РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Код и наименование специальности: 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработал	Профессор	Н.Н. Барышева	Bapaul
Согласовал	Заведующий ка- федрой	А.С. Авдеев	A
	Руководитель ППССЗ	Н.Н. Барышева	Baporent

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	3
1.2 Цель и планируемые результатыосвоения учебной дисциплины	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	8
3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых	
учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	8
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	9
, ,	

ПРИЛОЖЕНИЕ А(обязательное) Методические рекомендации и указания

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины<u>Стандартизация,</u> сертификация и техническое документоведение

- **1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** обязательная часть общепрофессионального цикла
- **1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:** цель учебной дисциплины формирование знаний и умений, соответствующих ОК 02, ОК 04, ОК 09.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

	треоования к результатам Г	Jeboenna y reonon A	ПОДПИЛИТЬ
Номер /индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:	
по ФГОС СПО		знать	уметь
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, от-	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на

	носящийся к описанию	знакомые общие и
	предметов, средств и	профессиональные те-
	процессов профессио-	мы; строить простые
	нальной деятельности;	высказывания о себе и
	особенности произно-	о своей профессио-
	шения; правила чтения	нальной деятельности;
	текстов профессио-	кратко обосновывать и
	нальной направленно-	объяснить свои дейст-
	сти	вия (текущие и плани-
		руемые); писать про-
		стые связные сообще-
		ния на знакомые или
		интересующие профес-
		сиональные темы

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов по видам учеб- ной работы
Общий объем учебной нагрузки	38
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	32
в том числе:	
лекционные занятия	10
лабораторные занятия	20
Самостоятельная работа студента	4
в том числе:	
подготовка к лабораторным занятиям	0,5
подготовка к текущему контролю	1,5
подготовка к зачету	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Семестр 4

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-	Объем ча-
и тем	тельная работа обучающихся	сов
1	2	3
Тема 1.Основы стандар-	Содержание учебного материала:	
тизации	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий	1
	Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.	1
	Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.	1
	Организация работ по стандартизации в Российской Федерации. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации.	1
	Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий.	1
	Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Госу-	1

	дарств и других национальных организациях.	
	Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.	1
	Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1	1
	Лабораторная работа №1. Обследование предметной области, формулировка основных требований к ИС и разработка моделей бизнес — прецедентов предметной области и прецедентов разрабатываемой информационной системы с использованием средств MS Visio Лабораторная работа №2. Формирование требований к АИС и составление технического задания Лабораторная работа №3. Моделирование бизнес классов предметной области	8
Самостоятельная работа	студента по Теме 1. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольному опросу по теме 1	0,75
Тема 2 .Основы серти-	Содержание учебного материала:	
фикации	Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.	1
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информаци- онной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система ме- неджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологиче- ская сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ	0,5
	Лабораторная работа №4. Написание программного продукта в соответствии с разработанной до- кументацией Лабораторная работа №5. Сертификация разработанного ПО	8
Самостоятельная работа	студента по Теме2. Подготовка к лабораторнойработе. Подготовка к контрольному опросу по теме2	0,75
Тема 3.Техническое до- кументоведение	Содержание учебного материала: Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.	0,5

Лабораторная работа №6. Создание сопровождающей документации: Руководство пользователя и Руководство программиста.	4
Самостоятельная работа студента по Теме3. Подготовка к лабораторной работе Подготовка к контрольному опросу по теме3	
Консультации	2
Промежуточная аттестация	
Всего:	38

3. Условия реализации УЧЕБНОЙ дисциплины

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных аудиторий (для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), лаборатории, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-телекоммуникационную среду образовательной организации.

Технические средства обучения: проектор, экран, компьютеры.

Программное обеспечение: Microsoft Windows; Microsoft Office (или аналог); Mozilla Firefox (или Google Chrome, или любой другой браузер), Ramus Educational, Microsoft Visio, среда разработки: 1С Предприятие 8 / Интерпретатор Python; IDE PyCharm.

