



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора по
техническому развитию АО
"ИРЗ"

/Максименко Д.В./

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела подготовки
АО кадров ИАЗ - филиал ПАО
"Корпорация "Иркут"

/Русяев М.Ю./

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ПАО ГБПОУИО «ИАТ»

/Якубовский А.Н.

«31» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных
систем

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Иркутск, 2021

Рассмотрена
цикловой комиссией
КС, ИСП протокол №9 от
25.05.2021 г.

Председатель ЦК

_____ //

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; учебного плана специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; с учетом примерной рабочей программы профессионального модуля «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» в составе примерной основной образовательной программы специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», № 09.02.07-170511 от 11.05.2017 г; на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК КС, ИСП №5 от 13.03.2021 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Кондратенко Архип Эдуардович

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	35
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	57

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

1.1. Область применения рабочей программы

РП профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида деятельности:

Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

ПК.4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем

ПК.4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика

ПК.4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным основным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения
	1.2	основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения
	1.3	средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах
	1.4	основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения

	1.5	технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях
	1.6	информационные ресурсы компьютерных сетей
	1.7	регламенты и процедуры установки и настройки программного обеспечения, позволяющего поддерживать работу администраторов баз данных
	1.8	средства диагностики оборудования
	1.9	типовые ошибки, возникающие при работе с базой данных, и их признаки проявления при работе с базой данных
Уметь	2.1	подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем
	2.2	использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем
	2.3	проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем
	2.4	производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем
	2.5	анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения
	2.6	применять специальные процедуры установки программного обеспечения для обеспечения работы администраторов с базой данных
	2.7	разрешать проблемы аппаратного сбоя
	2.8	настраивать программное обеспечение для поддержания работы пользователей с базой данных
Иметь практический опыт	3.1	В настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем
	3.2	выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы

1.3. Формируемые 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 правовой и 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 российских духовно-нравственных 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. Количество часов предусмотренных на освоение программы профессионального модуля:

Всего часов - 472

Из них на освоение МДК 292

на практики учебную 72 и производственную (по профилю специальности)108

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Индекс	Наименование МДК(разделов), практик	Объем профессионального модуля, час	Объем профессионального модуля, час						
				Занятия во взаимодействии с преподавателем, час						Самостоятельная работа
				Всего часов	Теоретические занятия	Лабораторные работы и практические занятия	Курсовая работа, курсовой проект	консультации	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	140	138	52	77	0	6	3	2

ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.8, ОК.9, ПК.4.1 ,ПК.4. 2,ПК.4 .3,ПК. 4.4	МДК. 04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	152	150	52	89	0	6	3	2
ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК.4.1 ,ПК.4. 2,ПК.4 .3,ПК. 4.4	УП.04	Учебная практика	72	72		72		-	-	

ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.9, ПК.01 -04	ПП.04	Производственная практика	108	108		108		-	-	
Всего:			472	468	104	346	0	12	6	4

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), подразделов, тем и занятий	Наименование темы теоретического обучения, лабораторных занятий, практических занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы)	Объем часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Внедрение и поддержка компьютерных систем				
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	131			
Подраздел 1.1	Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	137			
Тема 1.1.1	Основные методы внедрения и анализа функционирования программного обеспечения	42			
Занятие 1.1.1.1 теория	Стандарты в области информационных технологий. Национальные стандарты ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 и ГОСТ Р 57193-2016. Основные процессы и документы, определенные стандартами ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 и ГОСТ Р 57193-2016 для информационной системы, их характеристики и связь между ними.	2	1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.1.2 теория	Стандарты в области информационных технологий. Национальные стандарты ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 и ГОСТ Р 57193-2016. Основные процессы и документы, определенные стандартами ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 и ГОСТ Р 57193-2016 для информационной системы, их характеристики и связь между ними.	2	1.5	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3	

Занятие 1.1.1.3 теория	Стандарты в области информационных технологий. Национальные стандарты ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 и ГОСТ Р 57193-2016. Основные процессы и документы, определенные стандартами ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 и ГОСТ Р 57193-2016 для информационной системы, их характеристики и связь между ними.	2	1.5	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.1.4 теория	Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания.	2	1.3, 2.1	ОК.3, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.5 теория	Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания.	2	1.3, 2.1	ОК.4, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.6 теория	Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания.	2	1.3, 2.1	ОК.3, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.7 теория	Основные методы поддержки программного обеспечения компьютерных сетей. Регламентация поддержки программного обеспечения. Измерение и анализ эксплуатационных характеристик программного обеспечения.	2	1.1, 1.3, 1.7, 2.1, 2.2, 2.5	ОК.2, ОК.6, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.8 теория	Основные методы поддержки программного обеспечения компьютерных сетей. Регламентация поддержки программного обеспечения. Измерение и анализ эксплуатационных характеристик программного обеспечения.	2	1.1, 1.3, 1.7, 2.1, 2.2, 2.5	ОК.2, ОК.6, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.9 теория	Основные методы поддержки программного обеспечения компьютерных сетей. Регламентация поддержки программного обеспечения. Измерение и анализ эксплуатационных характеристик программного обеспечения.	2	1.1, 1.3, 1.7, 2.1, 2.2, 2.5	ОК.2, ОК.6, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.10 теория	Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы.	2	1.3, 2.2, 2.3	ОК.2, ПК.4.1	

Занятие 1.1.1.11 теория	Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы.	2	1.3, 2.2, 2.3	ОК.2, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.12 теория	Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии.	2	1.1, 1.5, 2.5	ОК.5, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.13 теория	Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии.	2	1.1, 1.5, 2.5	ОК.5, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.14 практическое занятие	Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места.	2	1.5, 2.4, 2.7	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.15 практическое занятие	Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места.	2	1.1, 1.5, 2.5	ОК.5, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.16 практическое занятие	Эксплуатационная документация. Требования к разработке эксплуатационной документации согласно ГОСТ 2.601-2013 и разработке ТУ согласно ГОСТ 2.114-2016. Разработка руководства оператора АРМ.	1	1.5, 1.6, 1.7, 2.5	ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.2	1.5, 1.7, 2.1, 2.3, 2.4
Занятие 1.1.1.17 практическое занятие	Эксплуатационная документация. Требования к разработке эксплуатационной документации согласно ГОСТ 2.601-2013 и разработке ТУ согласно ГОСТ 2.114-2016. Разработка руководства оператора АРМ.	1	1.5, 1.6, 1.7, 2.5	ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.18 практическое занятие	Эксплуатационная документация. Требования к разработке эксплуатационной документации согласно ГОСТ 2.601-2013 и разработке ТУ согласно ГОСТ 2.114-2016. Разработка руководства оператора АРМ.	2	1.5, 1.6, 1.7, 2.5	ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.19 практическое занятие	Разработка и подготовка документации и отчетных форм для внедрения программных средств.	2	1.1, 1.7, 1.8, 2.6	ОК.2, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.20 практическое	Разработка и подготовка документации и отчетных форм для внедрения программных средств.	2	1.1, 1.7, 1.8, 2.6	ОК.2, ПК.4.2	

занятие					
Занятие 1.1.1.21 практическое занятие	Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	2	1.9, 2.8	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.1.22 практическое занятие	Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	2	1.9, 2.8	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2	
Тема 1.1.2	Загрузка и установка программного обеспечения	95			
Занятие 1.1.2.1 теория	Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов.	2	1.1, 1.7, 1.8, 2.1, 2.3, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.2 теория	Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов.	2	1.1, 1.7, 1.8, 2.1, 2.3, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.3 теория	Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов.	2	1.1, 1.7, 1.8, 2.1, 2.3, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.4 теория	Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО.	2	1.8, 1.9, 2.1, 2.7, 2.8	ОК.2, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.5 теория	Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО.	2	1.8, 1.9, 2.1, 2.7, 2.8	ОК.2, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.6 теория	Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.	2	1.3, 1.6, 1.7, 2.1, 2.4, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.7 теория	Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.	2	1.3, 1.6, 1.7, 2.1, 2.4, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.8 теория	Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.	2	1.3, 1.6, 1.7, 2.1, 2.4, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.9	Настройка системы обновлений. Создание образа системы.	2	1.1, 1.6, 1.8, 2.1,	ОК.2, ПК.4.1,	

