует, выбирает и применяет методы разработки методических и нормативных документов на создание систем и объектов автоматизированного производства</p> <p>ОПК-4.2. Разрабатывает методическую и нормативную документацию при реализации разработанных проектов и программ</p>
	<p>ОПК-5 Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов</p>	<p>ОПК -5.1 Анализирует и выбирает способы разработки аналитических и численных методов в процессе модельно-ориентированного проектирования автоматических и автоматизированных систем</p> <p>ОПК -5.2 Разрабатывает, адаптирует аналитические и численные методы при создании математических моделей объектов и систем автоматизированного производства</p>
	<p>ОПК-9. Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций</p>	<p>ОПК-9.1. Анализирует результаты выполненных исследований, оформляет и представляет их в виде научно-технические отчетов, обзоров</p> <p>ОПК-9.2. Готовит публикации по результатам выполненных исследований в области автоматизированного производства</p>
	<p>ОПК-11 Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного оборудования в</p>	<p>ОПК -11.1 Анализирует современные методы исследования автоматизированного оборудования и осуществляет выбор наилучших подходов с учетом конкретных условий производства и</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	машиностроении	проектирования ОПК -11.2 Разрабатывает и адаптирует методы исследования автоматизированного оборудования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-3.1. Принимает исполнительские решения с учетом мнений членов коллектива	Знает принципы принятия решений Умеет работать в творческом коллективе Владеет навыками решения творческих задач
ОПК-3.2. Организует работу коллектива исполнителей, определяя порядок выполнения работ, в том числе, по совершенствованию, модернизации, унификации систем автоматического управления и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов	Знает основы организации работы коллектива исполнителей в сфере профессиональной деятельности Умеет организовать работу коллектива для выполнения творческих задач по специальности Владеет навыками разработки проектов
ОПК-4.1. Анализирует, выбирает и применяет методы разработки методических и нормативных документов на создание систем и объектов автоматизированного производства	Знает перечень основных нормативных документов, используемых при создании систем и объектов автоматизированного производства Умеет применять нормативные документы при создании систем и объектов автоматизированного производства Владеет навыком анализа нормативных документов
ОПК-4.2. Разрабатывает методическую и нормативную документацию при реализации разработанных проектов и программ	Знает системы ГОСТов: ЕСКД, ЕСТП, СРПП Умеет использовать электронные базы данных нормативной и методической документации Владеет навыками разработки проектов с учетом требований нормативной и методической документации
ОПК -5.1 Анализирует и выбирает способы разработки аналитических и численных методов в процессе модельно-ориентированного проектирования автоматических и автоматизированных систем	Знает основное назначение и особенности наиболее распространённых программных средств для решения задач численного моделирования Умеет использовать программные продукты для численного моделирования процессов и систем Владеет навыками использования персонального компьютера, удаленного доступа к вычислительным средствам

	коллективного пользования и облачными технологиями для реализации задач моделирования
ОПК -5.2 Разрабатывает, адаптирует аналитические и численные методы при создании математических моделей объектов и систем автоматизированного производства	Знает основные виды автоматических моделей Умеет ставить задачи специалистам по разработке программ для не типовых задач программирования Владеет навыками математических моделей объектов и систем автоматизированного производства
ОПК-9.1. Анализирует результаты выполненных исследований, оформляет и представляет их в виде научно-технические отчетов, обзоров	Знает требования к оформлению технической документации Умеет выполнять сравнительный анализ информации в сфере научно-технических исследований Владеет навыком работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок
ОПК-9.2. Готовит публикации по результатам выполненных исследований в области автоматизированного производства	Знает структуру научных публикаций Умеет подготавливать тексты и графические материалы при оформлении научных публикаций Владеет навыками написания научных статей прикладной технической направленности
ОПК -11.1 Анализирует современные методы исследования автоматизированного оборудования и осуществляет выбор наилучших подходов с учетом конкретных условий производства и проектирования	Знает модельно-ориентированные подходы к исследованию автоматизированного оборудования Умеет анализировать результаты вариативного проектирования полученные с использованием моделирования процессов и систем Владеет навыками модельно-ориентированного исследования процессов и систем
ОПК -11.2 Разрабатывает и адаптирует методы исследования автоматизированного оборудования	Знает основы программирования и разработки систем с ПЛК, способы выбора языка программирования, принципы построения программ. Умеет производить оптимальный выбор программного средства для реализации алгоритмических операций применительно к оборудованию различной сложности. Владеет основами построения алгоритмов и разработки управляющих программ для ПЛК в система автоматизации.

Аннотация дисциплины
Интегрированные системы проектирования и управления
автоматизированных и автоматических производств

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц/ 252 академических часа. Является дисциплиной обязательной части ОП, изучается на 1 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических 72 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 162 часа.

Язык реализации: русский.

Цель:

формирование у студентов знаний, необходимых для выполнения работ по проектированию и управлению автоматизированными и автоматическими производствами, использования методов и подходов построения, теоретических основ и практики применения интегрированных PLM, CAD/CAM/CAE, ERP-систем.

Задачи:

получение студентами практических умений и навыков в области современных тенденций развития, сквозной работы в среде интегрированных систем на основных этапах инженерных расчетов, конструкторско-технологического проектирования и управления производством. Научить студента практическому применению теоретических методов и подходов в сопровождении изделия на всех этапах жизненного цикла продукции.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Разработка и реализация	УК- 2 Способен	УК-2.1. Разрабатывает Устав проекта

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
проектов	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2. Применяет основные методы управления проектом (классический проектный менеджмент, Agile, Scrum, Lean, Kanban, Six Sigma, PRINCE2) УК-2.3. Осуществляет координацию и контроль в процессе реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации в случае необходимости, определяет зоны ответственности членов команды

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-2.1. Разрабатывает Устав проекта	Знает состав проектной документации в соответствии с государственными, отраслевыми и локальными на предприятии нормативами Умеет выстраивать логическую взаимосвязь и определять последовательность выполнения отдельных структурных частей проекта Владеет современными программными средствами для создания проектной документации
УК-2.2. Применяет основные методы управления проектом (классический проектный менеджмент, Agile, Scrum, Lean, Kanban, Six Sigma, PRINCE2)	Знает современные методы управления проектами Умеет выбирать правильные методы управления проектами в зависимости от его содержания Владеет навыками выполнения учебных проектов в небольших коллективах
УК-2.3. Осуществляет координацию и контроль в процессе реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации в случае необходимости, определяет зоны ответственности членов команды	Знает механизмы внесения изменений в проект Умеет координировать работу коллектива в условиях корректировок проектной деятельности Владеет программными средствами внесения изменений в проектную документацию

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--	--	--

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные навыки	ОПК-12 Способен разрабатывать и оптимизировать алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования технологических процессов, создавать программы изготовления деталей и узлов различной сложности на станках с числовым программным управлением, проектировать алгоритмы функционирования гибких производственных систем	ОПК -12.1 Разрабатывает алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности ОПК -12.2 Применяет алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК -12.1 Разрабатывает алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности	Знает основы программирования и разработки систем с ПЛК, способы выбора языка программирования, принципы построения программ. Умеет производить оптимальный выбор программного средства для реализации алгоритмических операций применительно к оборудованию различной сложности. Владеет основами построения алгоритмов и разработки управляющих программ для ПЛК в система автоматизации.
ОПК -12.2 Применяет алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности	Знает основы проектирования систем с ПЛК, способы подбора модулей, принципов построения и подходы к моделированию и программированию. Умеет обосновать выбор того или иного программного средства для проведения проектирования и моделирования автоматизированной системы. Владеет инструментами моделирования и анализа систем с ПЛК; методами

