МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА Е.А. ДЕМЬЯНЕНКО»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

междисциплинарного курса МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем профессионального модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация – программист

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДА	АЮ	
предметно-цикловой комиссией	Заместител	ь директора	
информатики и вычислительной техники	по учебно-п	роизводственной раб	боте
Протокол №			
от «» 2023 г.	Н.А.Конста	нтинова	
Председатель предметно-цикловой	« <u></u> »	2023 г.	
комиссииЕ.А.Плотникова			
СОГЛАСОВАНО			
Заместитель директора учебно-			
методической работе			
О.В. Степанова			
«»2023г.			

Рабочая программа междисциплинарного курса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в укрупненную группу профессий 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 13.08.2014 № 1001, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 25.08.2014 № 33795).

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко»

Разработчик: Царегародцева Анастасия Викторовна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

междисциплинарного курса МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

1.1 Область применения программы

Рабочая программа междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС по профессии СПО 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) укрупненной группы профессий 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, в части освоения основного вида профессиональной деятельности Участие в разработке информационных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1 Участвовать в разработке технического задания.
- ПК 2.4 Формировать отчетную документацию по результатам работ.
- ПК 2.5 Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами.
- ПК 2.6 Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

Рабочая программа междисциплинарного курса может быть реализована исключительно с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ) при использовании материалов, размещенных в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) техникума.

1.2 Место междисциплинарного курса в структуре основной профессиональной образовательной программы

Междисциплинарный курс входит в состав профессионального модуля ПМ.02 Участие в разработке информационных систем. Приступая к изучению МДК обучающийся должен обладать умениями и знаниями, полученными при изучении учебных дисциплин ЕН. Элементы математической логики, ОП Метрология, стандартизация и техническое документоведение, ОП Основы алгоритмизации и программирования. Изучение МДК становиться основой для успешного освоения программы учебной и производственной практики.

1.3 Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения междисциплинарного курса должен:

Код	Образовательный результат				
Уметь:					
У1	выделять жизненные циклы проектирования информационной системы				
У2	использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации				
У3	использовать и рассчитывать показатели и критерии оценивания информационной системы, осуществлять необходимые измерения				
У4*	использовать офисные приложения в качестве среды разработки программ- надстроек				
У5*	выполнить настройку среды разработки приложения				
У6*	строить алгоритмы и программировать их с помощью языка VBA				
Знать:					
31	цели автоматизации производства				
32	типы организационных структур				
33	реинжиниринг бизнес-процессов				
34	требования к проектируемой системе, классификацию информационных систем, структуру информационной системы, понятие жизненного цикла				

	информационной системы					
35	модели жизненного цикла информационной системы, методы					
	проектирования информационной системы					
36	технологии проектирования информационной системы, оценку и управление					
	качеством информационной системы					
37	организацию труда при разработке информационной системы					
38	оценку необходимых ресурсов для реализации проекта					
39*	соответствующее офисное программное обеспечение для решения					
	конкретных профессиональных задач					
310*	основы автоматизации документов средствами языка программирования VBA					
	уемые профессиональные компетенции					
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного					
1111	обеспечения компьютерных систем.					
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного					
11112.	обеспечения компьютерных систем.					
ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем					
	программными средствами.					
Формиру	уемые общие компетенции:					
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам					
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа					
	и интерпретации информации, и информационные технологии для					
	выполнения задач профессиональной деятельности					
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное					
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,					
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных					
	ситуациях					
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном					
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и					
	культурного контекста					
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать					
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,					
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных					
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения					
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,					
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого					
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях					
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления					
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания					
	необходимого уровня физической подготовленности					
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языках					

1.4 Использование часов вариативной части ОПОП

№ п\п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы		Обоснование включения в рабочую программу
	39* соответствующее офисное программное обеспечение для решения конкретных профессиональных задач	4.2 Программное обеспечение АИС		На основании социально- экономического анализа потребности предприятий и
	310* основы автоматизации документов средствами языка программирования VBA У4* использовать офисные приложения в качестве среды разработки программ-надстроек У5* выполнить настройку среды разработки приложения У6* строить алгоритмы и программировать их с помощью языка VBA	среда Visual Basic for Application (VBA)		организаций города и региона, были определены значимые квалификационные требования, которые ориентированы на сопровождение информационных систем экономических отделов предприятий и организаций. Заседание ПЦК от 11.05.2015 № 9
	Итого		44	