Учебные занятия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводятся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

1.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература

- 1. Москвичева, Е. Л. Стандартизация и сертификация: практикум для СПО / Е. Л. Москвичева, А. В. Керов. Саратов: Профобразование, 2021. 118 с. ISBN 978-5-4488-1244-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106855.html (дата обращения: 09.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/106855
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 2-е изд. Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92832.html (дата обращения: 09.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/92832

Дополнительная литература

3. Грекул, В. И. Управление внедрением информационных систем: учебное пособие для СПО / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — Саратов: Профобразование, 2021. — 277 с. — ISBN 978-5-4488-1016-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102209.html (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Интернет-ресурсы

4. 36C: www.iprbookshop.ru

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, контрольного опроса и сдаче зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) Знать: алгоритмы выполнения работ в области стандартизации и сертификации ПО; (ОК02.) методы работы в профессиональной и смежных сферах; (ОК02.) структуру плана для решения задач; (ОК02.) основы проектной деятельности; (ОК 04.) современные средства и устройства информатизации; (ОК 09.) порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; (ОК 09.)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения Защиты отчетов лабораторных работ, контрольные опросы по темам практических занятий, текущий контроль успеваемости по разделам, зачет с оценкой
Уметь: анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; (ОК 02.) определять этапы решения задачи; (ОК 02.) выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; (ОК 02.) владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); (ОК 02.) организовывать работу коллектива и команды; (ОК 04.) применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; (ОК 09.)	Защиты отчетов лабораторных работ, контрольные опросы по темам занятий, текущий контроль успеваемости по разделам, зачет.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины	Кафедра-разработчик РПД	Предложения об изменении РПД	Подпись заве- дующего кафед- рой/протокол заседания кафед- ры
1	2	3	4

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Университетский технологический колледж

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.03 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Для специальности: 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Форма обучение: очная

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ

Дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» реализуется для подготовки студентов, обучающихся по специальности СПО09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы. На лекционных и лабораторных занятиях рассматриваются примеры из практики Российских и зарубежных фирм, а также предприятий Алтайского края.

Методические рекомендации по усвоению учебного материала

Для лучшего освоения учебной дисциплины перед каждой лекцией студент повторяет предыдущий лекционный материал и прорабатывает рассмотренные ранее вопросы с использованием рекомендованной преподавателем основной и дополнительной литературы.

При подготовке к лабораторным занятиям студенту, кроме повтора лекционного материала по теме практического занятия, необходимо также изучить методические рекомендации, выданные преподавателем.

Выполнение этих видов работы в соответствующие сроки позволит студентам уже в течение семестра вести подготовку к зачету по дисциплине. Зачет сдаётся в форме тестирования. Вопросы к зачету выдаются в семестре.

Методические рекомендации студентам по подготовкек лабораторным занятиям по курсу«Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

Лабораторные занятия - одна из основных форм организации учебного процесса, предназначенные для приобретения практических навыков.

Цель лабораторных занятий заключается в закреплении лекционного материала по наиболее важным темам и вопросам курса.

На лабораторных занятиях необходимо внимательно отнестись к теоретической части методических указаний, т.к. именно здесь конкретизируются вопросы, излагаемых на лекциях.

Кроме всего прочего, лабораторные занятия являются формой контроля преподавателя за учебным процессом в группе, успеваемостью и отношением к учебе каждого студента.

Подготовка к лабораторным занятиям включает в себя обязательное ознакомление с планом лабораторного занятия, в котором формулируются цели занятия, даются краткие методические указания по подготовке каждого вопроса, изучение конспектов лекций, соответствующих разделов учебника, учебного пособия, при возникновении вопросов следует обращаться за консультацией к преподавателю.

Методические советы преподавателю дисциплины

Традиционно подготовка лекции предполагает определение цели изучения материала по данной теме; составление плана изложения материала; - определение основных понятий темы; подбор основной литературы к теме.

При подготовке лекции важно временное планирование, определение четко по времени каждой структурной часть лекции и строгое выполнение этого времени в аудитории.

По возможности рекомендуется использовать современные технические средства обучения, там, где имеется оборудованная аудитория.

Интонации голоса лектора должны быть рассчитаны на помещение и акустику лекционной аудитории, дикция четкая, размеренная.

На лекциях и лабораторных занятиях рекомендуется рассматриваются примеры из практики ведущих ИТ предприятий Алтайского края.