	сопряжения ПЛК с периферийными устройствами.
--	--

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-1 Способен осуществлять сопровождение жизненного цикла и реновации продукции машиностроения	ПК -1.1 Анализ номенклатуры выпускаемой продукции машиностроения ПК -1.2 Управление жизненным циклом продукции машиностроения на этапе проектирования ПК-1.3 Управление жизненным циклом продукции машиностроения на этапе производства

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК -1.1 Анализ номенклатуры выпускаемой продукции машиностроения	Знает способы автоматизации машиностроительного производства в зависимости от номенклатуры и серийности производимой продукции Умеет разрабатывать мероприятия по анализу, групповому объединению, оптимизации номенклатуры производимой продукции Владеет навыками анализа номенклатуры изделий и соответствующих способов автоматизации машиностроительного производства
ПК -1.2 Управление жизненным циклом продукции машиностроения на этапе проектирования	Знает действующую нормативную документацию, регламентирующую стадии проектирования Умеет применять компьютерные средства проектирования и управления документооборотом Владеет навыками использования современных ИТ технологий на этапе проектирования машиностроительной продукции
ПК-1.3 Управление жизненным циклом продукции машиностроения на этапе производства	Знает действующую нормативную документацию, регламентирующую организацию производственных процессов

	<p>Умеет применять компьютерные средства конструкторско-технологической подготовки и сопровождение производства</p> <p>Владеет навыками использования современных ИТ технологий для организации производственного процесса</p>
--	--

Аннотация дисциплины

Аппаратные средства систем управления

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц/ 252 академических часа. Является дисциплиной обязательной части ОП, изучается на 1 курсе и завершается зачетом с оценкой и курсовой работой. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, лабораторных 72 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 162 часа.

Язык реализации: русский.

Цель:

- формирование у студентов знаний о применении современных технических средств управления в системах автоматизации различного назначения; принципах построения и функционирования основных технических средств на базе программируемых логических контроллеров (ПЛК) и условиях их применения в системах автоматизации.

Задачи:

- Изучение структуры логических контроллеров, архитектуры, компонентных модулей, видов обрабатываемых сигналов, принципов функционирования.
- Исследование специальных, интерфейсных модулей, способов связи с периферийными устройствами, методов преобразования и интерпретации цифровых данных.
- Ознакомление с основными стандартизованными языками программирования контроллеров, изучение подходов и алгоритмов программирования.
- Выработка умения ориентироваться в элементном составе систем и их характеристиках, производить подбор по заданным параметрам.
- Получение базовых навыков программирования логических контроллеров, подключения периферийных устройств, настройки интерфейсов связи.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные навыки	ОПК-10 Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования	ОПК -10.1 Демонстрирует знание методов разработки стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования ОПК -10.2 Разрабатывает методы испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования
	ОПК-12 Способен разрабатывать и оптимизировать алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования технологических процессов, создавать программы изготовления деталей и узлов различной сложности на станках с числовым программным управлением, проектировать алгоритмы функционирования гибких производственных систем	ОПК -12.1 Разрабатывает алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности ОПК -12.2 Применяет алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК -12.1 Разрабатывает алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности	Знает основы программирования и разработки систем с ПЛК, способы выбора языка программирования, принципы построения программ. Умеет производить оптимальный выбор

	программного средства для реализации алгоритмических операций применительно к оборудованию различной сложности. Владеет основами построения алгоритмов и разработки управляющих программ для ПЛК в системе автоматизации.
ОПК -12.2 Применяет алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности	Знает основы проектирования систем с ПЛК, способы подбора модулей, принципов построения и подходы к моделированию и программированию. Умеет обосновать выбор того или иного программного средства для проведения проектирования и моделирования автоматизированной системы. Владеет инструментами моделирования и анализа систем с ПЛК; методами сопряжения ПЛК с периферийными устройствами.
ОПК -10.1 Демонстрирует знание методов разработки стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования	Знает основы построения и моделирования систем с ПЛК; стандартные языки, принципы и концепции программирования ПЛК; основные компоненты и структуру систем автоматизации. Умеет использовать и применять среды разработки и программирования систем с ПЛК; производить отладку программ, выявление и исправление ошибок. Владеет современным программным и техническим инструментарием проектирования, настройки и программирования ПЛК и систем автоматизации.
ОПК -10.2 Разрабатывает методы испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования	Знает способы подготовки и пуско-наладки ПЛК по специальным методикам; основные подходы и алгоритмы проведения измерений. Умеет диагностировать изменение параметров оборудования, проводить анализ и планирование испытаний. Владеет инструментами тестирования и измерения параметров технических систем автоматизации, включающих ПЛК.

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-3 Способен разрабатывать эскизный, технический и рабочий	ПК -3.1 Анализ и выбор оптимального варианта

	проект ГПС, а также его подсистемы	компоновок ГПС
		ПК -3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
		ПК -3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
		ПК -3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС
		ПК -3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК -3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС	Знает основные подходы к выбору основы и модулей ПЛК, для построения эффективных систем автоматизации. Умеет производить поиск требуемого материала и оборудования по номенклатуре, согласно техническим условиям. Владеет методикой подбора технологического оборудования и оснастки ПЛК.
ПК -3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	Знает основные подходы к построению эскизов систем с ПЛК, инструменты разработки и проектирования Умеет использовать графические инструменты создания схем и чертежей, содержащих блоки ПЛК. Владеет программными средствами разработки графических примитивов, для реализации проекта.
ПК -3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	Знает основной набор программных средств для формирования пояснительных записок и табличных документов.

	<p>Умеет использовать программные модули для реализации текстовых и табличных документов.</p>
	<p>Владеет программными средствами для подготовки пояснительных записок и отчетов.</p>
ПК -3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС	<p>Знает основной перечень программных средств и измерительных систем для определения характеристик ПЛК.</p>
	<p>Умеет использовать программно-аппаратные средства, для выполнения расчета и построения характеристик ПЛК.</p>
	<p>Владеет программными средствами расчета параметров системы автоматизации, их исследования и измерения.</p>
ПК -3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС	<p>Знает основной критерии оценки качества и подходы к их вычислению в системах автоматизации.</p>
	<p>Умеет находить требуемые критерии оценки согласно предъявленному техническому заданию.</p>
	<p>Владеет программными средствами расчета показателей качества системы автоматизации и ПЛК в её составе.</p>

Аннотация дисциплины

Профессионально-ориентированный перевод

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы /144 часа. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1,2 курсе и завершается экзаменом и зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий 72 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 72 часа.

Язык реализации: русский.

Цель:

- Формирование у студентов уровня коммуникативной компетенции, обеспечивающего использование иностранного языка в практических целях в рамках обще-коммуникативной и профессионально-направленной деятельности. Освоение методов формирования и развития способности и готовности к коммуникации в устной и письменной формах на английском языке для решения задач профессиональной деятельности.

