Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 12.09.2021 20:31:54 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и методической работе
Б.В. Пекаревский
«26» января 2016 г.

Рабочая программа дисциплины ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХСИСТЕМ

(Начало подготовки – 2016 год)

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность программы

Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Факультет **информационных технологий и управления**Кафедра **автоматизации процессов химической промышленности**

Санкт-Петербург 2016

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Разработчики		доцент Ю.А.Новичков

Рабочая программа дисциплины «Проектирование автоматизированных систем» обсуждена на заседании кафедрыавтоматизации процессов химической промышленности протокол от «16» ноября 2015 $N \hspace{-1mm} \hspace{-1$

Заведующий кафедрой

Л.А.Русинов

Одобрено учебно-методической комиссией факультета информационных технологий и управления

протокол от «23» декабря 2015 №5

Председатель

В.В.Куркина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки	В.В. Куркина
«Автоматизация технологических	
процессов ипроизводств»	
Директор библиотеки	Т.Н. Старостенко
Начальник методического отдела	Т.И.Богданова
учебно-методического управления	
Начальник УМУ	С.Н.Денисенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Объем дисциплины	5
4. Содержание дисциплины	6
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.	
4.2. Занятия лекционного типа	
4.3. Занятия семинарского типа	
4.3.1. Семинары, практические занятия.	
4.3.2. Лабораторные занятия.	
4.4. Самостоятельная работа обучающихся	
4.4.1. Темы и содержание курсового проекта	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	10
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое	ения
дисциплины	11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	12
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	12
10.1. Информационные технологии	12
10.2. Программное обеспечение	13
10.3. Информационные справочные системы	13
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательног	0
процесса по дисциплине	13
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными	
возможностями здоровья	13
Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	ı14

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

В результате освоения образовательной программы бакалавриатаобучающийся

должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

HOSTINGIT OF	ыладеть следующими результатами обучен	III по дп од пиште.	
Коды компе- тенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
ОПК-5	способность участвовать в разра-	Знать: состав автоматизированной	
OIII S	ботке технической документации,	системы управления технологическими	
	связанной с профессиональной дея-	процессами (АСУТП), как уровня ин-	
	тельностью	тегрированной АСУ предприятия,	
		Уметь:рационально распределять	
		функции и задачи между уровнями	
		АСУТП	
		Владеть: основной терминологией и	
		базовым перечнем нормативно-	
		технической документации по созда-	
		нию АСУТП.	
ПК-5	способность участвовать в разра-	Знать:состав нормативных докумен-	
	ботке (на основе действующих	тов по стадиям проектирования	
	стандартов и другой нормативной	АСУТП;	
	документации) проектной и рабо-	требования к документам и основным	
	чей технической документации в	видам обеспечения АСУТП;	
	области автоматизации технологи-	содержание и порядок выполнения	
	ческих процессов и производств, их	проектных работ в области автомати-	
	эксплуатационному обслуживанию,	зации и функционирования систем ав-	
	управлению жизненным циклом про-	томатизированного проектирования,	
	дукции и ее качеством, в мероприя-		
	тиях по контролю соответствия раз-	довательность его разработки.	
	рабатываемых проектов и техниче-		
	ской документации действующим	разработки проектной документации;	
	стандартам, техническим условиям и	Владеть: навыками использования	
	другим нормативным документам	нормативных документов при проек-	
		тировании АСУТП	
ПК-7	способность участвовать в разра-	Знать: основные требования к проекту	
	ботке проектов по автоматизации	по автоматизации,	
	производственных и технологиче-	основные стадии, этапы и очереди	
	ских процессов, технических	создания АСУТП.	
	средств и систем автоматизации,	Уметь:проводить анализ исходных	
	контроля, диагностики, испытаний,	материалов (описание технологиче-	
	управления процессами, жизненным	ских процессов) с целью формирова-	
	циклом продукции и ее качеством, в	ния основных функций АСУТП, пе-	
	практическом освоении и совершен-	речня переменных и управляющих	
	ствовании данных процессов, средств	воздействий.	
	и систем	Владеть: методиками выбора парамет-	
		ров контроля, регулирования, управ-	
		ления, блокировки и защиты.	
ПК-21	способность составлять научные от-	Знать: нормативно-техническую до-	
1111 #1	четы по выполненному заданию и	кументацию, сопровождающую спе-	
	участвовать во внедрении резуль-		
		1	
	татов исследований и разработок в	системы в составе АСУТП.	