1.5 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося <u>82</u> часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося <u>82</u> часов; самостоятельная работа обучающегося <u>0</u> часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	в т.ч.
	часов	по курсам,
		семестрам
		4 курс
		7 семестр
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	82	82
в том числе:		
практические занятия	30	30
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2	2
зачета		
Итого:	84	84

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

Разделы и темы	Наименование разделов и тем, содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Форма организации занятий при очной форме обучения*	Форма организации занятий при использовании ЭО, ДОТ**	Образовательн ый результат	Обеспечение средствами обучения
1	2	3	4	5	6	7
1(2)	Введение. Содержание дисциплины и её задачи. Значение дисциплины для подготовки специалистов в области информационных систем.	2	урок	вебинар	31, ПК 1.2, ОК 1	Презентация
Раздел 1	Общие сведения об информационной системе	14				
Тема 1.1	Понятие и классификация информационных систем	2				
2(4)	Введение. Основные понятия и определения ИС. История создания и развития информационных систем	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	31 OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,	Л [1] с. 8-38
3(6)	Классификация информационных систем. Корпоративная информационная система. Структура информационной системы	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2	
Тема 1.2.	Жизненный цикл информационных систем	4				
4(8)	Понятие жизненного цикла ИС. Модели жизненного цикла ИС	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС		
5(10)	Каскадная модель жизненного цикла ИС. Спиральная модель жизненного цикла ИС	2				
Тема 1.3.	Методология и технология проектирования информационных систем	6				
6(12)	Основные понятия: проект ИС, проектирование ИС. Стандарты, методологии, модели, регламентирующие процесс проектирования АИС	2				
7(14)	Методология RAD. Методология Oracle CDM.	2				

8(16)	Технологии проектирования информационной системы	2				
Раздел 2	Анализ предметной области информационной системы	8				
Тема 2.1	Этапы анализа предметной области	8				
9(18)	Проектирование информационной системы и реинжиниринг бизнес-процессов	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	У1, 33 ОК 1, ОК 2, ОК	Л [1] с. 61- 87
10(20)	Компоненты стратегии автоматизации. Анализ деятельности предприятия. Реорганизация деятельности	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2	
11(22)	Методы проведения обследования. Отчет об обследовании объекта. Анализ и формализация материалов обследования	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС		
12(24)	Практическое занятие 1. Стратегия и анализ ИС	2	практическое занятие	самостоятельно по материалам ЭИОС		
Тема 2.2	Объектно-ориентированные методы анализа и проектирования ИС	10				
13(26)	Основные элементы и компоненты объектной модели. Универсальный язык моделирования. UML Диаграмма состояний	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	31, 32 OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,	Л [1] с. 122- 141
14(28)	Практическое занятие 2. Разработка моделей бизнес-процессов предприятия. Диаграмма состояний	2	практическое занятие	самостоятельно по материалам ЭИОС	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2	
15(30)	Диаграмма классов. Диаграмма прецедентов	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС		
16(32)	Практическое занятие 3. Разработка моделей бизнеспроцессов предприятия. Диаграмма классов	2	практическое занятие	вебинар		
17(34)	Практическое занятие 4. Разработка моделей бизнес-процессов предприятия. Диаграмма прецедентов	2	практическое занятие	вебинар		
Раздел 3.	Оценка качества информационной системы	6			1	

Тема 3.1.	Эффективность и качество ИС	4				
18(36)	Основные понятия и показатели надежности ИС. Критерии оценки ИС	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	34, 35, 36 OK 1, OK 2, OK	Л [1] с. 231- 256
19(38)	Практическое занятие 5. Расчет надежности ИС	2	практическое занятие	вебинар	4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 4.1,	
Тема 3.2.	Организация труда при эксплуатации и разработке ИС	2			ПК 4.2	
20(40)	Методы планирования и управления, Технология групповой разработки ИС. Основные элементы и функции APM	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС		
Раздел 4.	Основы проектирования ИС	46				
Тема 4.1.	Технические средства построения ИС	2				
21(42)	Технические средства построения АИС. Общие требования	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	У1, 34, 36 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9,	
Тема 4.2.	Программное обеспечение АИС	4	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ОК 10, ПК 4.1, ПК	
22(44)	Программное обеспечение АИС. Пакет прикладных программ и его структура	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС		
23(46)	Общая характеристика CASE-средств и их классификация. Технология внедрения CASE-средств	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС		
Тема 4.3.	Программная среда Visual Basic for Application (VBA)	40	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС		
24(48)	Основные компоненты программной среды Visual Basic for Application (VBA)	2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	31, 33, 36, ОК 1-9, ПК 1.9	
25(50)	Макросы в Excel.Типы данных VBA. VBA функция. Переменные в VBA. Цикл While. Цикл For	2	урок	презентация		
26(52)	Практическое занятие 6. Макросы в Excel. Запись и запуск макросов	2	практическое занятие	задания к практическому		

