ПРИЛОЖЕНИЕ к ОПОП по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

«СГ.01 История России»	2
«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»	14
«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»	27
«СГ.05 Основы финансовой грамотности»	42
«СГ.06 Основы бережливого производства»	52
«СГ.07 Русский язык в профессиональной деятельности»	61
«ОП.01 Элементы высшей математики»	81
«ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики»	96
«ОП.03 Теория вероятностей и математическая статистика»	106
«ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования»	118
«ОП.05 Основы проектирования баз данных»	133
«ОП.06 Архитектура аппаратных средств»	141
«ОП.07 Операционные системы»	155
«ОП.08 Информационные технологии»	170
«ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	182
«ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»	196
«ОП.11 Основы электротехники»	209
«ОП.12 Инженерная компьютерная графика»	220
«ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных»	229
«ОП.14 Основы теории информации»	239

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.01 История России»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *СГ.01 История России* является *обязательной* частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена Учебная дисциплина входит в социально-гуманитарный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин: *ООД.03 История*, *ООД.07 Обществознание*

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK01 OK02 OK03 OK04 OK05 OK06 OK07 OK09	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.	основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX — XXI веков. сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX — начале XXI вв. основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций, и основных направлений их деятельности; сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций. содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Объем образовательной программы:	38
В т.ч. в форме практической подготовки	
Обязательная учебная нагрузка:	
в том числе:	
теоретические занятия	32
лабораторные занятия	0
практические занятия	0
курсовое проектирование	0
промежуточная аттестация в форме ДЗ	2
Консультации:	0
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	34
Самостоятельная работа обучающегося	4

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования	Наименования тем учебной дисциплины по разделам Учебная нагрузка обучающихся													
разделов учебной дисциплины			кой	_	Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем									
		ая Ся,	ая Ся, 4ес	работа			Обяза	бязательная						
		ебн	пш	pa6	6.)		В	TOM	числ	e o		Ла		
		Максимальная учебная	Максимальная учнагрузка обучаюш В т.ч. в форме пран	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, В т.ч. в форме практической подготовки	В т.ч. в форме прав подготовки Самостоятельная	в т.ч. в форме прак подготовки Самостоятельная р обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование. ча	Промежугочная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Введение. Разв	витие СССР и его место в мире в 1980-е гг.	4				4	4							
	Тема 1.1 Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг. – второй половине 80-х гг. Дезинтеграционные процессы в России и Европе во половине 80-х	4				4	4							
Раздел 2. Россия и мир в	конце XX- начале XXI века.	32		4		28	28							
	Тема 2.1 Постсоветское пространство в 90-е гг. XX века	4				4	4							
	Тема 2.2 Укрепление влияния России на постсоветском пространстве	4				4	4							
	Тема 2.3 Россия и мировые интеграционные процессы	16		2		14	14							
	Тема 2.4 Развитие культуры в России	2				2	2							
	Тема 2.5. Перспективы развития РФ в современном мире	6		2		4	4							
Промежуточная аттеста	Промежуточная аттестация										2			
	Всего:	38		4		32	32				2			

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	е СССР и его место в мире в 1980-е гг.	4	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK01
тенденции развития СССР к 1980-м гг. – второй половине 80-х гг. Дезинтеграционные процессы в России и Европе во половине 80-х	Введение. Внутренняя и внешняя политика СССР к началу 1980-х гг. Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности идеологии национальной и социально-экономической политики. Кризис «развитого социализма». Культурная жизнь в СССР. Внешняя политика СССР к началу 1980-х гг. «Биполярная модель» международных отношений. Блоковая стратегия. СССР в глобальных и региональных конфликтах. Афганская война и ее последствия. Ближневосточный конфликт. • Перестройка в СССР (1985-1991гг). Предпосылки системного кризиса. Перестройка в СССР (1985-1991гг): причины и последствия. Характеристика основных периодов перестройки. «Парад суверенитетов». События августовского путча. Подписание Беловежских соглашений и образование СНГ. Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	4	OK02 OK03 OK04 OK05 OK06 OK07 OK09
D 2 D	• не предусмотрено;	22	
Раздел 2. Россия и мир в кон Тема 2.1 Постсоветское		32	OK01
пространство в 90-е гг. XX века	Содержание учебного материала, всего часов Перечень дидактических единиц темы: ■ Формирование государственной власти новой России. Формирование государственной власти новой России. Принятие Конституции РФ 1993г. Становление гражданского общества. Антикризисные меры и рыночные реформы.	4	OK01 OK02 OK03 OK04 OK05