Задачи:

- Формирование умений самостоятельно воспринимать, анализировать, обобщать и критически оценивать информацию на иностранном языке
- Формирование иноязычного терминологического аппарата магистрантов (академическая и профессиональная среда). использования общенаучной лексики и основной терминологии
- Развитие умений работы с аутентичными профессионально-ориентированными текстами; анализировать и систематизировать иноязычную профессионально-деловую информацию; создавать и редактировать иноязычные тексты профессионального назначения.
- Развитие умений устной и письменной речи в ситуациях межкультурного профессионального общения: логически верно,

аргументированно и ясно строить устную (монологическую и диалогическую) и письменную речь на иностранном языке.

- Формирование у магистрантов представления о коммуникативном поведении в различных ситуациях общения; овладение навыками речевого и невербального поведения в условиях профессиональной межкультурной коммуникации
- Формирование у обучающихся системы понятий и реалий, связанных с использованием иностранного языка в профессиональной деятельности.
- Формирование и развитие способности толерантно воспринимать социальные, этнические и культурные различия.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Коммуникации	УК- 4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Создает различные типы письменных и устных текстов на русском и иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия УК-4.2. Участвует в процессах профессиональной коммуникации на русском и иностранном языке, в том числе с применением современных коммуникативных технологий УК-4.3. Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке
Межкультурное взаимодействие	УК- 5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК- 5.1 Анализирует социокультурные параметры различных групп и общностей и социокультурный контекст взаимодействия УК- 5.2 Выстраивает социокультурную коммуникацию и

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		<p>взаимодействие с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста</p> <p>УК- 5.3 Выстраивает профессиональное взаимодействие в мультикультурной среде</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-4.1. Создает различные типы письменных и устных текстов на русском и иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия	<p>Знает общенаучные термины в объеме достаточном для работы с оригинальными научными текстами и текстами профессионального характера</p> <p>Умеет лексически правильно и грамотно, логично и последовательно порождать устные и письменные высказывания в ситуациях межкультурного профессионального общения</p> <p>Владеет навыками подготовленной и неподготовленной устной и письменной речи в ситуациях межкультурного профессионального общения в пределах изученного языкового материала</p>
УК-4.2. Участвует в процессах профессиональной коммуникации на русском и иностранном языке, в том числе с применением современных коммуникативных технологий	<p>Знает нормы устной и письменной речи на русском и иностранном языках; основы выстраивания логически правильных рассуждений, правила подготовки и произнесения публичных речей, принципы ведения дискуссии; правила делового этикета; интонационного оформления высказываний разного типа; грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и грамотно строить собственную речь в разнообразных видовременных формах и в различной модальности</p> <p>Умеет составить текст публичного выступления и произнести его, аргументированно и доказательно вести полемику; использовать возможности научного стиля в процессе составления и редактирования эссе, аннотаций и рефератов на иностранном языке,</p>

	осуществлять различные виды перевода
	Владеет грамотной письменной и устной речью на русском и иностранном языках; приемами эффективной речевой коммуникации в своей профессиональной деятельности с учетом требований делового этикета; приемами и методами перевода текста по специальности; навыками реферирования и аннотирования текстов на иностранном языке; навыками ведения беседы на иностранном языке на общенаучные и узкоспециальные темы
УК-4.3. Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке	Знает нормы устной и письменной речи на русском и иностранном языках; правила делового этикета; интонационного оформления высказываний разного типа Умеет составить текст публичного выступления и произнести его, аргументировано и доказательно вести полемику; использовать возможности Владеет приемами и методами перевода текста по специальности; навыками ведения беседы на иностранном языке на общенаучные и узкоспециальные темы
УК- 5.1 Анализирует социокультурные параметры различных групп и общностей и социокультурный контекст взаимодействия	Знает основы процесса межкультурного взаимодействия Умеет анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Владеет навыками необходимыми, чтобы анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК- 5.2 Выстраивает социокультурную коммуникацию и взаимодействие с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста	Знает основы социокультурной коммуникации и взаимодействия с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста Умеет выстраивать социокультурную коммуникацию и взаимодействовать с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста Владеет навыками взаимодействия с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста
УК- 5.3 Выстраивает профессиональное взаимодействие в мультикультурной среде	Знает основы профессионального взаимодействия в мультикультурной среде

	<p>Умеет выстраивать профессиональное взаимодействие в мультикультурной среде</p>
	<p>Владеет навыками профессионального взаимодействия в мультикультурной среде</p>

Аннотация дисциплины

Проектирование промышленного оборудования

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц/252 академических часа. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1 курсе и завершается экзаменом и курсовым проектом. Учебным планом предусмотрены лекционных занятий в объеме 18 часов, практических 72 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента- 162 часов.

Язык реализации: русский.

Цель:

- подготовка высококвалифицированных специалистов, которые должны обладать знаниями в области проектирования промышленного оборудования автоматизированного производства;
- усвоение этой дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями, а именно: разбираться в проектной документации различных видов промышленного оборудования, каталогах промышленного оборудования, присоединениях и регулировке оборудования; изучить специфические особенности, характеризующие промышленное оборудование; понимать правила конструирования промышленного оборудования; иметь опыт разработки конструкторской документации автоматизированных производств.

Задачи:

- изучить классификацию автоматизированного технологического оборудования в промышленности, его технико-экономические показатели и технические характеристики; усвоить системный подход при анализе и синтезе объектов промышленности, в том числе автоматизированных технологических процессов;

- изучить технологические возможности, конструкции и наладку автоматизированного оборудования различного технологического назначения на основе системного анализа;
- изучить проектирование отдельных частей и оборудования в целом;
- изучить прогрессивные методы проектирования и анализа компоновок промышленного оборудования.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-3 Способен разрабатывать эскизный, технический и рабочий проект ГПС, а также его подсистемы	ПК -3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС ПК -3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем ПК -3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем ПК -3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС ПК -3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС
	ПК-7 - Способен выполнять работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований,	ПК-7.1 Определение задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и

	проведение патентных исследований и определение характеристик продукции	разработка задания на проведение патентных исследований ПК-7.2 Осуществление поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске ПК-7.3 Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях
--	---	--

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС	знает: классификаторы промышленного оборудования умеет: анализировать особенности использования оборудования в разных отраслях промышленности владеет: умением, исходя из анализа конкретных условий эксплуатации промышленного оборудования, определить классы разрабатываемого оборудования
ПК -3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	знает: основные графические документы ЕСКД умеет: выбирать комплектность графических конструкторских документов при проектировании промышленного оборудования владеет: методами автоматизированной реализации графических проектных документов ЕСКД
ПК -3.3 Разработка текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	знает: основные текстовые документы ЕСКД умеет: выбирать комплектность конструкторских текстовых документов при проектировании промышленного оборудования владеет: методами автоматизированной реализации текстовых проектных документов ЕСКД
ПК-3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС	Знает порядок определения исходных данных для расчетов. Умеет определить и осуществить необходимые расчеты при проектировании Владеет методами автоматизированной реализации проектных документов ЕСКД
ПК-3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС	знает: назначение и содержание эксплуатационных и ремонтных документов умеет: обосновать выбор необходимой комплектности эксплуатационных и ремонтных документов владеет: умением разрабатывать эксплуатационные и ремонтные документы согласно заданию
ПК -7.1 Определение задач патентных исследований, видов	Знает классификацию патентов International Patent Classification – IPC, классификаторы УДК, ББК

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
исследований и методов их проведения и разработка задания на проведение патентных исследований	Умеет выбрать задачи патентных исследований применительно к заданным условиям ГПС Владеет методикой разработки задания на проведение патентных исследований ГПС
ПК -7.2 Осуществление поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске	Знает основы патентного поиска при проектировании промышленного оборудования Умеет определить признаки аналогов разрабатываемого оборудования Умеет анализировать патентную чистоту разрабатываемой ГПС
ПК -7.3 Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях	Знает: содержание ГОСТ Р 15.011-96 СРПП Патентные исследования. Содержание и порядок проведения патентных исследований; - Патентно-правовые показатели ГПС. Умеет определить виды патентных исследований ГПС и методы их проведения Владеет методикой выполнения отчета о патентных исследованиях ГПС.