Коды компе- тенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
	области автоматизации технологи-	Уметь: сформировать техническое за-	
	ческих процессов и производств,	дание на разработку специального	
	автоматизированного управления	технического устройства;	
	жизненным циклом продукции и ее	выполнить сравнительный анализ воз-	
	качеством	можных аналогов с учетом патентной	
		проработки.	
		Владеть: навыками проведения на-	
		правленного поиска технических уст-	
		ройств заданных функций инавыками	
HIIC 20		работы с патентной документацией	
ПК-30	способность участвовать в работах	Знать: основные положения выбора	
	попрактическому техническому	технических средств автоматизации АСУТП;	
	оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогатель-	,	
	ного оборудования, средств авто-	гуляторов и исполнительных уст-	
	матизации, управления, контроля,	ройств	
	диагностики и испытаний, а также по	Уметь: учитывать влияние внешних	
	их внедрению на производстве	воздействий на эксплуатацию средств	
		автоматизации	
		Владеть: навыками работы со специа-	
		лизированными справочными мате-	
		риалами и с электронными поисковы-	
		ми системами при формировании за-	
		казной спецификации на средства ав-	
		томатизации	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам вариативной части (Б1.В.07) и изучается на 4 курсе.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Электротехника и электроника», «Средства автоматизации и управления», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Вычислительные машины, системы и сети».

Полученные в процессе изучения дисциплины знания, умения и навыки могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, академических часов		
	заочная форма обуче- ния		
Общая трудоемкость дисциплины	4/144		
(зачетных единиц/ академических часов)			
Контактная работа с преподавателем:	10		
занятия лекционного типа	2		

Вид учебной работы	Всего, академических часов
	заочная форма обуче-
	ния
занятия семинарского типа, в т.ч.	8
семинары, практические занятия	4
лабораторные работы	4
курсовое проектирование (КР или КП)	КП
КСР	-
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	125
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	-
Форма промежуточной аттестации (КР, КП , зачет, экзамен)	КП, экзамен (9)

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

		о типа,	Занятия нарского академ.	типа,	работа,	тенции
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа акад. часы	Семинары и/или практические заня- тия	Лабораторные рабо- ты	Самостоятельная р акад. часы	Формируемые компетенции
1	Основы проектирования. Системный подход к проектированию	0,5	0,5		12	ОПК-5, ПК-7
2	Стадии и этапы проектирования систем автоматизации управления	0,5	0,5		23	ПК-7, ПК-5
3	Организация проектирования и характеристика проектной документации	0,5	1	1	34	ПК-5
4	Построение функциональной, техниче-	0,5	2	3	56	ПК-5,
	ской и организационной структур.					ПК-21
					10.5	ПК-30
Ито	020	2	4	4	125	

4.2. Занятия лекционного типа.

раздела дисциплины и краткое содержание занятия акад. часы форма	1	Наименование темы и краткое содержание занятия	ĺ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Инновационная форма
--	---	---	---	------------------------

Mo			
№ раздела дис-	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
циплины	in appearant conference summer	unug. 10021	форми
1	Основы проектирования. Системный подход к проектированию. Иерархическая структура автоматизированной системы управления промышленным предприятием. Основные цели и задачи проектирования автоматизированных систем. Понятие о проекте и проектной документации. Сущность и основные принципы системного подхода. Методология проектирования иерархических систем и сетевая модель проектирования.	0,5	Слайд- презентация
2	Стадии и этапы проектирования систем автоматизации управления. Основные стадии создания и функции АСУТП. Задачи проектирования систем автоматизации. Связь проекта по автоматизации с другими частями комплексного проекта производственного объекта. Выбор и обоснование рационального уровня автоматизации. Организация проектирования систем автоматизации, содержание проектных работ, организация проектного дела. Характеристика проектной документации, используемых стандартов проектирования, требования к документированию.	0,5	Слайд- презентация
3	Организация проектирования и характеристи- ка проектной документации. Содержание проектных работ, особенности и структура этапов проектирования: предпро- ектное обследование, технико-экономическое обоснование, разработка технического зада- ния, эскизное проектирование и рабочее про- ектирование. Состав технического и рабочего проекта, содержание общесистемной доку- ментации: по функциональной части; органи- зационному, информационному и техниче- скому обеспечению; проектно-сметной и экс- плуатационной документации. Особенности проектирования систем автоматизации для действующих и вновь создаваемых объектов, особенности встроенных систем автоматиза- ции. Окончание процесса проектирования и сопровождение проекта. Структура рабочего проекта. Проблемы исправления ошибок в проекте, роль соблюдения стандартных требо- ваний по документированию проекта.	0,5	Слайд- презентация