				занятию		
27(54)	Практическое занятие 7. VBA. Встроенные функции ввода/вывода	2	практическое занятие	презентация		
28(56)	Практическое занятие 8. Функции MsgBox и InputBox	2	практическое занятие	задания к практическому занятию		
29(58)	Основы работы в редакторе Microsoft Visual Basic. Отладка кода в редакторе Microsoft Visual Basic	2	практическое занятие	задания к практическому занятию		
30(60)	Практическое занятие 9. Отладка кода в редакторе Microsoft Visual Basic	2	урок	презентация	У1-У2, ОК1-9, ПК1.9.	
31(62)	Практическое занятие 10. Работа с циклом While в VBA	2	практическое занятие	задания к практическому занятию		
32(64)	Практическое занятие 11. Работа с циклом For в VBA	2	практическое занятие	презентация		
33(66)	Условие if then. Сложные условия If, Else, Else If, Case	2	практическое занятие	задания к практическому занятию		
34(68)	Практическое занятие 12. Оператор ветвления в макросах VBA	2	практическое занятие	задания к практическому занятию		
35(70)	Практическое занятие 13. Оператор выбора (CASE) в VBA	2	практическое занятие	задания к практическому занятию	VI VI OK I	
36(72)	Практическое занятие 14. Использование элементов управления форм в листах Excel	2	практическое занятие	задания к практическому занятию	У1-У3, ОК 1- 9, ПК 1.9	
37(74)	Практическое занятие 15. Работа с элементами управления CheckBox, OptionButton и ToggleButton	2	практическое занятие	задания к практическому занятию		
38(76)	Работа с элементами управления ListBox, ScrollBar	2	практическое	задания к		

	и SpinButton		занятие	практическому	
				занятию	
39 (78)	Создание диалогового окна	2	практическое	задания к	
			занятие	практическому	
				занятию	
	Создание интерфейса работы с базой данных	2	практическое	задания к	
40 (80)			занятие	практическому	
				занятию	
41(82)	Разработка интерфейса формирования и обработки	2	практическое	задания к	
	базы данных в Excel с использованием VBA		занятие	практическому	
				занятию	
	Промежуточная аттестация	2			
	Дифференцированный зачет				
	Всего:	82			

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализации программы междисциплинарного курса требует наличия лаборатории: Разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности.

Оборудование лаборатории Разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект бланков технологической документации;
 Технические средства обучения:
- APM преподавателя (компьютер; принтер; мультимедийный проектор; интерактивная доска);
- АРМ обучающегося (компьютер) 13 мест;
 Программное обеспечение:
- Microsoft Windows 10 pro;
- MicrosoftOffice 2013:
- MicrosoftVisio 2010.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Казанский, А. А. Прикладное программирование на excel 2013 : учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. М. : Издательство Юрайт, 2017. 159 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00334-5. Васильев А.А. Избачков Ю.С. Петров В.Н. Телина И.С. Информационные системы. Спб: Питер, 2013. 544 с.
- 2. Казанский, А. А. Прикладное программирование на excel 2013 : учебное пособие для СПО / А. А. Казанский. М. : Издательство Юрайт, 2017. 159 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00922-4.

Дополнительные источники:

- 3. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. М.: Издательство Юрайт, 2017. 385 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8764-5.
- 4. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. П. Зараменских. М. : Издательство Юрайт, 2017. 431 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9200-7.
- 5. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 102 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-02920-8.
- 6. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для СПО / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 320 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1.
- 7. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для СПО / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 302 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06374-5.