Аннотация дисциплины

Программное управление оборудованием

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачётных единиц / 252 академических часа. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, лабораторных 54 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 180 часов.

Язык реализации: русский.

Цели:

- способностью осуществлять модернизацию и автоматизацию действующих и проектирование новых автоматизированных и автоматических производственных и технологических процессов с использованием автоматизированных средств и систем технологической подготовки производства;
- разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения.

Задачи:

- формирование навыков составления технического задания на новую разработку системы управления,
- формирование навыков выбирать ее аппаратную основу,
- формирование навыков выбрать стандартные программно-математические средства или составить задание на разработку необходимого программно-математического обеспечения.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	<p>ПК-2 Способен разрабатывать и отлаживать программы изготовления деталей на оборудовании с ЧПУ, в том числе сложных деталей, а также с применением многокоординатной и/или многошпиндельной обработки</p>	<p>ПК-2.1 Разработка программ изготовления деталей, в том числе сложных, для многоосевой/многошпиндельной обработки</p> <p>ПК-2.2 Отладка на станке с ЧПУ и корректировка программ изготовления деталей, в том числе сложных, для многоосевой/многошпиндельной обработки</p> <p>ПК-2.3 Оформление сопроводительной документации к управляющим программам для станка с ЧПУ: операционные карты, карты наладки и пр.</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-2.1 Разработка программ изготовления деталей, в том числе сложных, для многоосевой/многошпиндельной обработки	<p>Знает этапы разработки управляющих программ, подготовку модели к обработке.</p> <p>Умеет подключать модели станка и симулировать работу станка</p> <p>Владеет пяти осевой и токарно-фрезерной обработкой</p>
ПК-2.2 Отладка на станке с ЧПУ и корректировка программ изготовления деталей, в том числе сложных, для многоосевой/многошпиндельной обработки	<p>Знает панель оператора и элементы управления станочного пульта</p> <p>Умеет программировать станок с ЧПУ с использованием диалоговое программирование, а также корректировать программы на станке.</p> <p>Владеет графическим модулем станка с ЧПУ.</p>
ПК-2.3 Оформление сопроводительной документации к управляющим программам для станка с ЧПУ: операционные карты, карты наладки и пр	<p>Знает, как составляются операционные карты и карты наладки.</p> <p>Умеет составлять технологические процессы обработки детали для станков с ЧПУ в среде Teamcenter Manufacturing</p> <p>Владеет опытом создания карт эскизов, карт наладки инструмента, операционных карт в среде Teamcenter Manufacturing</p>

Аннотация дисциплины

Современная теория управления

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачётных единиц/ 360 академических часов. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1 курсе и завершается экзаменом и курсовой работой. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 36 часов, лабораторных 72 часа, практических 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 234 часа.

Язык реализации: русский.

Цель:

подготовка высококвалифицированных специалистов, которые должны обладать знаниями в области создания, испытания и диагностики изделий и технологий, а также средств технологического оснащения современных автоматизированных производств, созданных с использованием передовых информационных технологий мирового уровня.

Задача:

изучение применения метода пространства состояний для анализа односвязных и многосвязных систем при стационарных случайных воздействиях.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-4 Способен разрабатывать концепцию автоматизированной системы управления, проектные решения отдельных частей, объектов, узлов и блоков	ПК -4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных

	автоматизированной/автоматической системы и соответствующую техническую документацию на разных стадиях проектирования	решений
		ПК -4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки
		ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей
		ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК -4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений	Знает особенности автоматизированных средств и систем технологической подготовки Умеет осуществлять модернизацию и автоматизацию действующих и проектирование новых автоматизированных и автоматических производственных и технологических процессов Владеет навыками работы со средствами и системами автоматизации и управления различного назначения
ПК -4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки	Знает современное оборудование, средства и подходы к автоматизации технологических процессов и производств в нефтеперерабатывающей промышленности, газо- и нефтехимии Умеет разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения Владеет навыками формирования и верификации аналитических и статистических моделей статики и динамики основного технологического оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики и испытания
ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы	Знает основные положения: метода переменных состояний; методику

управления и ее частей	<p>составления уравнений стационарных линейных и дискретных систем; методику анализа и синтеза.</p>
	<p>Умеет применять метод пространства состояний для анализа и синтеза систем</p>
	<p>Владеет навыками описания линейных и дискретных систем в пространстве состояний</p>
ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами	<p>Знает основные понятия теории случайных сигналов, методы анализа линейных систем при случайных воздействиях</p>
	<p>Умеет вычислять спектральную плотность и дисперсию установившегося выхода односвязной системы</p>
	<p>Владеет навыками и методикой вычисления основных показателей</p>

Аннотация дисциплины

Принципы конструирования систем и объектов машиностроения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачётных единиц/ 360 академических часов. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1 курсе и завершается экзаменом и курсовой работой. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 36 часов, лабораторных 72 часа, практических 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 234 часа.

Язык реализации: русский.

Цели:

- изучение наиболее передовых оригинальных (разработанных в Департаменте) теоретических постулатов и методик формирования концептуальных структур и функциональных образов объектов, и систем в машиностроении;
- получение практических навыков формирования концептуальных и функциональных структур и компоновки образов объектов, и систем в машиностроении.

Задачи:

- формирование у студентов общего поля зрения о многообразии и разнохарактерности проблем возникающих в жизни людей (заказчиков).
- ознакомление с методами формирования технологий решения проблем заказчика.
- изучение подходов и методов построения функциональных моделей систем и объектов машиностроения.
- понимание того, что назначение систем и объектов машиностроения заключается в реализации функций (технологий) решения проблем заказчика.

- изучение принципов конструирования систем и объектов машиностроения.

- изучение основных взаимозависимостей между элементами систем и объектов, и их формальных представлений.

- изучение принципов и методик синтеза решений на разных этапах конструирования систем и объектов машиностроения.