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
4	Построение функциональной, технической и организационной структур. Функциональная структура, её элементы, задачи, информационные связи, требования к временному регламенту и характеристикам реализации автоматизированных функций. Выбор комплекса технических средств, его состав, описание его функционирования и размещения на объектах. Организационная структура управления объектом, состав подразделений, обеспечивающих функционирование системы, основные функции и связи между подразделениями.	0,5	Слайд- презентация

4.3. Занятия семинарского типа.

4.3.1. Семинары, практические занятия.

		I	1
№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Основы проектирования. Системный подход к проектированию. Понятие о проекте и проектной документации. Цели, задачи и порядок проектирования. Стадии проектирования.	0,5	
2	Стадии и этапы проектирования систем автоматизации управления Состав проектной документации по стадиям проектирования. Содержание общесистемной документации. Задачи и состав проектной документации для автоматизированных систем. Предпроектное обследование и технико-экономическое обоснование разработки.	0,5	
3	Организация проектирования и характеристика проектной документации. Основные положения по проектированию АСУ ТП. Выбор и обоснование рационального уровня автоматизации. Состав технического и рабо-	1	

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
4	Построение функциональной, технической и организационной структур. Условные обозначения основных контролируемых и регулируемых величин, функциональных признаков средств автоматизации Выбор и применение средств контроля, регулирования и управления, примеры составления функциональных схемавтоматизации. Функциональная структура и её элементы. Выбор комплекса технических средств Организационная структура, состав подразделений. Основные функции и связи между подразделениями	2	групповая дискуссия

4.3.2. Лабораторные занятия.

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
3	Организация проектирования и характеристи- ка проектной документации. Структура рабочего проекта и соблюдение стандартов по документированию проекта. Упрощённый и развернутый способы выполне- ния схем автоматизации. Содержание требова- ний стандарта ГОСТ 21.4082013 и 21.208-2013. Выполнение расчётов трудоёмкость разработки проектной документации.	1	
4	Построение функциональной, технической и организационной структур. Средства автоматизированного проектирования, создание электронных версий проектной документации. Работа с внешними базамиданных. Работа с базами данных контрольноизмерительных приборов. Заполнение заказной спецификации.	3	

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дис- циплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контро- ля
1	Понятие «жизненного» цикла технических систем. Иерархические уровни управления: SCA-DA,MES,MRP, ERP, IRP.Примеры реализации АСУТП с применением идеологии иерархического способа построения АСУ предприятием	12	Устный опрос
2	Проектирование систем автоматизации для действующих и вновь создаваемых объектов. Встроенные системы автоматизации. Порядок подготовки и оформления контракта.	23	Устный опрос
3	Системы автоматизации на опасном производственном объекте. Уровни и меры взрывозащиты. Производственная среда и условия труда персонала	34	Защита КП
4	Сравнение способов обозначений и признаков приборов согласно ГОСТ 21.208-2013 и ISO 3511-2:1984. Компоненты систем автоматизированного проектирования. Автоматизация подготовки и выпуска технической документации.	56	Защита КП

4.4.1. Темы и содержание курсового проекта

Курсовой проект предполагает наличие сложного объекта управления (**TOY**) с различными вариантами количества и состава полевой автоматики и используемых для его автоматизации управляющих вычислительных комплексов с различными контроллерами.

Тема проекта "Разработка схемы автоматизации технологического процесса и выбор комплекса технических средств". Задание на проектирование включает описание конкретного технологического процесса с указанием контролируемых и регулируемых технологических параметров и марку контроллера, их сочетание уникально для каждого задания.

Примеры рассматриваемых технологических процессов:процесс ректификации;процесс абсорбции;процесс сушки в барабанной сушилке; процесс сушки в сушилке с кипящим слоем; процесс производства аммиака; процесс производства азотной кислоты; процесс производства карбамида; процесс производства фосфорной кислоты; процесс производства серной кислоты; процесс получения хлора; процесс производства ацетилена; процесс производства синтетического каучука.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте Медия: http://media.technolog.edu.ru

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Своевременное выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля позволяет превысить (достигнуть) пороговый уровень («удовлетворительно») освоения предусмотренных элементов компетенций.