Тема 2.2 Укрепление влияния России на постсоветском пространстве	Обострение локальных конфликтов на постсоветском пространстве. РФ и страны ближнего зарубежья. РФ и СНГ. • Международные отношения в конце XX века. Международные отношения в конце XX века. Программные документы ООН, ЮНЕСКО, ЕС, ОЭСР в отношении постсоветского пространства. Обострение локальных конфликтов на постсоветском пространстве. Распад «биполярной» модели международных отношений и становление новой структуры миропорядка. Интеграционные и дезинтеграционные процессы в мире после окончания «холодной войны». Роль международных организаций. Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов Перечень дидактических единиц темы: • Укрепление государственной власти современной России. Укрепление государственной власти. Проблемы федеративного устройства. Куре на укрепление государственной власти. Проблемы федеративного устройства. Куре на укрепление государственной власти. Объем, социальная и политическая стабильность, укрепление национальной безопасности. • Внешняя политика современной России. Россия и страны Ближнего Зарубежья. СНГ, ОДКБ, Россия и страны Дальнего Зарубежья. Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;	4	OK06 OK07 OK09 OK01 OK02 OK03 OK04 OK05 OK06 OK07 OK09
Тема 2.3 Россия и мировые	Содержание учебного материала, всего часов	16	
интеграционные процессы	Перечень дидактических единиц темы: • Интеграционные процессы в современном мире. Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная программа НАТО и политические ориентиры России. Роль международных организаций (ВТО, ЕЭС, ОЭСР) в глобализации политической и экономической жизни и участие России в этих процессах.	14	OK01 OK02 OK03 OK04 OK05 OK06

Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) развития		ОК07
ведущих государств и регионов мира;		ОК09
Важнейшие правовые и законодательные акты мирового и регионального значения.		
Формирование единого образовательного и культурного пространства в Европе и отдельных		
регионах мира.		
• Феномен мирового лидерства США.		
Политическая карта мира и место на ней США. Экономика, социальная жизнь, политическое		
устройство. Превращение США в финансово-экономического и военно-политического лидера		
западного мира.		
• Страны Западной Европы на рубеже XX-XXI вв.		
Экономика, социальная жизнь, политическое устройство. Внешнеполитические связи.		
Отношения с Россией.		
• Япония и новые индустриальные страны		
Экономическое и политическое положение Японии. «Японское экономическое чудо».		
Причины и особенности. Российско-японские отношения. Характеристика новых		
индустриальных стран.		
• Китай и Индия на рубеже XX-XXI вв. Китай на современном этапе развития. Мероприятия современного китайского руководства		
по превращению страны из региональной в глобальную державу. Экономические реформы в		
Индии 1990-х гг. Своеобразие процесса модернизации. Современный уровень российско-		
индий 1990-х 11. Свосооразие процесса модернизации. Современный уровень российско-		
• Исламский мир: единство и многообразие.		
Понятие исламского мира. Особенности политического и экономического положения		
исламских государств во второй половине XX-XXI вв. Традиционализм в исламском мире.		
Факторы единства исламских стран.		
• Латинская Америка на рубеже XX-XXI вв.		
Политическая карта мира и место на ней стран Латинской Америки. Экономика, социальная		
жизнь, политическое устройство. Проблемы региона и пути их решения. Интеграционные		
процессы, их цель и формы. Внешнеполитические связи. Отношения с Россией.		
Лабораторные занятия (названия)		
• не предусмотрено;		
Практические занятия (названия)		
• не предусмотрено;	1	
Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
• подготовка и защита докладов;	2	
Содержание учебного материала, всего часов	2	
	1	