теория	Восстановление системы.		2.3, 2.7	ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.10 теория	Настройка системы обновлений. Создание образа системы. Восстановление системы.	2	1.1, 1.6, 1.8, 2.1, 2.3, 2.4, 2.7	ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.11 теория	Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.	1	1.1, 1.5, 1.6, 1.8, 2.1, 2.3, 2.4, 2.6	ОК.3, ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	1.1, 2.6, 2.7, 2.8
Занятие 1.1.2.12 теория	Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.	1	1.1, 1.5, 1.6, 1.8, 2.1, 2.3, 2.4, 2.6	ОК.3, ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.13 теория	Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.	2	1.1, 1.5, 1.6, 1.8, 2.1, 2.3, 2.4, 2.6	ОК.3, ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.14 практическое занятие	Выполнение загрузки ПО, выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости.	2	1.7, 2.3	ОК.1, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.15 практическое занятие	Выполнение загрузки ПО, выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости.	2	1.7, 2.3	ОК.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.16 практическое занятие	Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости.	2	1.1, 2.1, 2.3, 2.4	ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.17 практическое занятие	Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости.	2	1.1, 2.1, 2.3, 2.4	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3	

Занятие 1.1.2.18 практическое занятие	Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости.	2	1.1, 2.1, 2.3, 2.4	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.19 практическое занятие	Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости.	2	1.1, 2.1, 2.3, 2.4	ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.20 практическое занятие	Средства диагностики оборудования. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Разрешение проблем аппаратного сбоя. Восстановление системы.	2	1.8, 2.5, 2.8	ОК.2, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.21 практическое занятие	Средства диагностики оборудования. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Разрешение проблем аппаратного сбоя. Восстановление системы.	2	1.8, 2.5, 2.8	ОК.2, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.22 практическое занятие	Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу.	2	1.5, 1.6, 2.1, 2.4	ОК.1, ОК.5, ОК.7, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.23 практическое занятие	Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу.	2	1.5, 1.6, 2.1, 2.4	ОК.1, ОК.5, ОК.7, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.24 практическое занятие	Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу.	2	1.5, 1.6, 2.1, 2.4	ОК.1, ОК.5, ОК.7, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.25 практическое занятие	Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления. Эксплуатационная документация.	1	1.6, 2.1	ОК.1, ОК.5, ПК.4.1, ПК.4.3	1.3, 1.8
Занятие 1.1.2.26 практическое занятие	Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления. Эксплуатационная документация.	1	1.6, 2.1	ОК.1, ОК.5, ПК.4.1, ПК.4.3	

Занятие 1.1.2.27 практическое занятие	Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления. Эксплуатационная документация.	2	1.6, 2.1	ОК.1, ОК.5, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.28 практическое занятие	Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	2	1.3, 2.2, 2.8	ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.29 практическое занятие	Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	2	1.3, 2.2, 2.8	ОК.1, ОК.4, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.30 практическое занятие	Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	2	1.3, 2.2, 2.8	ОК.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.31 практическое занятие	Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	2	1.3, 2.2	ОК.3, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.32 практическое занятие	Анализ производительности компьютерного оборудования. Проблемы производительности. Анализ журналов событий.	2	1.1, 1.5, 1.8, 2.5, 2.8	ОК.4, ОК.5, ОК.7, ОК.8, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.33 практическое занятие	Анализ производительности компьютерного оборудования. Проблемы производительности. Анализ журналов событий.	2	1.1, 1.5, 1.8, 2.5, 2.8	ОК.4, ОК.5, ОК.7, ОК.8, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.34 практическое занятие	Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора. Оптимизация использования памяти.	2	1.5, 1.6, 1.8, 2.1, 2.4, 2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.7, ПК.4.2, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.35 практическое занятие	Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора. Оптимизация использования памяти.	2	1.5, 1.6, 1.8, 2.1, 2.4, 2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.7, ПК.4.2, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.36 практическое	Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора. Оптимизация использования памяти.	2	1.5, 1.6, 1.8, 2.1, 2.4, 2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.7, ПК.4.2, ПК.4.3	

занятие					
Занятие 1.1.2.37 практическое занятие	Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети.	2	1.1, 1.6, 1.8, 2.1, 2.5	ОК.2, ОК.4, ОК.7, ПК.4.2, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.38 теория	Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети.	2	1.1, 1.6, 1.8, 2.1, 2.5	ОК.2, ОК.4, ОК.7, ПК.4.2, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.39 практическое занятие	Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети.	1	1.1, 1.6, 1.8, 2.1, 2.5	ОК.2, ОК.4, ОК.7, ПК.4.2, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.40 практическое занятие	Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети.	2	1.1, 1.6, 1.8, 2.1, 2.5	ОК.2, ОК.4, ОК.7, ПК.4.2, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.41 практическое занятие	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	1	1.5, 1.6, 2.1, 2.3, 2.5, 2.6, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	1.6, 1.9, 2.2, 2.5
Занятие 1.1.2.42 практическое занятие	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	1	1.2, 1.5, 1.6, 2.1, 2.5, 2.6, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.43 практическое занятие	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	2	1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 2.3	ОК.1, ОК.5, ОК.6, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.44 практическое занятие	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	2	1.5, 1.6, 2.1, 2.3, 2.6, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.45	Установка серверной части. Виды серверного программного	2	1.5, 1.6, 1.4, 2.1,	ОК.4, ОК.9,	

практическое занятие	обеспечения. Настройка сетевого доступа.		2.3, 2.5, 2.6, 2.8	ПК.4.1	
Занятие 1.1.2.46 практическое занятие	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	2	1.5, 1.6, 2.1, 2.3, 2.4	ОК.1, ОК.5, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.47 практическое занятие	Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения. Устранение проблем совместимости программного обеспечения. Разработка модулей программного средства. Конфигурирование программных и аппаратных средств.	1	1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	1.2, 1.4
Занятие 1.1.2.48 практическое занятие	Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения. Устранение проблем совместимости программного обеспечения. Разработка модулей программного средства. Конфигурирование программных и аппаратных средств.	1	1.5, 1.6, 2.1, 2.2	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.49 Самостоятельная работа	Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения	2	1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.7, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.50 консультация	Основные технологические приемы процесса внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Основные методы загрузки и установки программного обеспечения. Основные методы анализа функционирования программного обеспечения. Основные методы поддержки программного обеспечения.	2	1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.1.2.51 консультация	Основные технологические приемы процесса внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Основные методы загрузки и установки программного обеспечения. Основные методы анализа функционирования программного обеспечения. Основные методы поддержки программного обеспечения.	2	1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	

Занятие 1.1.2.52 консультация	Основные технологические приемы процесса внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Основные методы загрузки и установки программного обеспечения. Основные методы анализа функционирования программного обеспечения. Основные методы поддержки программного обеспечения.	2	1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
	Экзамен	3			
Раздел 2	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем				
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	143			
Подраздел 2.1	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	149			
Тема 2.1.1	Основные методы обеспечения качества функционирования	44			
Занятие 2.1.1.1 теория	Статистика ошибок и дефектов в комплексах программ и их характеристики в конкретных типах проектов ПС.	2	1.1	ОК.2, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.2 теория	Многоуровневая модель качества программного обеспечения.	2	1.1	ОК.2, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.3 практическое занятие	Выявление факторов, определяющих потребность в сопровождении программного обеспечения.	2	2.1	ОК.2, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.4 теория	Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности.	2	1.2	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.5 теория	Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности.	2	1.1, 1.2	ОК.2, ОК.3, ПК.4.2	
Занятие 2.1.1.6 практическое занятие	Выявление категорий программного обеспечения, нуждающегося в сопровождении.	2	2.1	ОК.2, ОК.3, ПК.4.1	

Занятие 2.1.1.7 теория	Методы предотвращения угроз надежности.	2	1.2	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.8 теория	Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность.	2	1.1, 1.2	ОК.1, ОК.3, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.9 практическое занятие	Сопровождение и удовлетворенность пользователей. Составление заявок предложений о модификации и поиски возможности их удовлетворения (по группам).	2	2.2	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 2.1.1.10 практическое занятие	Сопровождение и удовлетворенность пользователей. Составление заявок предложений о модификации и поиски возможности их удовлетворения (по группам).	2	2.2	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.11 практическое занятие	Технические вопросы сопровождения программного обеспечения.	2	2.1, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.4.2	
Занятие 2.1.1.12 теория	Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность.	2	1.1, 1.2	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.13 практическое занятие	Организация работ по сопровождению информационных систем.	2	2.2	ОК.2, ОК.3, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.14 практическое занятие	Управленческие вопросы сопровождения программного обеспечения компьютерных систем.	2	2.3	ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 2.1.1.15 теория	Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ПК.4.2	
Занятие 2.1.1.16 теория	Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах.	1	1.2	ОК.3, ПК.4.3	
Занятие 2.1.1.17 теория	Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1	1.1, 1.2, 1.3, 2.1
Занятие 2.1.1.18 практическое	Оценка стоимости сопровождения программного обеспечения.	2	2.2	ОК.2, ПК.4.1	