Результаты дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций превышен (достигнут) пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в формеэкзамена и защиты курсового проекта.

К сдаче экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

Экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуется двумя вопросами из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу - до 40 мин.

Пример варианта вопросов на экзамене:

- 1. Понятие трудоемкости работ при разработке АСУТП
- 2. Классификация степеней защиты оболочек средств автоматизации от внешнего воздействия

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении№ 1

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

- 1. Нестеров, А.Л. Проектирование АСУТП. Книга 2/ А.Л. Нестеров; СПб., «ДЕАН», 2012, 944 с.
- 2. Схиртладзе, А.Г. Интегрированные системы проектирования и управления/ А.Г. Схиртладзе; Учебник для ВУЗов по направлению подготовки «Автоматизированные технологии и производства» М.: Академия, 2010—347 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справочное пособие / А.С. Клюев, В.В. Глазов, А.Х. Дубровский, А.А. Клюев; Под ред. А.С. Клюева. 3-е изд., стереотипное. –М.: «ИД Альянс», 2008. 464 с.
- 2. Харазов, В.Г. Интегрированные системы управления технологическими процессами / В.Г Харазов; СПб.:Профессия, 2013.-655 с.

в) вспомогательная литература:

- 1. Нестеров, А.Л. Проектирование АСУТП. Книга 1/ А.Л. Нестеров; СПб., «ДЕАН», 2006, 551 с.
- 2. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справочное пособие/ А.С. Клюев [и др.]; под ред. А.С. Клюева. 2-е изд., перераб. и доп. –М.: Энергоатом-издат, 1990. 464 с.
- 3. ГОСТ 21.404-85. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах. –М.: Изд. Стандартов, 1987. 16 с.
- 4. ГОСТ 21.408-93. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов. –М.: Госстрой России, 1994. 39 с.
- 5.ANSI/ISA-S5.1-1984 Instrumentation Symbols and Identification. InstrumentSocietyofAmerica, 67 AlexanderDrive, P.O., Box 12277.
- 6. . ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах. Национальный стандарт РФ c01.11.2014

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

учебный план, РПД и учебно-методические материалы: http://media.technolog.edu.ru

сайты фирм -производителей контроллеров siemens.com, owen.ru.

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» https://technolog.bibliotech.ru/;

«Лань» <u>https://e.lanbook.com/books/</u>.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТО СПбГТИ 020-2011. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лабораторные занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКВД. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является: плановость в организации учебной работы; серьезное отношение к изучению материала; постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея багаж знаний и вопросов по уже изученному материалу.

Рабочей программой дисциплины «Проектирование автоматизированных систем» предусмотрена самостоятельная работа студентов в объеме 59часов. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

чтение студентами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины;

подготовку к практическим и лабораторным занятиям;

работу с Интернет-источниками;

выполнение курсового проекта;

подготовку к экзамену.

Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из рекомендованных литературных источников.

По дисциплине предусмотрены следующие виды текущего контроля:

устные опросы по темам, предложенным для самостоятельного изучения (в дни занятий по указанию преподавателя),

защиты лабораторных работ.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций;

взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты.

10.2. Программноеобеспечение.

Система автоматизированного проектирования КОМПАС MicrosoftOffice

10.3. Информационные справочные системы.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательногопроцесса по дисциплине.

Для ведения лекционных и практических занятий используется аудитория, оборудованная средствами оргтехники, на 25 посадочных мест.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс, оборудованный персональными компьютерами, объединенными в сеть, и аудитория, оснащенная лабораторными комплексами, включающими технические и аппаратно-программные средства УВК отечественных и зарубежных производителей.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014г.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем»