Тема 2.4 Развитие культуры в России	Перечень дидактических единиц темы: • Развитие культуры современной России. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций российской цивилизации как основы сохранения национальной идентичности. Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальных свобод человека − основа развития духовной культуры в РФ. Лабораторные занятия (названия)	2	OK01 OK02 OK03 OK04 OK05 OK06 OK07 OK09
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.5. Перспективы	Содержание учебного материала, всего часов	6	
развития РФ в современном мире	 Перечень дидактических единиц темы: • Направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе. Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе. Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов − главное условие политического развития. Россия и страны ближнего зарубежья. • НТР. Информационное общество. Инновационная деятельность − приоритетное направление в науке и экономике. Инновационное развитие в РТ. Важнейшие научные открытия и технические достижения 	4	OK01 OK02 OK03 OK04 OK05 OK06 OK07 OK09
	современной России с позиций их инновационного характера и возможности применения в экономике. Лабораторные занятия (названия)		_
	• не предусмотрено;	1	
	Практические занятия (названия)		1
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		1
	• подготовка к зачету;	2	
Дифференцированный з	ачет	2	
Всего:		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	наименование	
Кабинеты	4	
лаборатории	-	
мастерские	-	
другое	-	

оснащенные оборудованием:

Аудитории	Оборудование
Кабинет Истории	посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебно-наглядные пособия и учебники; - комплект учебно-методических пособий для выполнения упражнений, а также раздаточные дидактические материалы.
Лаборатория	-не предусмотрено
Мастерская	-не предусмотрено

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

Основные источники

- 1. Артёмов В. В., Лубченков Ю. Н. История (для всех специальностей СПО). М.: Академия, 2011
- 2. Обществознание: Глобальный мир в XXI веке. Учебник для 11 кл. — 3-е издание. Под редакцией Л.В. Полякова — М.: Просвещение, 2013-288c.
- 3.Улунян А.А. Новейшая история зарубежных стран. Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. Под редакцией А.О. Чубарьяна. М.: Просвещение, 2013 319с.
- 4. Загладин Н.В. Всеобщая история. Конец XIX начало XXI в.: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. M.,2013. 416c.

Дополнительные источники

- 1. Болотина Т.В. Права человека. Учебник для 11 кл. М.: Просвещение, 2013 352с.
- 2. Бахлутова Л.С. Конспекты уроков для преподавателя истории. 11 кл. Ч.2. М.: Просвещение, 2013 289с.
- 3. Черников Г.П., Черникова Д.А. Европа на рубеже XX-XXI веков: Проблемы экономики. Пособие для вузов. М.: Дрофа, 2012- 416с.
- 4. Болотина Т.В. Права человека. Учебник для 11 кл. М.: Просвещение, 2013 352с.

Периодические издания

1. Журнал «Всеобщая история»

Интернет- и интранет-ресурсы

- 1. Артёмов В. В., Лубченков Ю. Н. История (для всех специальностей СПО) [Электронный ресурс] https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/history2/ дата обращения (31.08.2020)
- 2. Пугачев В. Соловьев А. Введение в политологию [Электронный ресурс] URL: http:
- //.www.guner.info/bibliotek Buks/Polit/ihdex/php дата обращения (31.08.2020)
- 3. Самыгин С.И. и Самыгин П.С. История для СПО.-М.:КноРус, 2018

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме *дифференцированного зачета*.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: 1.Знание основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков.	Воспроизведение особенностей развития отдельных регионов мира. Объяснение роли и значения каждого региона мира.	Правильно названы и определены регионы мира и особенности их развития.	- Устный и письменный опрос; - тестирование
2.Знание сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.	Воспроизведение причин и сущности локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX — начале XXI. Объяснение роли и значения данных событий.	Правильно названы причины конфликтов. Правильно определена сущность конфликтов.	- Устный и письменный опрос; - тестирование
3.Знание основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;	Перечислить основные регионы мира. Перечислить особенности их развития. Воспроизведение интеграционных, поликультурных, миграционных процессов политического и экономического развития ведущих государств	Правильно перечислены основные регионы мира, названы особенности их развития.	– Устный и письменный опрос; - тестирование
4.Знание назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций, и основных направлений их деятельности;	Воспроизведение целей и задач создания международных организаций. Воспроизведение основ работы международных организаций.	Правильно воспроизведены цели и задачи создания международных	– Устный и
5.Знание сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций.	Определение терминов наука, культура, религия. Воспроизведение особенностей национальных традиций. Определение и анализ характерных черт религии отдельных государств.	организаций. Правильно названы основы работы международных организаций. Правильно воспроизведены термины. Правильно названы характерные черты национальных и	письменный опрос; - тестирование