- 8. Лебедев, В. М. Программирование на vba в ms excel : учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Лебедев. М. : Издательство Юрайт, 2017. 272 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). ISBN 978-5-9916-7880-3.
- 9. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для СПО / И. В. Черпаков. М.: Издательство Юрайт, 2017. 219 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9984-6.
- 10. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учеб. пособие для СПО / А. Ф. Тузовский. М. : Издательство Юрайт, 2018. 218 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10017-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/8EC9A10C-1F92-478F-A488-53585FB51057.

Электронные ресурсы:

- 11. Мир MS Excel. Электронный ресурс. URL: http://www.excelworld.ru/board/vba/2 (Дата обращения 25.08. 2021)
- 12. Учебник для СПО, Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 URL: www.biblio-online.ru/book/C9811C60-1073-4857-AF64-2288A7D443A1- (Дата обращения 25.08. 2021)
- 13. http://www.excelworld.ru/board/vba/2 Мир MS Excel (Дата обращения 25.08. 2021)
- 14. www.biblio-online.ru/book/B56731F0-5408-4182-8607-92ACE5A8D7BE учебник и практикум, Грекул, В. И. Проектирование информационных систем (Дата обращения 25.08. 2021)
- 15. https://biblio-online.ru/viewer/258E13A0-41F6-4A48-AE82-2EF782B29F96#page/21 понятие КИС (Дата обращения 30.07.2021)
- 16. http://www.intuit.ru/department/se/devis/ Интернет-университет информационных технологий (Дата обращения 30.07. 2021)
- 17. Интернет-университет информационных технологий. Электронный ресурс. URL: http://www.intuit.ru/department/se/devis/(Дата обращения 25.08. 2021)
- 18. Rational Rose, Bpwin и другие аспект анализа бизнес-процессов. Электронный ресурс. URL: http://www.iteam.ru (Дата обращения 26.08. 2021)
- 19. Сайт по проектированию и разработке автоматизированных, информационных и аналитических систем. Электронный ресурс. URL: (Дата обращения 29.08. 2021)

3.3. Методические рекомендации по организации изучения междисципинарного курса

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании междисциплинарного курса используются современные образовательные технологии: проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа), информационно-коммуникационные технологии (мультимедийные презентации, поиск информации на электронных ресурсах). Особое место в реализации курса занимает метод проектов.

Активное включение обучающихся в создание учебного проекта дает возможность осваивать знания и формировать умения через новые виды деятельности. Обучающимся предоставляется возможность самостоятельно планировать деятельность и прогнозировать результат работы, осуществлять поисковую деятельность, информировать о ходе разработки проекта, анализировать собственную проектную деятельность, защищать результаты собственной деятельности. Для обеспечения этих видов работ в междисциплинарном курсе запланировано 30 часов практических занятий.

В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций с элементами деловой игры, групповая дискуссия).

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, решение задач в соответствии с этапом разработки проекта), защиты этапов разработки проектов.

В качестве промежуточной аттестации запланирован экзамен, который проводится в форме практико-ориентированных тестов.

Реализация междисциплинарного курса предполагает обязательную учебную практику.

3.4 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В целях реализации компетентностного подхода предлагается использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся. При обучении управлению проектами используются следующие образовательные технологии:

- технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности обучающихся;
- технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности обучающихся с учетом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов;
- информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы обучающихся к повышению познавательной активности.

К ИКТ относятся:

- интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки индивидуальных проектов, выполнения самостоятельной работы;
- технология тестирования используется для контроля уровня усвоения дисциплины в рамках дисциплины на определенном этапе обучения;
- технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач;
- технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, решение задач), а также технические средства контроля (программа компьютерного тестирования) по соответствующим темам разделов. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине предусматривает теоретические вопросы дисциплины и проведение практических занятий по решению задач.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Код	Результаты обучения	Формы и методы контроля и
Код	(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки
ПО1	обеспечения содержания проектных операций	Отчет по учебной практике
ПО2	определения сроков и стоимости проектных	Отчет по учебной практике
1102	операций	Отчет по учестои практике
ПО3	определения качества проектных операций	Отчет по учебной практике
ПО4	определения ресурсов проектных операций	Отчет по учебной практике
ПО5	определение рисков проектных операций	Отчет по учебной практике
У1	выполнять деятельность по проекту в	Контрольная работа
	пределах зоны ответственности	Отчет по практической работе
У2	описывать свою деятельность в рамках	Контрольная работа
	проекта	Отчет по практической работе
У3	сопоставлять цель своей деятельности с	Контрольная работа
	целью проекта	Отчет по практической работе
У4	определять ограничения и допущения своей	Контрольная работа
	деятельности в рамках проекта	Отчет по практической работе
У5	работать в виртуальных проектных средах	Контрольная работа
		Отчет по практической работе
У6	определять состав операций в рамках своей	Контрольная работа
	зоны ответственности	Отчет по практической работе
У7	использовать шаблоны операций	Контрольная работа
		Отчет по практической работе
У8	определять стоимость проектных операций в	Контрольная работа
	рамках своей деятельности	Отчет по практической работе
У9	определять длительность операций на	Контрольная работа
	основании статистических данных	Отчет по практической работе
У10	осуществлять подготовку отчета об	Контрольная работа
	исполнении операции	Отчет по практической работе
У11	определять изменения стоимости операций	Контрольная работа
		Отчет по практической работе
У12	определять факторы, оказывающие влияние	Контрольная работа
	на качество результата проектных операций	Отчет по практической работ
У13	документировать результаты оценки качества	Контрольная работа
***		Отчет по практической работ
У14	выполнять корректирующие действия по	Контрольная работа
****	качеству проектных операций	Отчет по практической работ
У15	определять ресурсные потребности	Контрольная работа
X 7.1. C	проектных операций	Отчет по практической работ
У16	определять комплектность поставок ресурсов	Контрольная работа
X / 1 / 7		Отчет по практической работ
У17	определять и анализировать риски проектных	Контрольная работа
3710	операций	Отчет по практической работ
У18	использовать методы сбора информации о	Контрольная работа
3710	рисках проектных операций	Отчет по практической работ
У19	составлять список потенциальных действий	Контрольная работа
	по реагированию на риски проектных	Отчет по практической работ
7/20	операций	V avenue a versa a ver
У20	применять методы снижения рисков	Контрольная работа

	применительно к проектным операциям	Отчет по практической работ
31	правила постановки целей и задач проекта	Письменный опрос
32	основы планирования	Контрольная работа
33	активы организационного процесса	Письменный опрос
34	шаблоны, формы, стандарты содержания	Контрольная работа
	проекта	
35	процедуры верификации и приемки	Письменный опрос
	результатов проекта	
36	теорию и модели жизненного цикла проекта	Контрольная работа
37	классификацию проектов	Письменный опрос
38	этапы проекта	Контрольная работа
39	внешние факторы своей деятельности	Письменный опрос
310	список контрольных событий проекта	Контрольная работа
311	текущую стоимость ресурсов, необходимых	Письменный опрос
	для выполнения своей деятельности	

Оценка формируемых компетенций:

Результаты		Основные показатели оценки	Формы и
(освоенные		результата	методы
профессиональные и общие			контроля и
компетенции)			оценки
ПК 4.1	Обеспечивать	полнота и точность постановки целей	Отчет по
	содержание	и задач проекта;	практической
	проектных операций	полнота описания своей деятельности	работе. Отчет по
		в рамках проекта; сопоставление целей	учебной
		своей деятельности с целью проекта;	практике
		определение ограничений и	
		допущений своей деятельности в	
		рамках проекта;	
		выделение задач и этапов проекта;	
		установка контрольных событий	
		проекта;	
		применение в проектной деятельности	
		виртуальных проектных сред	
ПК 4.2	Определять сроки и	определение стоимости проектных	Отчет по
	стоимость проектных	операций в рамках своей	практической
	операций	деятельности;	работе. Отчет по
		определение длительности операций	учебной
		на основании статистических данных;	практике
		определение стоимости ресурсов;	
		определение длительности проекта в	
		целом;	
		определение стоимости проекта в	
		целом;	
		применение в проектной деятельности	
		виртуальных проектных сред	_
ПК 4.3	Определять качество	подготовка отчета об исполнении	Отчет по
	проектных операций	операции;	практической
		определение изменения стоимости	работе. Отчет по
		операций;	учебной
		определение факторов, влияющих на	практике