П1.1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Компетенции			
Индекс	Формулировка	Этап формиро- вания	
ОПК-5	способностью участвовать в разработке технической	промежуточный	
	документации, связанной с профессиональной деятельно-		
	стью		
ПК-5	способностью участвовать в разработке (на основе дей-	промежуточный	
	ствующих стандартов и другой нормативной докумен-		
	тации) проектной и рабочей технической документации		
	в области автоматизации технологических процессов и		
	производств, их эксплуатационному обслуживанию,		
	управлению жизненным циклом продукции и ее качеством,		
	в мероприятиях по контролю соответствия разрабатывае-		
	мых проектов и технической документации действующим		
	стандартам, техническим условиям и другим нормативным		
	документам		
ПК-7	способностью участвовать в разработке проектов по ав-	промежуточный	
	томатизации производственных и технологических		
	процессов, технических средств и систем автоматизации,		
	контроля, диагностики, испытаний, управления процесса-		
	ми, жизненным циклом продукции и ее качеством, в прак-		
	тическом освоении и совершенствовании данных процес-		
	сов, средств и систем		
ПК-21	способностью составлять научные отчеты по выполненно-	промежуточный	
	му заданию и участвовать во внедрении результатов ис-		
	следований и разработок в области автоматизации тех-		
	нологических процессов и производств, автоматизиро-		
	ванного управления жизненным циклом продукции и ее ка-		
	чеством		
ПК-30	способностью участвовать в работах попрактическому	промежуточный	
	техническому оснащению рабочих мест, размещению		
	основного и вспомогательного оборудования, средств		
	автоматизации, управления, контроля, диагностики и ис-		
	пытаний, а также по их внедрению на производстве		

П1.2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания.

Показатели			
		Vnymanyi	
оценки резуль-	Планируемые результаты	Критерий	Компетенции
татов освоения		оценивания	
дисциплины	n	П	OTIL 5
Освоение раз-	Знает состав автоматизированной	Правильные ответы	ОПК-5
дела № 1	системы управления технологиче-	на вопросы №1-6	
	скими процессами (АСУТП), как		
	уровня интегрированной АСУ		
	предприятия,		
	Умеет рационально распределять		
	функции и задачи между уровня-ми АСУТП		
	Владеет основной терминологией		
	и базовым перечнем нормативно-		
	технической документации по		
	созданию АСУТП.		
	Знает основные требования к про-	Правильные ответы	ПК-7
	екту по автоматизации.	на вопросы №29-30	
		-	
Освоение раз-	Знает состав нормативных доку-	Правильные ответы	ПК-5
дела № 2	ментов по стадиям проектирования	на вопросы № 7-11	
	АСУТП.		
	Знает основные стадии, этапы и	Правильные ответы	ПК-7
	очереди создания АСУТП.	на вопросы №31-39	
	Умеетпроводить анализ исходных		
	материалов(описание технологи-		
	ческих процессов) с целью фор-		
	мирования основных функций		
	АСУТП, перечня переменных и		
	управляющих воздействий.		
	Владеет методиками выбора пара-		
	метров контроля, регулирования,		
	управления, блокировки и защиты.		
Освоение раз-	Знает требования к документам и	Правильные ответы	ПК-5
дела № 3	основным видам обеспечения	на вопросы №12-19	
	АСУТП.		
	Умеет распределять трудоёмкость		
	разработки проектной документа-		
	ции		
	Владеет навыками использования		
	нормативных документов при		
	проектировании АСУТП		
Освоение раз-	Знает содержание и порядок вы-	Правильные ответы	ПК-5
дела № 4	полнения проектных работ в об-	на вопросы №20-28	
	ласти автоматизации и функцио-		
	нирования систем автоматизиро-		
	ванного проектирования, состав		
	технического задания и последо-		
	вательность его разработки.		
	Владеет навыками использования		
	DAMAGOT HADDIKAMIN MOHOADODARIA		

нормативных документов при		
проектировании АСУТП		
Знает нормативно-техническую	Правильные ответы	ПК-21
документацию, сопровождающую	на вопросы №40-43	1111 21
специальную разработку элемента	in bompoter viz to te	
или системы в составе АСУТП.		
Умеет сформировать техническое		
задание на разработку специаль-		
ного технического устройства;		
выполнить сравнительный анализ		
возможных аналогов с учетом па-		
тентной проработки.		
Владеетнавыками проведения на-		
правленного поиска технических		
устройств заданных функций ина-		
выками работы с патентной доку-		
ментацией		
Знает основные положения выбора	Правильные ответы	ПК-30
технических средств автоматиза-	на вопросы №44-53	
ции АСУТП;		
виды полевых средств автоматики,		
регуляторов и исполнительных		
устройств		
Умеет учитывать влияние внеш-		
них воздействий на эксплуатацию		
средств автоматизации		
Владеет навыками работы со спе-		
циализированными справочными		
материалами и с электронными		
поисковыми системами при фор-		
мировании заказной специфика-		
ции на средства автоматизации		
дии на вредетра автопатизации	I	

Шкала оценивания соответствуетСТО СПбГТИ(ТУ):

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена и защиты курсового проекта, шкала оценивания – балльная

П1.3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации.