занятие					
Занятие 2.1.1.19 практическое занятие	Оценка стоимости сопровождения программного обеспечения.	2	2.3	ОК.2, ПК.4.2	
Занятие 2.1.1.20 теория	Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.	2	1.3	ОК.2, ПК.4.1	
Занятие 2.1.1.21 теория	Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.	2	1.3	ОК.1, ОК.3, ПК.4.2	
Занятие 2.1.1.22 теория	Целесообразность разработки модулей адаптации.	2	1.4	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 2.1.1.23 Самостоятельная работа	Способы повышения производительности программного обеспечения.	2	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.4	
Тема 2.1.2	Методы и средства защиты компьютерных систем	105			
Занятие 2.1.2.1 теория	Классификация антивирусных программ.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.2 теория	Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения.	2	1.3	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.3 практическое занятие	Измерения в сопровождении программного обеспечения.	2	2.4	ОК.2, ОК.3, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.4 практическое занятие	Измерения в сопровождении программного обеспечения.	2	2.4	ОК.1, ОК.2, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.5 практическое занятие	Измерения в сопровождении программного обеспечения.	2	2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.4.1	
Занятие 2.1.2.6	Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ.	2	1.3	ОК.3, ОК.9,	

теория				ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.7 теория	Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.8 практическое занятие	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение изменений.	2	2.5	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.9 практическое занятие	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение изменений.	1	2.5	ОК.3, ОК.8, ПК.4.2, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.10 практическое занятие	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение изменений.	1	2.5	ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.3	1.4, 2.2, 2.3, 2.4
Занятие 2.1.2.11 практическое занятие	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение изменений.	2	2.4, 2.5	ОК.1, ОК.2, ОК.5, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.12 практическое занятие	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: проверка и приёмка при сопровождении, перенос, снятие с эксплуатации.	2	2.5	ОК.2, ОК.3, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.13 практическое занятие	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: проверка и приёмка при сопровождении, перенос, снятие с эксплуатации.	2	2.6	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1	
Занятие 2.1.2.14 практическое занятие	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: проверка и приёмка при сопровождении, перенос, снятие с эксплуатации.	2	2.5	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.15 теория	Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка.	2	1.5, 1.4	ОК.1, ОК.2, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.16 теория	Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка.	2	1.5, 1.4	ОК.2, ОК.3, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.17	«Работы по сопровождению: «Проактивный» подход (по группам).	2	2.6	ОК.4, ПК.4.1,	

практическое занятие				ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.18 практическое занятие	«Работы по сопровождению: «Проактивный» подход (по группам).	2	2.6	ОК.2, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.19 практическое занятие	«Работы по сопровождению: «Проактивный» подход (по группам).	2	2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.20 практическое занятие	«Работы по сопровождению: «Проактивный» подход (по группам).	2	2.6	ОК.2, ОК.3, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.21 практическое занятие	«Работы по сопровождению: «реактивный» подход.	2	2.7	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.22 практическое занятие	«Работы по сопровождению: «реактивный» подход.	2	2.7	ОК.1, ОК.3, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.23 практическое занятие	«Работы по сопровождению: «реактивный» подход.	2	2.7	ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.24 практическое занятие	«Работы по сопровождению: «реактивный» подход.	2	2.7	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.25 практическое занятие	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 2.1.2.26 практическое занятие	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	2	2.6, 2.7	ОК.2, ПК.4.2	1.5, 2.5, 2.6, 2.7

Занятие 2.1.2.27 практическое занятие	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	2	2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.28 практическое занятие	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	2	2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.1	
Занятие 2.1.2.29 практическое занятие	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	2	2.7	ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.30 практическое занятие	Работа по сопровождению программного обеспечения: «обратный» инжиниринг.	2	2.7	ОК.2, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.31 практическое занятие	Работа по сопровождению программного обеспечения: «обратный» инжиниринг.	2	2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.8, ПК.4.2, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.32 практическое занятие	Работа по сопровождению программного обеспечения: «обратный» инжиниринг.	2	2.7	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.33 практическое занятие	Работа по сопровождению программного обеспечения: «обратный» инжиниринг.	3	2.7	ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.4	
Занятие 2.1.2.34 теория	Аутентификация.	2	1.6	ОК.1, ОК.2, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.35 теория	Аутентификация.	2	1.6	ОК.2, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.36 теория	Учетные записи.	2	1.6	ОК.2, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.37 теория	Учетные записи.	2	1.6	ОК.1, ОК.4, ПК.4.3	

Занятие 2.1.2.38 теория	Тестирование защиты программного обеспечения.	2	1.7, 1.9	ОК.2, ПК.4.4	
Занятие 2.1.2.39 теория	Тестирование защиты программного обеспечения.	2	1.7, 1.9	ОК.1, ОК.2, ПК.4.4	
Занятие 2.1.2.40 практическое занятие	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровождаемой системе.	2	2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ПК.4.1	
Занятие 2.1.2.41 практическое занятие	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровождаемой системе.	1	2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 2.1.2.42 практическое занятие	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровождаемой системе.	1	2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.2	1.6, 1.7, 1.9
Занятие 2.1.2.43 практическое занятие	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровождаемой системе.	2	2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.44 практическое занятие	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровождаемой системе.	2	2.7, 2.8	ОК.1, ОК.3, ОК.9, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.45 практическое занятие	Работы по модификации: восстановление детального дизайна системы.	2	2.7, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.46 практическое занятие	Работы по модификации: восстановление детального дизайна системы.	2	2.8	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.47 практическое занятие	Работы по модификации: восстановление детального дизайна системы.	2	2.6, 2.8	ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.48	Работы по модификации: восстановление детального дизайна	2	2.8	ОК.2, ПК.4.1,	

практическое занятие	системы.			ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.49 практическое занятие	Работы по модификации: восстановление детального дизайна системы.	2	2.8	ОК.1, ОК.2, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.50 теория	Средства и протоколы шифрования сообщений.	2	1.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.4.4	
Занятие 2.1.2.51 теория	Средства и протоколы шифрования сообщений.	1	1.8, 1.9	ОК.1, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 2.1.2.52 теория	Средства и протоколы шифрования сообщений.	1	1.8	ОК.1, ОК.2, ПК.4.4	1.8, 2.8
Занятие 2.1.2.53 консультация	Подготовка к промежуточной аттестации.	2	1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 2.1.2.54 консультация	Подготовка к промежуточной аттестации.	2	1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 2.1.2.55 консультация	Подготовка к промежуточной аттестации.	2	1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
	Экзамен	3			
ВСЕГО часов:		286			
УП.04	Учебная практика	72			

Тема 1.1.1	Основные методы внедрения и анализа функционирования программного обеспечения	16			
Вид работ 1.1.1.1	Изучение структуры информационной сети, основных функциональных требований к программному обеспечению, методов внедрения программного обеспечения.	2	2.1, 2.5, 3.2	ОК.2, ОК.4, ПК.4.1	
Вид работ 1.1.1.2	Изучение структуры информационной сети, основных функциональных требований к программному обеспечению, методов внедрения программного обеспечения.	2	2.1, 2.5, 3.2	ОК.2, ОК.4, ПК.4.1	
Вид работ 1.1.1.3	Определение основных стратегий, целей и сценариев внедрения программного продукта.	2	2.3, 2.5, 2.6, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.2	
Вид работ 1.1.1.4	Определение основных стратегий, целей и сценариев внедрения программного продукта.	2	2.3, 2.5, 2.6, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.2	
Вид работ 1.1.1.5	Анализ действующего программного обеспечения, определение основных направлений модификации действующих программных продуктов.	2	2.4, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.6, ОК.7, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.3	
Вид работ 1.1.1.6	Анализ действующего программного обеспечения, определение основных направлений модификации действующих программных продуктов.	2	2.4, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.6, ОК.7, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.3	
Вид работ 1.1.1.7	Применение методов тестирования программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	1	2.3, 2.5, 3.2	ОК.2, ОК.5, ОК.7, ОК.9, ПК.4.2, ПК.4.3	2.1, 2.3, 3.1
Вид работ 1.1.1.8	Применение методов тестирования программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	1	2.3, 2.5, 3.2	ОК.2, ОК.5, ОК.7, ОК.9, ПК.4.2, ПК.4.3	
Вид работ 1.1.1.9	Применение методов тестирования программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	2	2.3, 2.5, 3.2	ОК.2, ОК.5, ОК.7, ОК.9, ПК.4.2, ПК.4.3	
Тема 1.1.2	Загрузка и установка программного обеспечения	20			
Вид работ 1.1.2.1	Установка и настройка программного обеспечения, в том числе	2	2.3, 2.4, 2.6, 2.8,	ОК.2, ОК.4, ОК.9,	