- практическое освоение методов и приемов концептуального конструирования систем и объектов машиностроения.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-4 Способен разрабатывать концепцию автоматизированной системы управления, проектные решения отдельных частей, объектов, узлов и блоков автоматизированной/автоматической системы и соответствующую техническую документацию на разных стадиях проектирования	ПК -4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений ПК -4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК -4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений	Знает принципы разработки вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений
	Умеет разрабатывать варианты структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений
	Владеет приёмами разработки вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений
ПК -4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки	Знает регламенты разработки технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки
	Умеет разрабатывать технические задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки
	Владеет методикой и техникой разработки технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки
ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей	Знает методики расчета и выбора оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей
	Умеет рассчитывать и выбирать оборудование для построения автоматизированной системы управления и ее частей
	Владеет техникой и методами расчета и выбора оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей
ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами	Знает принципы и методы проектирования автоматических систем управления локальными производственными объектами
	Умеет проектировать автоматические системы управления локальными производственными объектами
	Владеет методами и приемами проектирования автоматических систем управления локальными производственными объектами

Аннотация дисциплины

Автоматизированные электроприводы промышленного оборудования

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачётных единиц/ 324 академических часа. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, лабораторных 36 часов, практических 72 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 198 часов.

Язык реализации: русский.

Цель:

обеспечение уровня знаний, позволяющего проектировать вновь создаваемые, модернизировать существующие, исследовать, эксплуатировать автоматизированные аппаратные и программные средства систем управления (электрические) промышленного оборудования.

Задачи:

- изучение основ автоматизации промышленных установок, аппаратных и программных средства систем управления, подсистем автоматизированных электроприводов,
- изучение математических моделей промышленных установок (в том числе нелинейных), аппаратных и программных средства и систем управления автоматизированных электроприводов,
- синтез систем управления промышленных установок, аппаратных и программных средств управления электроприводами заданного качества.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-3 Способен разрабатывать эскизный, технический и рабочий проект ГПС, а также его подсистемы	ПК-3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС ПК-3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем ПК-3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем ПК-3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС ПК-3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС
	ПК-4 Способен разрабатывать концепцию автоматизированной системы управления, проектные решения отдельных частей, объектов, узлов и блоков автоматизированной/автоматической системы и соответствующую техническую документацию на разных стадиях проектирования	ПК-4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений ПК-4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС	Знает типовые структуры ГПС в машиностроении
	Умеет выбирать оптимальные структуры и состав ГПС
	Владеет навыком проектирования элементов ГПС
ПК-3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	Знает стадии проектирования конструкторских документов согласно ЕСКД, СРПП
	Умеет выполнять графические конструкторские документы
	Владеет навыками основ конструирования ГПС
ПК-3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	Знает требования к текстовым документам на разных стадиях проектирования согласно СРПП
	Умеет выполнять текстовые конструкторские документы
	Владеет навыками конструирования и применением средств автоматизации конструкторской работы
ПК-3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС	Знает перечень и основные характеристики средств проведения автоматизированных расчётов
	Умеет использовать автоматизированные средства расчета элементов ГПС
	Владеет навыками проведения основных расчетов при проектировании элементов ГПС
ПК-3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС	Знает типовую структуру технико-экономического обоснования проектов ГПС
	Умеет выполнять укрупненные расчеты в разделах технико-экономического обоснования
	Владеет навыками оценки основных показателей в разделах технико-экономического обоснования
ПК-4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений	Знает особенности автоматизированных средств и систем технологической подготовки
	Умеет осуществлять модернизацию и автоматизацию действующих и проектирование новых автоматизированных и автоматических производственных и технологических процессов
	Владеет навыками работы со средствами и системами автоматизации и управления различного назначения

	<p>ПК-4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки</p>	<p>Знает современное оборудование, средства и подходы к автоматизации технологических процессов и производств в промышленности</p>
		<p>Умеет разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения</p>
		<p>Владеет навыками формирования и верификации аналитических и статистических моделей статики и динамики основного технологического оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики и испытания</p>
<p>ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей</p>	<p>Знает основные положения: метода переменных состояний; методику составления уравнений стационарных линейных и дискретных систем; методику анализа и синтеза.</p>	
		<p>Умеет применять метод пространства состояний для анализа и синтеза систем</p>
		<p>Владеет навыками описания линейных и дискретных систем в пространстве состояний</p>
<p>ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами</p>	<p>Знает основные понятия теории случайных сигналов, методы анализа линейных систем при случайных воздействиях</p>	
		<p>Умеет вычислять спектральную плотность и дисперсию установившегося выхода односвязной системы</p>
		<p>Владеет навыками и методикой вычисления основных показателей</p>

Аннотация дисциплины

Пневмо- и гидроприводы промышленного оборудования

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачётных единиц/ 324 академических часа. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, лабораторных 36 часов, практических 72 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 198 часа.

Язык реализации: русский.

Цель: приобретение навыков по проектированию гидравлических и пневматических систем нестандартного промышленного оборудования, изучение технологии производства исполнительных механизмов приводов, ознакомление с основными элементами гидравлических и пневматических систем, объемными гидро- и пневмоприводами, применением гидро-и пневмоприводов в нестандартном промышленном оборудовании, формирование умений выбора рабочей жидкости для приводов нестандартного оборудования, выполнения стандартных расчетов, диагностики и совершенствования гидро- и пневмоприводов, формирование навыков составления схем гидро- и пневмоприводов нестандартного оборудования и решения задач при разработке гидравлических и пневматических приводов.

Задачи:

приобретение знаний:

- о физических основах функционирования гидравлических и пневматических систем;
- об основных понятиях и определениях, видах объемных приводов, их значении в промышленности;
- технологии производства исполнительных механизмов приводов;

- принципов действия и устройство существующих объемных гидро- и пневмомашинах, направляющей, регулирующей и вспомогательной аппаратуры;

- принципов работы, условий монтажа и технической эксплуатации, проектируемых пневматических и гидравлических систем;

- методы динамических и прочностных расчетов гидро- и пневмомашин;

- основные кинематические и расчетные схемы радиально и аксиально – поршневых гидромашин;

формирование умений:

- выполнять проектировочный расчет пневматических и гидравлических систем нестандартного промышленного оборудования;

- выбирать рабочие жидкости при эксплуатации гидравлических и пневматических систем нестандартного оборудования;

- выполнять стандартные виды кинематических, динамических и прочностных расчетов;

- разрабатывать принципиальные пневматические и гидравлические схемы;

- выбирать направляющую, регулирующую и вспомогательную аппаратуру;

- назначать технические требования на детали и сборочные единицы пневматических и гидравлических систем;

- создавать математические модели приводов;

формирование навыков владения:

- навыками решения задач при разработке гидравлических и пневматических систем нестандартного оборудования;

- методами расчета при проектировании гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов;

- нормативными документами, справочной литературой и другими информационными источниками при выборе и расчете основных видов гидравлического и пневматического оборудования,
- чтения и составления простых принципиальных схем гидравлических и пневматических систем,
- построения и анализа математических моделей приводов.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-3 Способен разрабатывать эскизный, технический и рабочий проект ГПС, а также его подсистемы	ПК-3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС
		ПК-3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
	ПК-4 Способен разрабатывать концепцию автоматизированной системы управления, проектные решения отдельных частей, объектов, узлов и блоков автоматизированной/автоматической системы и соответствующую техническую документацию на разных стадиях проектирования	ПК-3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
		ПК-3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС
		ПК-3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС
		ПК-4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений
		ПК-4.2 Разработка технического задания на проектирование

		автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки
		ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей
		ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС	Знает типовые структуры ГПС в машиностроении
	Умеет выбирать оптимальные структуры и состав ГПС
	Владеет навыком проектирования элементов ГПС
ПК-3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	Знает стадии проектирования конструкторских документов согласно ЕСКД, СРПП
	Умеет выполнять графические конструкторские документы
	Владеет навыками основ конструирования ГПС
ПК-3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	Знает требования к текстовым документам на разных стадиях проектирования согласно СРПП
	Умеет выполнять текстовые конструкторские документы
	Владеет навыками конструирования и применением средств автоматизации конструкторской работы
ПК-3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС	Знает перечень и основные характеристики средств проведения автоматизированных расчётов
	Умеет использовать автоматизированные средства расчета элементов ГПС
	Владеет навыками проведения основных расчетов при проектировании элементов ГПС
ПК-3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС	Знает типовую структуру технико-экономического обоснования проектов ГПС
	Умеет выполнять укрупненные расчеты в

	<p>разделах технико-экономического обоснования</p> <p>Владеет навыками оценки основных показателей в разделах технико-экономического обоснования</p>
ПК-4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений	<p>Знает особенности автоматизированных средств и систем технологической подготовки</p>
	<p>Умеет осуществлять модернизацию и автоматизацию действующих и проектирование новых автоматизированных и автоматических производственных и технологических процессов</p>
	<p>Владеет навыками работы со средствами и системами автоматизации и управления различного назначения</p>
ПК-4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки	<p>Знает современное оборудование, средства и подходы к автоматизации технологических процессов и производств в промышленности</p>
	<p>Умеет разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения</p>
	<p>Владеет навыками формирования и верификации аналитических и статистических моделей статики и динамики основного технологического оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики и испытания</p>
ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей	<p>Знает основные положения: метода переменных состояний; методику составления уравнений стационарных линейных и дискретных систем; методику анализа и синтеза.</p>
	<p>Умеет применять метод пространства состояний для анализа и синтеза систем</p>
	<p>Владеет навыками описания линейных и дискретных систем в пространстве состояний</p>
ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами	<p>Знает основные понятия теории случайных сигналов, методы анализа линейных систем при случайных воздействиях</p>
	<p>Умеет вычислять спектральную плотность и дисперсию установившегося выхода односвязной системы</p>
	<p>Владеет навыками и методикой вычисления основных показателей</p>

Аннотация дисциплины
Системы оперативного диспетчерского управления и сбора данных
(SCADA)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы/ 144 академических часа. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических 54 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 72 часа.

Язык реализации: русский.

Цель: формирование у студентов знаний о видах и уровнях диспетчерского управления (SCADA) как отдельных процессов, так и в целом производств; способах настройки систем сбора данных и визуализации; методов сопряжения с устройствами и системами нижних уровней (сенсоры, ПЛК); приемах интеграции с различными системами верхнего уровня, включая сервисные шины данных; способах коммуникации с серверами OPC UA.

Задачи:

- Изучение видов диспетчерского управления, систем сбора и хранения данных, внутренней структуры и организации системы, способов реализации и исполнения от ведущих производителей, принципов функционирования и использования.

- Исследование способов связи SCADA с устройствами нижнего уровня, такими как контроллеры, датчики, исполнительные устройства, методов преобразования и интерпретации данных с измерительных устройств различных физических величин: температуры, давления и других параметров, положение клапана или вала исполнительного механизма и др.

- Исследование способов обработки и хранения (архивирования) полученной информации, включающих выполнение функций фильтрации,

нормализации, масштабирования, линеаризации для приведения данных к требуемому формату.

- Изучение способов графического представления в цифровой, символьной или иной форме информации о ходе технологического процесса, представления значений переменных в виде графиков в функции времени (трендов), гистограмм и анимации.

- Получение навыков работы с построением сводок, журналов и других отчетных документов о ходе технологического процесса на основе информации, собранной в архивах.

- Ознакомление с основными методами формирования команд оператора по изменению параметров настройки и режима работы контроллеров, исполнительных устройств (пуск-останов, открытие-закрытие).

- Выработка умения ориентироваться в способах настройки визуализации изменений хода технологического процесса, эмулирования и настройки сигнализации предаварийных и аварийных ситуаций и способах регистрации действий обслуживающего персонала.

- Получение базовых навыков автоматическое управление ходом технологического процесса в соответствии с имеющимися в SCADA-системах алгоритмами управления.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-3 Способен разрабатывать эскизный, технический и рабочий проект ГПС, а также его подсистемы	ПК-3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС ПК-3.2 Разработка графических конструкторских

		документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
		ПК-3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
		ПК-3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС
		ПК-3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС
	ПК-4 Способен разрабатывать концепцию автоматизированной системы управления, проектные решения отдельных частей, объектов, узлов и блоков автоматизированной/автоматической системы и соответствующую техническую документацию на разных стадиях проектирования	ПК-4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений
		ПК-4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки
		ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей
		ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС	Знает признаки и виды реализаций систем сбора данных и области их применения
	Умеет производить выбор оптимальных компонентов SCADA-систем
	Владеет способами подбора подсистем взаимодействия
ПК-3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных	Знает основы проектирования SCADA-систем, способы графического

стадиях проектирования ГПС и их подсистем	представления информации.
	Умеет обосновать выбор того или иного программного средства для проведения проектирования, настройки и моделирования SCADA-системы.
ПК-3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	Владеет инструментами моделирования и анализа SCADA-систем; методами сопряжения с устройствами верхнего уровня и серверами сбора данных.
ПК-3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС	Знает способы формализации систем диспетчеризации и сбора данных Умеет производить поиск необходимой информации информационно-справочных системах Владеет инструментом каталогизации и построения спецификаций
ПК-3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС	Знает технические особенности и характеристики SCADA-систем Умеет производить оценку ресурсов для расчета функциональных компонентов системы Владеет способами построения функциональных схем и диаграмм
ПК-4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений	Знает виды и типы диспетчерских терминалов Умеет формулировать требования к диспетчерским системам управления Владеет способностью приводить обоснования предлагаемых технических решений
ПК-4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки	Знает терминологический аппарат для подготовки формализованных требований к SCADA системам Умеет формировать требования к оборудованию, устройствам нижнего уровня Владеет подходами выбора оптимальных решений SCADA-систем
ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей	Знает основные виды SCADA-систем, их структуру и компоненты Умеет производить отладку программ, выявлять и исправлять ошибки Владеет методологией определения наилучших элементов телеметрии и

	сигнализации
ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами	Знает основные принципы функционирования и связи с устройствами нижнего уровня
	Умеет работать со средами разработки и построения SCADA-систем
	Владеет современным программным и техническим инструментарием проектирования, настройки и программирования SCADA-систем

Аннотация дисциплины
Измерения, передача и обработка сигналов в технических системах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы/ 144 академических часа. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических 54 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 72 часа.

Язык реализации: русский.

Цель:

изучение принципов работы основных типов устройств, предназначенных для генерирования, формирования и приёма сигналов в технических системах, а также знакомство с параметрами и характеристиками таких устройств, с основными техническими и конструктивными требованиями к ним.