а) Вопросы к зачету для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-5:

- 1. В чем заключается иерархический принцип построения АСУ предприятие?
- 2. Какие уровни АСУТП можно выделить?
- 3. Что входит в надежность АСУТП?
- 4. Как учитывается метрологическое обеспечение при проектировании АСУТП?
- 5. Сущность системного подхода к проектированию.
- 6. Понятие «жизненного» цикла технических систем.

б) Вопросы к зачету для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-5:

- 7. Структура рабочего проекта.
- 8. Стадия внедрения разработки.
- 9. Стадия сопровождения проекта. Назначение.

- 10. Функциональная структура АСУТП, её элементы, задачи и информационные связи.
- 11. Организационная структура управления объектом, состав подразделений.
- 12. Понятие трудоемкости работ при разработке АСУТП
- 13. Порядок расчета цены разработки технического задания или проектной документа-
- 14. Требования к организационному обеспечению АСУТП
- 15. Требования к информационному обеспечению АСУТП
- 16. Требования к техническому обеспечению АСУТП
- 17. Требования к программному обеспечению АСУТП
- 18. Требования к лингвистическому обеспечению АСУТП
- 19. Особенности проектирования систем автоматизации для действующих и вновь создаваемых АСУ
- 20. Соблюдение стандартных требований по документированию проекта.
- 21. Состав технического задания (содержание, исходные данные).
- 22. Стадии проектирования. Состав проекта (1 стадия проектирования).
- 23. Состав рабочего проекта (рабочей документации) 2 стадия проектирования.
- 24. Структурные схемы систем управления (назначение, состав).
- 25. Правила разработки схемы автоматизации (ГОСТ 21.408-2013)
- 26. Стандарты разработки функциональных схем автоматизации.
- 27. Правила изображения функций контроля и управления в системах автоматизации (ГОСТ 21.208-2013)
- 28. Автоматизация проектных работ. Задачи и функции САПР.

в) Вопросы к зачету для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-7:

- 29. Организация проектного дела в РФ, состав и характеристика проектной документации.
- 30. Основные стадии создания АСУТП
- 31. Состав понятия технологический объект управления
- 32. Требования к исходным материалам по созданию АСУТП
- 33. Требования к функциональности, безопасности, применимости, надежности, про-изводительности АСУТП
- 34. Правила выбора параметров контроля технологического процесса
- 35. Правила выбора параметров управления технологическим процессом
- 36. Правила выбора параметров сигнализации и блокировки
- 37. Функции АСУТП
- 38. Принципы создания автоматизированных систем.
- 39. Выбор и обоснование рационального уровня автоматизации.

г) Вопросы к зачету для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-21:

- 40. Состав технического задания на АСУТП
- 41. Приоритеты при выборе технических средств автоматизации конкретных производителей
- 42. Положения, предопределяющие формирование технического задания на специальную разработку технического средства автоматизации
- 43. Состав технического задания на разработку специального технического средства автоматизации

д) Вопросы к зачету для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК30:

- 44. Виды исполнительных устройств и их характеристики
- 45. Виды регулирующих устройств и их характеристики
- 46. Классификация степеней защиты оболочек средств автоматизации от внешнего воздействия
- 47. Датчики-реле, контактный и бесконтактный выключатели

- 48. Характеристики первичных преобразователей температуры. Области применения в соответствии с требованиями технического задания.
- 49. Характеристики первичных преобразователей давления. Области применения в соответствии с требованиями технического задания.
- 50. Характеристики первичных преобразователей уровня. Области применения в соответствии с требованиями технического задания.
- 51. Характеристики первичных преобразователей расхода. Области применения в соответствии с требованиями технического задания.
- 52. Классификация регулирующих устройств и систем. Положения по целесообразности их использовании в проектах.
- 53. Правила выбора технической реализации исполнительной части АСУТП.

К промежуточной аттестации по дисциплине допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля. При сдаче экзаменастудент получает три вопроса из перечня, приведенного выше, время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 40 мин.

П1.4. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями ${\rm CT\Pi}$

СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.