	профессионально-ориентированного, на сервера и рабочие станции в соответствии с требованиями технического задания заказчика.		3.1, 3.2	ПК.4.3	
Вид работ 1.1.2.2	Установка и настройка программного обеспечения, в том числе профессионально-ориентированного, на сервера и рабочие станции в соответствии с требованиями технического задания заказчика.	2	2.3, 2.4, 2.6, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.3	
Вид работ 1.1.2.3	Анализ совместимости программного обеспечения, выявление и устранение проблем, связанных с установкой и настройкой программного обеспечения.	2	2.3, 2.5, 2.7	ОК.2, ОК.5, ОК.9, ПК.4.3	
Вид работ 1.1.2.4	Анализ совместимости программного обеспечения, выявление и устранение проблем, связанных с установкой и настройкой программного обеспечения.	2	2.3, 2.5, 2.7	ОК.2, ОК.5, ОК.9, ПК.4.3	
Вид работ 1.1.2.5	Анализ совместимости программного обеспечения, выявление и устранение проблем, связанных с установкой и настройкой программного обеспечения.	2	2.3, 2.5, 2.7	ОК.2, ОК.5, ОК.9, ПК.4.3	
Вид работ 1.1.2.6	Измерение эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	2	2.3	ОК.2, ПК.4.2	
Вид работ 1.1.2.7	Измерение эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	2	2.3	ОК.2, ПК.4.2	
Вид работ 1.1.2.8	Применение методов обновления программного обеспечения (ПО), решение задач перехода на новые версии ПО. Применения инструментария учета аппаратных компонентов, настройка обновлений программ и драйверов.	2	2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.8	ОК.4, ПК.4.3, ПК.4.4	
Вид работ 1.1.2.9	Применение методов обновления программного обеспечения (ПО), решение задач перехода на новые версии ПО. Применения инструментария учета аппаратных компонентов, настройка обновлений программ и драйверов.	2	2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.8	ОК.3, ПК.4.3, ПК.4.4	
Вид работ 1.1.2.10	Применение методов обновления программного обеспечения (ПО), решение задач перехода на новые версии ПО. Применения инструментария учета аппаратных компонентов, настройка	2	2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.8	ОК.4, ПК.4.3, ПК.4.4	

	обновлений программ и драйверов.				
Тема 2.1.1	Основные методы обеспечения качества функционирования	20			
Вид работ 2.1.1.1	Применение методов анализа рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении, определение основных показателей качества программного обеспечения по показателям надежности.	2	2.1, 2.5, 2.7, 2.8, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.6, ПК.4.2	
Вид работ 2.1.1.2	Применение методов анализа рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении, определение основных показателей качества программного обеспечения по показателям надежности.	2	2.1, 2.5, 2.7, 2.8, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.6, ПК.4.2	
Вид работ 2.1.1.3	Применение оперативных методов повышения надежности (временная, информационная, программная избыточность), способности программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств.	1	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.5, ОК.7, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	2.4, 2.5, 3.2
Вид работ 2.1.1.4	Применение оперативных методов повышения надежности (временная, информационная, программная избыточность), способности программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств.	1	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.2, ОК.4, ОК.6, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3	
Вид работ 2.1.1.5	Применение оперативных методов повышения надежности (временная, информационная, программная избыточность), способности программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств.	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.7, ОК.8, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Вид работ 2.1.1.6	Применение оперативных методов повышения надежности (временная, информационная, программная избыточность),	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.8, 3.1,	ОК.1, ОК.2, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2,	

	способности программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств.		3.2	ПК.4.3, ПК.4.4
Вид работ 2.1.1.7	Анализ статистики ошибок и дефектов функционирования программного обеспечения и их характеристик. Определение дестабилизирующих факторов и угроз надежности функционирования программного обеспечения и методов их устранения.	2	2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.6, ОК.8, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4
Вид работ 2.1.1.8	Анализ статистики ошибок и дефектов функционирования программного обеспечения и их характеристик. Определение дестабилизирующих факторов и угроз надежности функционирования программного обеспечения и методов их устранения.	2	2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.6, ОК.8, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4
Вид работ 2.1.1.9	Анализ статистики ошибок и дефектов функционирования программного обеспечения и их характеристик. Определение дестабилизирующих факторов и угроз надежности функционирования программного обеспечения и методов их устранения.	2	2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.6, ОК.8, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4
Вид работ 2.1.1.10	Выявление и решение проблем производительности программного обеспечения (ПО) в процессе эксплуатации. Применение инструментария повышения производительности ПО в процессе эксплуатации. Применение регламентных обновлений ПО и системы безопасности информационной сети для обеспечения качества функционирования ПО.	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.7, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4
Вид работ 2.1.1.11	Выявление и решение проблем производительности программного обеспечения (ПО) в процессе эксплуатации. Применение инструментария повышения производительности ПО в процессе эксплуатации. Применение регламентных обновлений ПО и системы безопасности информационной сети для обеспечения качества	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.8, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4

	функционирования ПО.				
Тема 2.1.2	Методы и средства защиты компьютерных систем	16			
Вид работ 2.1.2.1	Анализ объектов уязвимости, видов, форм и категорий угроз функционирования программного обеспечения компьютерной системы. Статический и динамический анализ безопасности.	2	2.2, 2.5, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.6, ОК.9, ПК.4.2, ПК.4.4	
Вид работ 2.1.2.2	Анализ объектов уязвимости, видов, форм и категорий угроз функционирования программного обеспечения компьютерной системы. Статический и динамический анализ безопасности.	2	2.2, 2.5, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.4, ОК.5, ПК.4.2, ПК.4.4	
Вид работ 2.1.2.3	Инструментарий применения методов и средств защиты компьютерных систем. Методы тестирования защиты программного обеспечения.	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.6, ОК.7, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Вид работ 2.1.2.4	Инструментарий применения методов и средств защиты компьютерных систем. Методы тестирования защиты программного обеспечения.	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.3, ОК.6, ОК.7, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Вид работ 2.1.2.5	Анализ применимости, установка и настройка антивирусного ПО, средств и протоколов шифрования, средств защиты файлов. Применение сетевых настроек, идентификации, авторизации и аутентификации для защиты компьютерных систем.	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Вид работ 2.1.2.6	Анализ применимости, установка и настройка антивирусного ПО, средств и протоколов шифрования, средств защиты файлов. Применение сетевых настроек, идентификации, авторизации и аутентификации для защиты компьютерных систем.	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.5, ОК.6, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4	
Вид работ 2.1.2.7	Методы обеспечения сохранности информационных ресурсов компьютерной сети, архивация данных, обеспечение сохранности данных при аппаратной и программном сбое. Методы восстановления информации в компьютерной системе	1	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7	ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.2	2.2, 2.6, 2.7, 2.8
Вид работ 2.1.2.8	Методы обеспечения сохранности информационных ресурсов	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	ОК.2, ОК.3,	

	компьютерной сети, архивация данных, обеспечение сохранности данных при аппаратной и программном сбое. Методы восстановления информации в компьютерной системе.		2.5, 2.6, 2.7	ПК.4.1	
Вид работ 2.1.2.9	Методы обеспечения сохранности информационных ресурсов компьютерной сети, архивация данных, обеспечение сохранности данных при аппаратной и программном сбое. Методы восстановления информации в компьютерной системе.	1	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7	ОК.2, ОК.3, ПК.4.1, ПК.4.2	
ПП.04	Производственная практика	108			
Виды работ 1	Инсталляция, настройка и обслуживание программного обеспечения компьютерной системы	12		ПК.01	
Содержание работы 1.1	Провести инсталляцию и настройку системного, сервисного, прикладного и профессионально-ориентированного программного обеспечения компьютерной системы согласно требованиям технического задания.	12	3.1	ОК.1, ОК.2	
Виды работ 2	Настройка и сопровождение прикладного программного обеспечения автоматизированного рабочего места компьютерной системы [12		ПК.01	
Содержание работы 2.1	Провести анализ функционального предназначения, настроить конфигурацию и права доступа системного и прикладного клиентского программного обеспечения автоматизированного рабочего места (АРМ) рабочей станции в соответствии с функциональным предназначением АРМ, разработать руководство оператора АРМ.	12	3.2	ОК.3, ОК.4	
Виды работ 3	Тестирование качества программного обеспечения компьютерной системы	10		ПК.02	
Содержание работы 3.1	Разработать и реализовать сценарий диагностирования и подготовки аппаратной и программной составляющей компьютерной системы для внедрения и адаптации профессионально ориентированного программного обеспечения, обеспечивающие заданное качество его	10	3.1	ОК.5, ОК.6	