		WAYNOUTH O MODALET TO THE CONTROL OF	
		качество результата проектных	
		операций; документирование результатов оценки качества;	
		выполнение корректирующих	
		действий по качеству	
		корректирующих операций;	
		применение в проектной деятельности	
		виртуальных проектных сред	
ПК 4.4	Определять ресурсы	определение ресурсных потребностей	Отчет по
	проектных операций	проектных операций;	практической
	1 1	качество определения категорий	работе. Отчет по
		ресурсов; изменение календарей	учебной
		ресурсов, работающих по	практике
		индивидуальному графику;	
		определение комплектности поставок	
		ресурсов;	
		проведение выравнивания	
		перегруженных ресурсов вручную;	
		проведение автоматического	
		выравнивания перегруженных	
		ресурсов; применение в проектной	
		деятельности виртуальных проектных	
ПК 4.5	Оправодата	сред	Отугат
11K 4.3	Определять риски	качество определения рисков проектных операций; качество анализа	Отчет по
	проектных операций	рисков проектных операций;	практической работе. Отчет по
		правильность выбора действий по	учебной
		реагированию на риски проектных	практике
		операций; правильность применения	практике
		методов снижения рисков	
		применительно к проектным	
		операциям; применение в проектной	
		деятельности виртуальных проектных	
		сред	
OK 1	Понимать сущность и	демонстрация интереса к будущей	Отчет по
	социальную	профессии;	практической
	значимость своей	степень самостоятельности при	работе. Отчет по
	будущей профессии,	изучении междисциплинарного курса	учебной
	проявлять к ней		практике
OTC 2	устойчивый интерес		
OK 2	Организовывать	рациональность планирования и	Отчет по
	собственную	организации деятельности при	практической
	деятельность,	решении задач;	работе. Отчет по
	выбирать типовые методы и способы	выбор типовых методов и способов	учебной
	методы и способы выполнения	выполнения профессиональных задач; объективность оценивания	практике
	профессиональных	результатов работы;	
	задач, оценивать их	степень самостоятельности	
	эффективность и	осуществления текущего контроля и	
	качество	корректировки ошибок;	
	10.100120	своевременность выполнения заданий	
L	1	1 - 1 - 3 D Thirth Sugariffith	

ОК 3	Принимать решения в	адекватность оценки рабочей	Отчет по
	стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ситуации в решении стандартных и нестандартных профессиональных задач; степень самостоятельности осуществления текущего контроля и корректировки ошибок; степень самостоятельности выполнение работ в соответствии с предложенными алгоритмами	практической работе. Отчет по учебной практике
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	владение различными способами поиска информации; использование различных источников, включая электронные источник; выделение профессиональнозначимую информацию (в рамках своей специальности)	Отчет по практической работе. Отчет по учебной практике
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	демонстрация на практике навыков использования ИКТ в профессиональной деятельности, при оформлении результатов самостоятельной работы; представление информации в различных формах с использованием разнообразного программного обеспечения	Отчет по практической работе. Отчет по учебной практике
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	позитивное взаимодействие с обучающимися, преподавателями, мастерами производственного обучения, партнёрами в ходе обучения и прохождения всех видов практики; умение работать в составе группы; бесконфликтное общение и саморегуляция поведения в коллективе; соблюдение принципов профессиональной этики; соблюдение официального стиля при оформлении документов	Отчет по практической работе. Отчет по учебной практике
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	объективное оценивание результатов работы; степень самостоятельности осуществления текущего контроля и корректировки ошибок; принятие ответственности за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Отчет по практической работе. Отчет по учебной практике

ОК 8	Самостоятельно	степень самостоятельности при	Отчет по
	определять задачи	организации самообразования;	практической
	профессионального и	правильность определения задач	работе. Отчет по
	личностного развития,	профессионального и личностного	учебной
	заниматься	развития;	практике
	самообразованием,	участие в мероприятиях,	
	осознанно	способствующих карьерному росту	
	планировать		
	повышение		
	квалификации		
OK 9	Ориентироваться в	использование актуальных	Отчет по
	условиях частой	профессиональных технологий в	практической
	смены технологий в	практической деятельности;	работе. Отчет по
	профессиональной	степень самостоятельности при	учебной
	деятельности	ориентировании в условиях частой	практике
		смены технологий	
		в профессиональной деятельности	