Задачи:

- рассмотреть принципы построения и конструкции средств измерения и контроля, применяющиеся в машиностроении;
- ознакомить с различными видами технических измерений и их метрологическим обеспечением.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-3 Способен разрабатывать эскизный, технический и рабочий проект ГПС, а также его подсистемы	ПК-3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС ПК-3.2 Разработка графических конструкторских

		документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
		ПК-3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
		ПК-3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС
		ПК-3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС
	ПК-4 Способен разрабатывать концепцию автоматизированной системы управления, проектные решения отдельных частей, объектов, узлов и блоков автоматизированной/автоматической системы и соответствующую техническую документацию на разных стадиях проектирования	ПК-4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений
		ПК-4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки
		ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей
		ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС	Знает новые научные результаты по выбранной тематике научных исследований, принципы построения структурных и функциональных схем гибких производственных систем Умеет правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы,

	<p>оценивать значимость результатов с точки зрения их результативности и применимости</p> <p>Владеет навыками применения выбранных методов к решению научных задач</p>
ПК-3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	<p>Знает порядок применения современного инструментария при проектировании и внедрении гибких производственных систем</p> <p>Умеет представлять графические конструкторские документы в соответствии с требованиями стандартов</p> <p>Владеет анализом функций и структуры гибких производственных систем</p>
ПК-3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	<p>Знает порядок применения современного инструментария при проектировании и внедрении гибких производственных систем</p> <p>Умеет представлять текстовые конструкторские документы в соответствии с требованиями стандартов</p> <p>Владеет анализом функций и структуры гибких производственных систем</p>
ПК-3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС	<p>Знает классические и современные методы решения задач по выбранной тематике, принципы, методологию производительности гибких производственных систем</p> <p>Умеет осуществлять отбор, систематизацию, анализ и оценку современных достижений для решения поставленных задач, производить расчет и анализ различных форм и категорий производительности гибких производственных систем</p> <p>Владеет методикой расчета производительности гибких производственных систем, навыками критической оценки полученных результатов для обоснования выбора оптимальной стратегии решения исследовательских и практических задач</p>
ПК-3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС	<p>Знает принципы обеспечения высокой степени надежности оборудования ГПС, назначение, требования, принципы выполнения, характеристики, схемы, элементную базу, номенклатуру выпускаемых промышленностью устройств релейной защиты и автоматики, управления аварийными режимами</p> <p>Умеет применять, эксплуатировать и производить выбор электрических аппаратов, машин, оборудования гибких</p>

	<p>производственных систем</p> <p>Владеет методами расчета параметров надежности ГПС и выбора оптимального варианта схемы и электрооборудования</p>
ПК-4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений	<p>Знает нормативно-технические документы в области проектно-конструкторской деятельности; базовые проекты и требования к ГПС и их компонентам; основные мероприятия по оптимизации проектно-конструкторских решений и новых технологических решений</p> <p>Умеет работать над проектами, производить расчеты</p> <p>Владеет навыками проектирования ГПС и их компонентов, навыками анализа и экспертизы проектно-конструкторской документации</p>
ПК-4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки	<p>Знает методологию анализа, классификацию и оценку технического уровня различных типов гибких производственных систем</p> <p>Умеет анализировать работоспособность гибких производственных систем</p> <p>Владеет методикой оценки технического уровня и работоспособности гибких производственных систем</p>
ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей	<p>Знает методику выбора принципиально новых проектных решений гибких производственных систем в целом</p> <p>Умеет выбрать методику расчета оптимального сочетания параметров проектируемых машин и их систем</p> <p>Владеет методикой оценки технического уровня и работоспособности гибких производственных систем</p>
ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами	<p>Знает методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования; технологические процессы отрасли; основное оборудование, принципы и показатели качества его функционирования</p> <p>Умеет выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления</p> <p>Владеет навыками анализа технологических процессов как объектов управления и оборудования</p>

Аннотация дисциплины

Защита интеллектуальной собственности

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы/ 108 академических часов. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается зачетом и курсовой работой. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических 36 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 54 часа.

Язык реализации: русский.

Цель:

подготовка высококвалифицированных специалистов, которые должны обладать знаниями в области охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Формирование у магистрантов сознания необходимости правовой защиты объектов интеллектуальной собственности в условиях глобализации экономики.

Усвоение этой дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями в области создания, охраны и коммерческого использования результатов интеллектуальной собственности, а именно: разбираться в видах различных объектов интеллектуальной собственности, охраняемых, в частности, авторскими и патентными правами, ознакомиться со специфическими признаками, характеризующими эти объекты, понимать суть условий патентоспособности каждого из указанных объектов, иметь представление о материалах заявок на выдачу охранных документов и о процедуре патентной экспертизы, знать права и обязанности авторов, изобретателей и правообладателей, уметь защищать как свои авторские права, так и уважительно относится к творчеству других авторов.

Задачи:

- освоение основ интеллектуальной собственности и овладение методами проведения патентных исследований;

- получение магистрантами практических умений и навыков в патентных исследованиях;
- получение навыков в научно-техническом подходе на различных этапах исследований, позволяющие избежать дублирования разработок новой техники, сокращения затрат на разработку;
- получение знаний по эффективному созданию, защите и применению объектов интеллектуальной собственности.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	<p>ПК-5 Способен организовывать мероприятия по защите авторских прав на решения, содержащиеся в разрабатываемом проекте</p> <p>ПК-7 Способен выполнять работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, проведение патентных исследований и определение характеристик продукции</p>	<p>ПК -5.1 Составление задания и проведение патентного поиска по автоматизированным системам управления и отдельным техническим решения проекта</p> <p>ПК-5.2 Определение патентной чистоты технических решений</p> <p>ПК-7.1 Определение задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработка задания на проведение патентных исследований</p> <p>ПК-7.2 Осуществление поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске</p> <p>ПК-7.3 Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных</p>

		исследованиях
--	--	---------------

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК -5.1 Составление задания и проведение патентного поиска по автоматизированным системам управления и отдельным техническим решения проекта	Знает структуру и состав патентной документации, содержащей правовую информацию
	Умеет проводить поиск патентной информации с использованием традиционных бумажных носителей, а также с использованием компьютерных технологий
	Владеет навыками работы с результатами патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.
ПК-5.2 Определение патентной чистоты технических решений	Знает основные законодательные акты Российской Федерации по интеллектуальной собственности; основные объекты авторского права, объекты промышленной собственности и условия их патентоспособности
	Умеет отыскивать действующие в данной стране (странах) патентов исключительного права, имеющих отношение к объекту, их анализу, а также изучать обстоятельства, которые могли бы способствовать беспрепятственной реализации данного объекта в соответствующей стране (странах).
	Владеет навыками выявлять использованные в объекте признаки запатентованного изобретения, несмотря на имеющиеся отличия в других признаках.
ПК-7.1 Определение задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработка задания на проведение патентных исследований	Знает способы проведения патентных исследований
	Умеет разрабатывать задания на проведение патентных исследований
	Владеет навыками использования электронных баз данных патентной документации
ПК-7.2 Осуществление поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске	Знает методики поиска и отбора патентной и другой документации
	Умеет проводить патентный поиск
	Владеет поиска и отбора отчетов патентного поиска
ПК-7.3 Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях	Знает регламенты по оформлению отчета о патентном поиске
	Умеет проводить патентный поиск

Владеет навыками оформления отчетов патентного поиска

Аннотация дисциплины
Экономика и механизмы мотивации на предприятии

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы/ 108 академических часов. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается зачетом и курсовой работой. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических 36 часа, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 54 часа.

Язык реализации: русский.