	функционирования на этапе внедрения и эксплуатации.				
Виды работ 4	Разработать процедуру, определить метрики, критерии, методику диагностики и провести измерение и анализ эксплуатационных характеристик и производительности программного обеспечения компьютерной системы.	6		ПК.02	
Содержание работы 4.1	Разработать процедуру, определить метрики, критерии, методику диагностики и провести измерение и анализ эксплуатационных характеристик и производительности программного обеспечения компьютерной системы	6	3.2	ОК.2, ОК.9	
Виды работ 5	Организация работы локальной вычислительной сети компьютерной системы, настройка сетевых параметров	12		ПК.03	
Содержание работы 5.1	Организация сегментирования локальной вычислительной сети компьютерной системы, определение прав доступа, создание и настройка рабочих групп и доменного соединения, настройка удаленного доступа, установка, настройка и обновление браузера. Установка, настройка и обновление почтового сервера.	12	3.1	ОК.1, ОК.2	
Виды работ 6	Настройка конфигурационных параметров при организации обновления программного обеспечения компьютерной системы	8		ПК.03	
Содержание работы 6.1	Разработать регламент, провести настройку конфигурационных параметров и реализовать процесс обновления программного обеспечения в компьютерной системе согласно требованиям технического задания с применением инструментария инсталляторов, мастеров установки, архиваторов.	8	3.2	ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Виды работ 7	Разработка общей схемы и определение порядка обеспечения комплексной безопасности компьютерной сети.	24		ПК.04	
Содержание работы 7.1	Определить классы защиты программного обеспечения на уровне серверов и рабочих станций, выделить критичные сервисы и ресурсы КС, разработать общую модель защиты компьютерной системы, механизмы обеспечения безопасности, средства контроля и	24	3.1	ОК.2, ОК.3, ОК.5, ОК.6, ОК.9	

	документирования мер защиты программного обеспечения. Определить технические средства и механизмы защиты на уровне сети и хоста, серверов и рабочих станций. Реализовать меры контроля доступа путем разграничения доступа и аутентификации пользователей, контроля целостности операционной системы, блокировки загрузки с внешних носителей, сегментирования сети, межсетевое экранирование. Разработать и реализовать порядок применения серверных и клиентских систем защиты от вирусного воздействия, провести их тестирование в режиме внедрения.				
Виды работ 8	Разработка и реализация регламента архивации данных и восстановления системы.	24		ПК.04	
Содержание работы 8.1	Проанализировать и определить перечень критичных ресурсов и сервисов, требующихся для оперативного восстановления работоспособности системы после программного и/или аппаратного сбоя, проанализировать основные виды и формы нарушения качества функционирования компьютерной системы в результате аппаратного и программного сбоя. Определить программные и аппаратные средства для архивирования и методику их применения. Разработать регламент создания архивных копий и образа системы для оперативного восстановления функциональности компьютерной системы, определить контрольные точки и временные показатели по созданию архивных копий. Разработать регламент восстановления функциональности компьютерной системы после аппаратного и/или программного сбоя на основе использования архивных копий и сохраненного образа системы, определить контрольные параметры и временные показатели восстановления функциональности. Проверить работоспособность средств архивации согласно разработанным регламентам в тестовом режиме. Разработать руководство оператора по архивации и восстановлению системы.	24	3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
	ВСЕГО часов:	180			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

Индекс практического занятия, лабораторной работы	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.1.1.14	Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.1.15	Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.1.16	Эксплуатационная документация. Требования к разработке эксплуатационной документации согласно ГОСТ 2.601-2013 и разработке ТУ согласно ГОСТ 2.114-2016. Разработка руководства оператора АРМ.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.1.17	Эксплуатационная документация. Требования к разработке эксплуатационной документации согласно ГОСТ 2.601-2013 и разработке ТУ согласно ГОСТ 2.114-2016. Разработка руководства оператора АРМ.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010

1.1.1.18	Эксплуатационная документация. Требования к разработке эксплуатационной документации согласно ГОСТ 2.601-2013 и разработке ТУ согласно ГОСТ 2.114-2016. Разработка руководства оператора АРМ.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.1.19	Разработка и подготовка документации и отчетных форм для внедрения программных средств.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.1.20	Разработка и подготовка документации и отчетных форм для внедрения программных средств.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.1.21	Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.1.22	Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.14	Выполнение загрузки ПО, выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.15	Выполнение загрузки ПО, выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.16	Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010

	Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости.	
1.1.2.17	Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.18	Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.19	Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.20	Средства диагностики оборудования. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Разрешение проблем аппаратного сбоя. Восстановление системы.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010, HI-TECH PICC lite
1.1.2.21	Средства диагностики оборудования. Тестирование на	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер,

	совместимость в безопасном режиме. Разрешение проблем аппаратного сбоя. Восстановление системы.	Google Chrome, Microsoft Office 2010, HI-TECH PICC lite
1.1.2.22	Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.23	Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.24	Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.25	Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления. Эксплуатационная документация.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.26	Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления. Эксплуатационная документация.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.27	Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления. Эксплуатационная документация.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010

1.1.2.28	Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ.Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.29	Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ.Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.30	Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ.Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.31	Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ.Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome
1.1.2.32	Анализ производительности компьютерного оборудования. Проблемы производительности. Анализ журналов событий.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.33	Анализ производительности компьютерного оборудования. Проблемы производительности. Анализ журналов событий.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.34	Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора. Оптимизация использования памяти.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.35	Настройка управления питанием. Оптимизация	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер,

	использования процессора. Оптимизация использования памяти.	Microsoft Office 2010
1.1.2.36	Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора. Оптимизация использования памяти.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.37	Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.39	Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.40	Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.41	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.42	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.43	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.44	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010

1.1.2.45	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.46	Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Настройка сетевого доступа.	Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010
1.1.2.47	Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения. Устранение проблем совместимости программного обеспечения. Разработка модулей программного средства. Конфигурирование программных и аппаратных средств.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.48	Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения. Устранение проблем совместимости программного обеспечения. Разработка модулей программного средства. Конфигурирование программных и аппаратных средств.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
1.1.2.49	Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010

МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

Индекс практического занятия, лабораторной	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
--	--------------------------	-----------------------

работы		
2.1.1.3	Выявление факторов, определяющих потребность в сопровождении программного обеспечения.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.1.6	Выявление категорий программного обеспечения, нуждающегося в сопровождении.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.1.9	Сопровождение и удовлетворенность пользователей. Составление заявок предложений о модификации и поиски возможности их удовлетворения (по группам).	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.1.10	Сопровождение и удовлетворенность пользователей. Составление заявок предложений о модификации и поиски возможности их удовлетворения (по группам).	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.1.11	Технические вопросы сопровождения программного обеспечения.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.1.13	Организация работ по сопровождению информационных систем.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.1.14	Управленческие вопросы сопровождения программного обеспечения компьютерных систем.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.1.18	Оценка стоимости сопровождения программного обеспечения.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010

2.1.1.19	Оценка стоимости сопровождения программного обеспечения.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.1.23	Способы повышения производительности программного обеспечения.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.3	Измерения в сопровождении программного обеспечения.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.4	Измерения в сопровождении программного обеспечения.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.5	Измерения в сопровождении программного обеспечения.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.8	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение изменений.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.9	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение изменений.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.10	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение изменений.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.11	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010

	изменений.	
2.1.2.12	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: проверка и приёмка при сопровождении, перенос, снятие с эксплуатации.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.13	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: проверка и приёмка при сопровождении, перенос, снятие с эксплуатации.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.14	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: проверка и приёмка при сопровождении, перенос, снятие с эксплуатации.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.17	«Работы по сопровождению: «Проактивный» подход (по группам).	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.18	«Работы по сопровождению: «Проактивный» подход (по группам).	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.19	«Работы по сопровождению: «Проактивный» подход (по группам).	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.20	«Работы по сопровождению: «Проактивный» подход (по группам).	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.21	«Работы по сопровождению: «реактивный» подход.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.22	«Работы по сопровождению: «реактивный» подход.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office

		2010
2.1.2.23	«Работы по сопровождению: «реактивный» подход.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.24	«Работы по сопровождению: «реактивный» подход.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.25	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Office 2010
2.1.2.26	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.27	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.28	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.29	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.30	Работа по сопровождению программного обеспечения: «обратный» инжиниринг.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.31	Работа по сопровождению программного обеспечения: «обратный» инжиниринг.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.32	Работа по сопровождению программного обеспечения: «обратный» инжиниринг.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office

		2010
2.1.2.33	Работа по сопровождению программного обеспечения: «обратный» инжиниринг.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.40	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровожаемой системе.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.41	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровожаемой системе.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.42	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровожаемой системе.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.43	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровожаемой системе.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.44	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровожаемой системе.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.45	Работы по модификации: восстановление детального дизайна системы.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.46	Работы по модификации: восстановление детального дизайна системы.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.47	Работы по модификации: восстановление детального дизайна системы.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.48	Работы по модификации: восстановление детального	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер,

	дизайна системы.	Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.1.2.49	Работы по модификации: восстановление детального дизайна системы.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010

УП.01 Учебная практика

Индекс вида работ	Наименование вида работ	Перечень оборудования
1.1.1.1	Изучение структуры информационной сети, основных функциональных требований к программному обеспечению, методов внедрения программного обеспечения.	
1.1.1.2	Изучение структуры информационной сети, основных функциональных требований к программному обеспечению, методов внедрения программного обеспечения.	
1.1.1.3	Определение основных стратегий, целей и сценариев внедрения программного продукта.	
1.1.1.4	Определение основных стратегий, целей и сценариев внедрения программного продукта.	
1.1.1.5	Анализ действующего программного обеспечения, определение основных направлений модификации действующих программных продуктов.	

1.1.1.6	Анализ действующего программного обеспечения, определение основных направлений модификации действующих программных продуктов.	
1.1.1.7	Применение методов тестирования программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	
1.1.1.8	Применение методов тестирования программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	
1.1.1.9	Применение методов тестирования программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.	
1.1.2.1	Установка и настройка программного обеспечения, в том числе профессионально-ориентированного, на сервера и рабочие станции в соответствии с требованиями технического задания заказчика.	
1.1.2.2	Установка и настройка программного обеспечения, в том числе профессионально-ориентированного, на сервера и рабочие станции в соответствии с требованиями технического задания заказчика.	
1.1.2.3	Анализ совместимости программного обеспечения, выявление и устранение проблем, связанных с установкой и настройкой программного обеспечения.	
1.1.2.4	Анализ совместимости	

	программного обеспечения, выявление и устранение проблем, связанных с установкой и настройкой программного обеспечения.	
1.1.2.5	Анализ совместимости программного обеспечения, выявление и устранение проблем, связанных с установкой и настройкой программного обеспечения.	
1.1.2.6	Измерение эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	
1.1.2.7	Измерение эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	
1.1.2.8	Применение методов обновления программного обеспечения (ПО), решение задач перехода на новые версии ПО. Применения инструментария учета аппаратных компонентов, настройка обновлений программ и драйверов.	
1.1.2.9	Применение методов обновления программного обеспечения (ПО), решение задач перехода на новые версии ПО. Применения инструментария учета аппаратных компонентов, настройка обновлений программ и драйверов.	
1.1.2.10	Применение методов обновления программного обеспечения (ПО), решение	

	задач перехода на новые версии ПО. Применения инструментария учета аппаратных компонентов, настройка обновлений программ и драйверов.	
2.1.1.1	Применение методов анализа рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении, определение основных показателей качества программного обеспечения по показателям надежности.	
2.1.1.2	Применение методов анализа рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении, определение основных показателей качества программного обеспечения по показателям надежности.	
2.1.1.3	Применение оперативных методов повышения надежности (временная, информационная, программная избыточность), способности программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств.	
2.1.1.4	Применение оперативных методов повышения надежности (временная, информационная, программная избыточность), способности программы функционировать в заданных режимах и объемах	

	обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств.	
2.1.1.5	Применение оперативных методов повышения надежности (временная, информационная, программная избыточность), способности программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств.	
2.1.1.6	Применение оперативных методов повышения надежности (временная, информационная, программная избыточность), способности программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств.	
2.1.1.7	Анализ статистики ошибок и дефектов функционирования программного обеспечения и их характеристик. Определение дестабилизирующих факторов и угроз надежности функционирования программного обеспечения и методов их устранения.	
2.1.1.8	Анализ статистики ошибок и дефектов функционирования программного обеспечения и их характеристик. Определение дестабилизирующих факторов и	

	угроз надежности функционирования программного обеспечения и методов их устранения.	
2.1.1.9	Анализ статистики ошибок и дефектов функционирования программного обеспечения и их характеристик. Определение дестабилизирующих факторов и угроз надежности функционирования программного обеспечения и методов их устранения.	
2.1.1.10	Выявление и решение проблем производительности программного обеспечения (ПО) в процессе эксплуатации. Применение инструментария повышения производительности ПО в процессе эксплуатации. Применение регламентных обновлений ПО и системы безопасности информационной сети для обеспечения качества функционирования ПО.	
2.1.1.11	Выявление и решение проблем производительности программного обеспечения (ПО) в процессе эксплуатации. Применение инструментария повышения производительности ПО в процессе эксплуатации. Применение регламентных обновлений ПО и системы безопасности информационной сети для обеспечения качества функционирования ПО.	
2.1.2.1	Анализ объектов уязвимости, видов, форм и категорий угроз функционирования	

	<p>программного обеспечения компьютерной системы.</p> <p>Статический и динамический анализ безопасности.</p>	
2.1.2.2	<p>Анализ объектов уязвимости, видов, форм и категорий угроз функционирования программного обеспечения компьютерной системы.</p> <p>Статический и динамический анализ безопасности.</p>	
2.1.2.3	<p>Инструментарий применения методов и средств защиты компьютерных систем. Методы тестирования защиты программного обеспечения.</p>	
2.1.2.4	<p>Инструментарий применения методов и средств защиты компьютерных систем. Методы тестирования защиты программного обеспечения.</p>	
2.1.2.5	<p>Анализ применимости, установка и настройка антивирусного ПО, средств и протоколов шифрования, средств защиты файлов.</p> <p>Применение сетевых настроек, идентификации, авторизации и аутентификации для защиты компьютерных систем.</p>	
2.1.2.6	<p>Анализ применимости, установка и настройка антивирусного ПО, средств и протоколов шифрования, средств защиты файлов.</p> <p>Применение сетевых настроек, идентификации, авторизации и аутентификации для защиты компьютерных систем.</p>	
2.1.2.7	<p>Методы обеспечения</p>	

	сохранности информационных ресурсов компьютерной сети, архивация данных, обеспечение сохранности данных при аппаратной и программном сбое. Методы восстановления информации в компьютерной системе	
2.1.2.8	Методы обеспечения сохранности информационных ресурсов компьютерной сети, архивация данных, обеспечение сохранности данных при аппаратной и программном сбое. Методы восстановления информации в компьютерной системе.	
2.1.2.9	Методы обеспечения сохранности информационных ресурсов компьютерной сети, архивация данных, обеспечение сохранности данных при аппаратной и программном сбое. Методы восстановления информации в компьютерной системе.	

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/ или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация	[основная]

программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. - М. : КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 336 с.
--

МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. - М. : КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 336 с.	[основная]
2.	Вичугова А.А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / Вичугова А.А.. — Саратов : Профобразование, 2017. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-0015-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66387.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/66387	[основная]
3.	Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем : учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю Лаврентьева. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007. - 320 с.	[основная]

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе по профессиональному модулю используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по междисциплинарному курсу профессионального модуля и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках

профессионального модуля и реализовываются концентрированно после изучения теоретического курса профессионального модуля.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля ПМ.04 обеспечивается педагогическими работниками, образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации профессионального модуля на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организации, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации профессионального модуля, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раз в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенции.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по ПМ.04. Фонды оценочных средств содержит контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

4.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1.		
Метод и форма контроля: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)		
Вид контроля: Письменная работа с использованием ПК		
ПК.4.1	Знать регламенты и процедуры установки и настройки программного обеспечения, позволяющего поддерживать работу администраторов баз данных	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9
ПК.4.2		
ПК.4.3	Знать технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.14, 1.1.1.15
ПК.4.1	Уметь подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9
ПК.4.2		
ПК.4.1	Уметь проводить установку программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.10, 1.1.1.11
ПК.4.1	Уметь производить настройку отдельных компонентов	1.1.1.14

ПК.4.2	программного обеспечения компьютерных систем	
Текущий контроль № 2.		
Метод и форма контроля: Контрольная работа (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Практическая работа на ПК с представлением результатов в форме письменной работы.		
ПК.4.2	Знать основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.15, 1.1.1.19, 1.1.1.20, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.9, 1.1.2.10
ПК.4.3		
ПК.4.2	Уметь применять специальные процедуры установки программного обеспечения для обеспечения работы администраторов с базой данных	1.1.1.19, 1.1.1.20, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8
ПК.4.3		
ПК.4.1	Уметь настраивать программное обеспечение для поддержания работы пользователей с базой данных	1.1.1.21, 1.1.1.22, 1.1.2.4, 1.1.2.5
ПК.4.2		
ПК.4.1	Уметь разрешать проблемы аппаратного сбоя	1.1.1.14, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.9, 1.1.2.10
ПК.4.2		
ПК.4.3		
ПК.4.4		
Текущий контроль № 3.		
Метод и форма контроля: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)		
Вид контроля: Письменная работа с применением ПК.		
ПК.4.2	Знать средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах	1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8
ПК.4.3	Знать средства диагностики оборудования	1.1.1.19, 1.1.1.20, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5,