Цель:

ознакомление магистрантов с экономическими процессами и основаниями организации и работы современных промышленных систем, их оптимизации; овладение обучающимися методами и принципами самостоятельного технико-экономического анализа проблемных ситуаций в отрасли; мотивации работников.

Задачи:

- Изучение влияния экономической подсистемы на техническую подсистему общества;
- Изучение экономических законов организации деятельности промышленного предприятия и промышленных систем;
- Изучение процессов экономики промышленных систем;
- Изучение влияния экономических критериев оценки и обоснования инженерных и организационных решений;
- Изучение принципов и методов мотивации работников на современном промышленном предприятии и в исследовательской группе.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности, оценивает собственные ресурсы (личностные временные и др.) и их пределы, целесообразно их использует с учетом параметров социокультурной среды. УК-6.2. Определяет траекторию личного и профессионального саморазвития и инструменты целедостижения, в том числе образовательные (самообразование, повышения квалификации, переподготовка и др.) УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда, стратегии личностного развития

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности, оценивает собственные ресурсы (личностные временные и др.) и их пределы, целесообразно их использует с учетом параметров социокультурной среды.	Знает основы и принципы эффективной организации рабочего процесса исполнителя Умеет определять приоритеты собственной деятельности, оценивать свои способности Владеет навыками организации собственной проектной работы в коллективе
УК-6.2. Определяет траекторию личного и профессионального саморазвития и инструменты целедостижения, в том числе образовательные (самообразование, повышения квалификации, переподготовка и др.)	Знает инструменты достижения целей, способы повышения квалификации Умеет определять траекторию личного и профессионального саморазвития Владеет навыками самообразования
УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда, стратегии личностного развития	Знает требования к профессиональной деятельности Умеет определять приоритеты в деятельности с целью профессионального саморазвития Владеет навыками саморазвития

Аннотация дисциплины
Технические средства информационного обеспечения в системах
автоматического управления

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачётную единицу/ 36 академических часов. Является факультативной дисциплиной ОП, изучается на 1 курсе и завершается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий в объеме 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 18 часов.

Язык реализации: русский.

Цель: формирование у студентов знаний о видах и составе технических систем информационного обеспечения автоматизированных систем управления, способах реализации, регламентах потоков, подготовки и выполнения информационных процессов в ИВЦ предприятий и организаций.

Задачи:

- Изучение совокупности данных о фактическом и возможном состоянии элементов производства и внешних условий функционирования производственного процесса и о логике изменения и преобразования элементов производства.
- Ознакомление с механизмами обработки сопровождения информационных потоков на предприятиях, методами создания и поддержания в актуальном состоянии нормативной базы, организации планирования, учета и оперативного управления производственными процессами.
- Выработка умения анализировать и производить выбор технических средств для обработки информации, ориентироваться в этапах и процессе формирования информационного обеспечения.
- Получение базовых навыков в определении подхода к анализу состава информации, выбору средств к её обработке, хранению, регистрации, обновлению и передачи.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки	ПК-4 Способен разрабатывать концепцию автоматизированной системы управления, проектные решения отдельных частей, объектов, узлов и блоков автоматизированной/автоматической системы и соответствующую техническую документацию на разных стадиях проектирования	ПК -4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений ПК -4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК -4.1 Разработка вариантов структурных/функциональных схем автоматизированной системы управления, выбор и обоснование оптимальных решений	Знает основные подходы и технические средства, применяемые для организации информационных процессов производственного предприятия.
	Умеет производить выбор технических средств и решений для создания надежной системы хранения и обмена данных автоматизированных систем.
	Владеет современными подходами к организации информационных потоков на предприятии, и методологией поддержки процессов управления, технологии, обучения, научных исследований.

ПК -4.2 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной систему управления, частных технических заданий на отдельные части, объекты, узлы и блоки	<p>Знает методику разработки задания на проектирование информационных систем предприятия.</p> <p>Умеет использовать программные средства расчета и проектирования технического задания на создание информационной системы.</p> <p>Владеет инструментами расчета и оформления технических заданий на проектирование информационных систем.</p>
ПК-4.3 Расчет и выбор оборудования для построения автоматизированной системы управления и ее частей	<p>Знает подходы к подбору программно-аппаратных средств для реализации систем автоматического управления.</p> <p>Умеет применять программные средства расчета характеристик оборудования для построения систем управления.</p> <p>Владеет методами анализа информационных систем, декомпозиции их программных блоков.</p>
ПК-4.4 Проектирование автоматических систем управления локальными производственными объектами	<p>Знает основные принципы функционирования автоматических систем.</p> <p>Умеет применять средства автоматизированного проектирования информационных систем предприятия.</p> <p>Владеет современным программным и техническим инструментарием проектирования, настройки и программирования информационных систем.</p>

Аннотация дисциплины
Средства повышения точности исполнительных систем в машиностроении

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачётную единицу/ 36 академических часов. Является факультативной дисциплиной ОП, изучается на 2 курсе и завершается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий в объеме 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 18 часов.

Язык реализации: русский.

Цель: формирование у студентов знаний о причинах появления ошибок измерительных систем станков и входящих в их состав исполнительных механизмов и способах их минимизации и устранения в целях повышения прецизионного уровня оборудования.

Задачи:

- Исследование причин и источников влияющих на появление ошибок при эксплуатации оборудования, анализ их проявления, и способов устранения.
- Ознакомление с техническими решениями и устройствами, позволяющими обеспечить требуемую точность измерения без вмешательства в конструкцию станка.
- Выработка умения анализировать и производить выбор технических средств получения требуемого результата точности.
- Получение навыков при работе с прецизионным оборудованием, выполняющим высокоточные операции, и основными методами их настройки и управления.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные навыки		ПК -3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС
		ПК -3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
		ПК -3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем
		ПК -3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС
		ПК -3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК -3.1 Анализ и выбор оптимального варианта компоновок ГПС	Знает основные подходы и технические средства, применяемые для повышения точности исполнительных узлов и механизмов станка.
	Умеет производить анализ ошибок, возникающих в процессе эксплуатации, и выбирать необходимые решения для их устранения.
	Владеет методологией выбора и использования эффективных технических средств для повышения прецизионного уровня оборудования.
ПК -3.2 Разработка графических конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	Знает основы проектирования исполнительных систем, способы графического представления информации.
	Умеет обосновать выбор того или иного программного средства для проведения

	<p>проектирования, настройки и моделирования системы.</p> <p>Владеет инструментами моделирования и анализа, методами сопряжения с устройствами верхнего уровня и серверами сбора данных.</p>
ПК -3.3 Текстовых конструкторских документов на разных стадиях проектирования ГПС и их подсистем	<p>Знает способы формализации прецизионных систем сбора данных</p> <p>Умеет производить поиск необходимой информации информационно-справочных системах</p> <p>Владеет инструментом каталогизации и построения спецификаций</p>
ПК -3.4 Выполнение расчетов и определение технических характеристик элементов ГПС	<p>Знает основную методологию и стандарты нормирования точности в машиностроении.</p> <p>Умеет применять на практике знания по определению категорий точности и выявления отклонений от заданного уровня.</p> <p>Владеет инструментарием отладки и нормативно-технической и организационно-методической основной производства.</p>
ПК -3.5 Определение показателей качества и укрупненное технико-экономическое обоснование проектов ГПС	Знает методику определения качества синтезированной системы