ПК.4.4		1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.20, 1.1.2.21
Текущий контроль № 4. Метод и форма контроля: Контрольная работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Информационно-аналитический обзор в виде презентации с использованием ПК		
ПК.4.2	Знать типовые ошибки , возникающие при работе с базой данных, и их признаки проявления при работе с базой данных	1.1.1.21, 1.1.1.22, 1.1.2.4, 1.1.2.5
ПК.4.1	Знать информационные ресурсы компьютерных сетей	1.1.1.16,
ПК.4.2		1.1.1.17,
ПК.4.3		1.1.1.18, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8,
ПК.4.4		1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.22, 1.1.2.23, 1.1.2.24, 1.1.2.25, 1.1.2.26, 1.1.2.27, 1.1.2.34, 1.1.2.35, 1.1.2.36, 1.1.2.37, 1.1.2.38, 1.1.2.39, 1.1.2.40
ПК.4.2	Уметь использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.2.28, 1.1.2.29,

ПК.4.4		1.1.2.30, 1.1.2.31
ПК.4.1	Уметь анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.15, 1.1.1.16, 1.1.1.17, 1.1.1.18, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.20, 1.1.2.21, 1.1.2.32, 1.1.2.33, 1.1.2.37, 1.1.2.38, 1.1.2.39, 1.1.2.40
ПК.4.2		
ПК.4.3		
Текущий контроль № 5. Метод и форма контроля: Контрольная работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Письменная работа с использованием ПК.		
ПК.4.3	Знать основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения	1.1.2.42
ПК.4.1	Знать основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения	1.1.2.45

МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Метод и форма контроля: Контрольная работа (Сравнение с аналогом) Вид контроля: Письменная работа с использованием ПК		
ПК.4.1	Знать основные методы и средства эффективного	2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.5, 2.1.1.8,

	анализа функционирования программного обеспечения	2.1.1.12
ПК.4.1	Знать основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения	2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.1.12, 2.1.1.16
ПК.4.2	Знать средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах	2.1.1.15
ПК.4.1	Уметь подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	2.1.1.3, 2.1.1.6, 2.1.1.11
ПК.4.2		
Текущий контроль № 2.		
Метод и форма контроля: Контрольная работа (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Письменная работа с использованием ПК		
ПК.4.1	Знать основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения	2.1.1.22, 2.1.1.23
ПК.4.2		
ПК.4.4		
ПК.4.1	Уметь использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем	2.1.1.9, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.1.13, 2.1.1.18, 2.1.1.23
ПК.4.2		
ПК.4.4		
ПК.4.1	Уметь проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем	2.1.1.14, 2.1.1.19, 2.1.1.23
ПК.4.2		
ПК.4.4		
ПК.4.1	Уметь производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем	2.1.1.23, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5
ПК.4.2		
ПК.4.3		
ПК.4.4		
Текущий контроль № 3.		
Метод и форма контроля: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)		
Вид контроля: Письменная работа с использованием ПК.		
ПК.4.3	Знать технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях	2.1.2.15, 2.1.2.16

ПК.4.1	Уметь анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения	2.1.2.8, 2.1.2.9,
ПК.4.2		2.1.2.10,
ПК.4.3		2.1.2.11, 2.1.2.12, 2.1.2.14
ПК.4.1	Уметь применять специальные процедуры установки программного обеспечения для обеспечения работы администраторов с базой данных	2.1.2.13,
ПК.4.2		2.1.2.17,
ПК.4.3		2.1.2.18, 2.1.2.19, 2.1.2.20, 2.1.2.25
ПК.4.1	Уметь разрешать проблемы аппаратного сбоя	2.1.2.21,
ПК.4.2		2.1.2.22,
ПК.4.3		2.1.2.23, 2.1.2.24, 2.1.2.25
Текущий контроль № 4.		
Метод и форма контроля: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)		
Вид контроля: Письменная работа с применением ПК.		
ПК.4.3	Знать информационные ресурсы компьютерных сетей	2.1.2.34, 2.1.2.35, 2.1.2.36, 2.1.2.37
ПК.4.4	Знать регламенты и процедуры установки и настройки программного обеспечения, позволяющего поддерживать работу администраторов баз данных	2.1.2.38, 2.1.2.39
ПК.4.4	Знать типовые ошибки , возникающие при работе с базой данных, и их признаки проявления при работе с базой данных	2.1.2.38, 2.1.2.39
Текущий контроль № 5.		
Метод и форма контроля: Контрольная работа (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Письменная работа с применением ПК.		
ПК.4.4	Знать средства диагностики оборудования	2.1.2.50, 2.1.2.51
ПК.4.1	Уметь настраивать программное обеспечение для	2.1.2.40, 2.1.2.41,

ПК.4.2	поддержания работы пользователей с базой данных	2.1.2.42,
ПК.4.3		2.1.2.43, 2.1.2.44, 2.1.2.45, 2.1.2.46, 2.1.2.47, 2.1.2.48, 2.1.2.49

УП.01

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт)	Индекс вида работ
<p>Текущий контроль № 1. Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Сравнение с аналогом) Вид контроля: Предоставление отчета с применением информационно-коммуникативных технологий</p>		
ПК.4.1	Уметь подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.1, 1.1.1.2
ПК.4.1 ПК.4.2	Уметь проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.3, 1.1.1.4
ПК.4.1 ПК.4.2 ПК.4.3	Иметь практический опыт В настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6
<p>Текущий контроль № 2. Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом) Вид контроля: Предоставление отчета с применением информационно-коммуникативных технологий</p>		
ПК.4.1 ПК.4.3 ПК.4.4	Уметь производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем	1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10
ПК.4.1	Уметь анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5,

ПК.4.2		2.1.1.1, 2.1.1.2
ПК.4.3		
ПК.4.1	Иметь практический опыт выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы	1.1.1.7, 1.1.1.8,
ПК.4.2		1.1.1.9, 1.1.2.1,
ПК.4.3		1.1.2.2, 2.1.1.1, 2.1.1.2
Текущий контроль № 3.Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом) Вид контроля: Предоставление отчета с применением информационно-коммуникативных технологий		
ПК.4.2	Уметь использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем	2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.1.9, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6
ПК.4.1	Уметь применять специальные процедуры установки программного обеспечения для обеспечения работы администраторов с базой данных	2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6,
ПК.4.3		2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6
ПК.4.1	Уметь разрешать проблемы аппаратного сбоя	2.1.1.10,
ПК.4.3		2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.6
ПК.4.2	Уметь настраивать программное обеспечение для поддержания работы пользователей с базой данных	2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.1.9, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6

4.2. Промежуточная аттестация

Индекс и наименование МДК	№ семестра	Вид промежуточной аттестации
---------------------------	------------	------------------------------

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	6	Комплексный экзамен
--	---	---------------------

Комплексный экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей	
Текущий контроль №1 МДК.04.01	
Текущий контроль №2 МДК.04.01	
Текущий контроль №3 МДК.04.01	
Текущий контроль №4 МДК.04.01	
Текущий контроль №5 МДК.04.01	
Текущий контроль №1 МДК.04.02	
Текущий контроль №2 МДК.04.02	
Текущий контроль №3 МДК.04.02	
Текущий контроль №4 МДК.04.02	
Текущий контроль №5 МДК.04.02	

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
ПК.4.2	Знать основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.15, 1.1.1.19, 1.1.1.20, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13,

ПК.4.1		1.1.2.16,
ПК.4.4		1.1.2.17, 1.1.2.18, 1.1.2.19, 1.1.2.32, 1.1.2.33, 1.1.2.37, 1.1.2.38, 1.1.2.39, 1.1.2.40, 1.1.2.47, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52, 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.5, 2.1.1.8, 2.1.1.12, 2.1.1.23, 2.1.2.53, 2.1.2.54, 2.1.2.55
ПК.4.1	Знать основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения	1.1.2.42,
ПК.4.2		1.1.2.51,
ПК.4.4		1.1.2.52, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.1.12, 2.1.1.16, 2.1.1.17, 2.1.1.23, 2.1.2.53, 2.1.2.54, 2.1.2.55
ПК.4.4	Знать средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах	1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.28, 1.1.2.29, 1.1.2.30, 1.1.2.31,

ПК.4.1		1.1.2.47,
ПК.4.2		1.1.2.49,
ПК.4.3		1.1.2.50,
		1.1.2.51,
		1.1.2.52,
		2.1.1.15,
		2.1.1.20,
		2.1.1.21,
		2.1.1.23, 2.1.2.1,
		2.1.2.2, 2.1.2.6,
		2.1.2.7, 2.1.2.53,
		2.1.2.54,
		2.1.2.55
ПК.4.1	Знать технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.14, 1.1.1.15, 1.1.1.16, 1.1.1.17, 1.1.1.18, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.22, 1.1.2.23, 1.1.2.24, 1.1.2.32, 1.1.2.33, 1.1.2.34, 1.1.2.35, 1.1.2.36, 1.1.2.41, 1.1.2.42, 1.1.2.43, 1.1.2.44, 1.1.2.45, 1.1.2.46, 1.1.2.47, 1.1.2.48, 1.1.2.49,

ПК.4.3		1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52
ПК.4.3	Знать информационные ресурсы компьютерных сетей	1.1.1.16, 1.1.1.17, 1.1.1.18, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.22, 1.1.2.23, 1.1.2.24, 1.1.2.25, 1.1.2.26, 1.1.2.27, 1.1.2.34, 1.1.2.35, 1.1.2.36, 1.1.2.37, 1.1.2.38, 1.1.2.39, 1.1.2.40, 1.1.2.41, 1.1.2.42, 1.1.2.44, 1.1.2.45, 1.1.2.46, 1.1.2.47, 1.1.2.48, 1.1.2.49, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52, 2.1.2.34, 2.1.2.35, 2.1.2.36, 2.1.2.37, 2.1.2.53, 2.1.2.54,

		2.1.2.55
ПК.4.1	Знать регламенты и процедуры установки и настройки программного обеспечения, позволяющего поддерживать работу администраторов баз данных	1.1.1.7, 1.1.1.8,
ПК.4.4		1.1.1.9, 1.1.1.16, 1.1.1.17, 1.1.1.18, 1.1.1.19, 1.1.1.20, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.14, 1.1.2.15, 1.1.2.43, 1.1.2.47, 1.1.2.49, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52
ПК.4.2	Знать средства диагностики оборудования	1.1.1.19,
ПК.4.4		1.1.1.20, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.20, 1.1.2.21, 1.1.2.32, 1.1.2.33, 1.1.2.34, 1.1.2.35, 1.1.2.36, 1.1.2.37, 1.1.2.38, 1.1.2.39, 1.1.2.40, 1.1.2.43, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52

ПК.4.2	Знать	1.1.2.45,
ПК.4.4	основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения	1.1.2.47, 1.1.2.51, 1.1.2.52
ПК.4.1	Уметь подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.16, 1.1.2.17, 1.1.2.18, 1.1.2.19, 1.1.2.22, 1.1.2.23, 1.1.2.24, 1.1.2.25, 1.1.2.26, 1.1.2.27, 1.1.2.34, 1.1.2.35, 1.1.2.36, 1.1.2.37, 1.1.2.38, 1.1.2.39, 1.1.2.40, 1.1.2.41, 1.1.2.42, 1.1.2.44, 1.1.2.45, 1.1.2.46, 1.1.2.47, 1.1.2.48, 1.1.2.49, 1.1.2.50,

ПК.4.4		1.1.2.51, 1.1.2.52, 2.1.1.3, 2.1.1.6, 2.1.1.11, 2.1.1.23, 2.1.2.53, 2.1.2.54, 2.1.2.55
ПК.4.4	Уметь использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.2.28, 1.1.2.29, 1.1.2.30, 1.1.2.31, 1.1.2.47, 1.1.2.48, 1.1.2.49, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52, 2.1.1.9, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.1.13, 2.1.1.18, 2.1.1.23, 2.1.2.53, 2.1.2.54, 2.1.2.55
ПК.4.1	Уметь проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.14, 1.1.2.15, 1.1.2.16, 1.1.2.17, 1.1.2.18, 1.1.2.19,

ПК.4.2		1.1.2.41, 1.1.2.43, 1.1.2.44, 1.1.2.45, 1.1.2.46, 1.1.2.47, 1.1.2.49, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52, 2.1.1.14, 2.1.1.19, 2.1.1.23, 2.1.2.53, 2.1.2.54, 2.1.2.55
ПК.4.3	Уметь производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.14, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.16, 1.1.2.17, 1.1.2.18, 1.1.2.19, 1.1.2.22, 1.1.2.23, 1.1.2.24, 1.1.2.34, 1.1.2.35, 1.1.2.36, 1.1.2.46, 1.1.2.47, 1.1.2.49, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52, 2.1.1.23, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5,

ПК.4.1		2.1.2.11, 2.1.2.53, 2.1.2.54, 2.1.2.55
ПК.4.4	Уметь анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения	1.1.1.7, 1.1.1.8,
ПК.4.1		1.1.1.9, 1.1.1.12,
ПК.4.2		1.1.1.13, 1.1.1.15, 1.1.1.16, 1.1.1.17, 1.1.1.18, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.20, 1.1.2.21, 1.1.2.32, 1.1.2.33, 1.1.2.37, 1.1.2.38, 1.1.2.39, 1.1.2.40, 1.1.2.41, 1.1.2.42, 1.1.2.45, 1.1.2.47, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52
ПК.4.1	Уметь применять специальные процедуры установки программного обеспечения для обеспечения работы администраторов с базой данных	1.1.1.19, 1.1.1.20, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.41, 1.1.2.42, 1.1.2.44, 1.1.2.45, 1.1.2.47, 1.1.2.49, 1.1.2.50, 1.1.2.51,

ПК.4.2		1.1.2.52
ПК.4.2	Уметь	1.1.1.14, 1.1.2.4,
ПК.4.3	разрешать проблемы аппаратного сбоя	1.1.2.5, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.34, 1.1.2.35, 1.1.2.36, 1.1.2.47, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52, 2.1.2.21, 2.1.2.22, 2.1.2.23, 2.1.2.24, 2.1.2.25, 2.1.2.26, 2.1.2.27, 2.1.2.28, 2.1.2.29, 2.1.2.30, 2.1.2.31, 2.1.2.32, 2.1.2.33, 2.1.2.44, 2.1.2.45, 2.1.2.53, 2.1.2.54, 2.1.2.55
ПК.4.3	Уметь настраивать программное обеспечение для поддержания работы пользователей с базой данных	1.1.1.21, 1.1.1.22, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.20, 1.1.2.21, 1.1.2.28, 1.1.2.29, 1.1.2.30, 1.1.2.32, 1.1.2.33, 1.1.2.41, 1.1.2.42, 1.1.2.44,

ПК.4.1		1.1.2.45,
ПК.4.2		1.1.2.47, 1.1.2.49, 1.1.2.50, 1.1.2.51, 1.1.2.52
ПК.4.4	Знать типовые ошибки , возникающие при работе с базой данных, и их признаки проявления при работе с базой данных	2.1.2.38, 2.1.2.39, 2.1.2.51, 2.1.2.53, 2.1.2.54, 2.1.2.55

Промежуточная аттестация УП

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
6	Дифференцированный зачет

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс вида работ
ПК.4.1	Уметь подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.1, 1.1.1.2, 2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6, 2.1.2.7, 2.1.2.8, 2.1.2.9
ПК.4.2	Уметь использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем	2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.1.9, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6, 2.1.2.7, 2.1.2.9

ПК.4.3	Уметь проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6
ПК.4.4	Уметь производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем	1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 2.1.1.3, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.1.9, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6
ПК.4.1	Уметь анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6, 2.1.2.7, 2.1.2.8, 2.1.2.9
ПК.4.2	Уметь применять специальные процедуры установки программного обеспечения для обеспечения работы администраторов с базой данных	1.1.1.3, 1.1.1.4, 2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6, 2.1.2.7, 2.1.2.9
ПК.4.3	Уметь разрешать проблемы аппаратного сбоя	1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.6

ПК.4.4	Уметь настраивать программное обеспечение для поддержания работы пользователей с базой данных	1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 2.1.1.3, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.1.9, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6
ПК.4.1	Иметь практический опыт В настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем	1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.2.2, 2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6
ПК.4.2	Иметь практический опыт выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы	1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.1.9, 2.1.1.10, 2.1.1.11, 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.2.6

Производственная практика

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения элементов профессионального модуля

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».