	Определить значение основных фундаментальных человеческих ценностей	государственных традиций.	Устный и письменный опрос;тестирование
6. Знание содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.	Перечислить важнейшие законодательные акты. Воспроизвести содержание правовых и законодательных актов.		
		Правильно названы важнейшие законодательные акты, воспроизведено их содержание.	- Устный и письменный опрос; - тестирование
Умения: 1.Умение ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире 2.Умение выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.	Определение тенденций и анализ особенностей развития современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире. Определение и анализ причин взаимосвязей отечественных, региональных, мировых социально — экономических, политических и культурных проблем.	Правильно названы и определены особенности современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире. Правильно названы и определены причины взаимосвязей отечественных, региональных, мировых социально — экономических, политических и культурных проблем.	 Устный и письменный опрос; тестирование Устный и письменный опрос; тестирование

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $C\Gamma.02$ Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в общий гуманитарный и социально – экономический цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин: OOД.04 Иностранный язык.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 04 OK 06 OK 10	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы, участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы Дополнительные умения читать специальные аутентичные тексты профессиональной тематики на основе владения активным лексическим минимумом	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы:		
В т.ч. в форме практической подготовки	46	
Обязательная учебная нагрузка:	162	
в том числе:		
теоретические занятия		
лабораторные занятия		
практические занятия	162	
курсовое проектирование		
Самостоятельная работа обучающегося (всего):	16	
Консультации:		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования	Наименования тем учебной дисциплины по разделам			Уче	ебная	нагру	узка	обучаі	ющих	ся			
разделов учебной дисциплины			Суммарная учебная нагрузка во										
дисциплины		. •	a s		взаимодействии с								
		ая	еся, пче	0. 0.T.			<u> Об</u>	язател			1		
		его	КТ	pa(•)			B TON	и чис.		1	Ла	
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*	
Раздел 1. Основное содержание		68		8	0	60	0	60	0	0	0	УСТ	
	Тема 1.1 Лексические и грамматические единицы по теме «Система образования в России и за рубежом»	14				14		14				TCT	
	«Система образования в России и за рубежом» Тема 1.2 Лексико – грамматические единицы по теме	12				12		12			 	УСТ	
	тема 1.2 лексико – грамматические единицы по теме «Различные виды искусств. Мое хобби»	12				12		12				JC1	
	Тема 1.3 Лексико – грамматический материал по теме	20		8		12		12				TCT	
	«Здоровье и спорт»												
	Тема 1.4 Лексические и грамматические средства языка по теме «Путешествие. Поездка за границу»	22				22		22				ПКР	
Раздел 2. Английский яз	вык в профессиональной деятельности	110		8		102		102				TCT	
	Тема 2.1 Терминологические и грамматические категории по теме «Моя будущая профессия, карьера»	28	18			28		28				TCT	
	Тема 2.2 Терминологический и грамматический материал по теме «Компьютеры и их функции»	34	28			34		34				TCT	
	Тема 2.3 Терминологические и грамматические средства по теме «Подготовка к трудоустройству»	24		4		20		20				ПКР	
	Тема 2.4 Терминологические и грамматические средства по теме «Правила телефонных переговоров»	10		2		8		8				УСТ	
	Тема 2.5 Терминологические и грамматические единицы по теме «Официальная и неофициальная переписка»	12		2		10		10				TCT	
Дифференцированный 3		2				2		2				ДЗ	
	Всего:	178	46	16		162	0	162					

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
1	3 семестр (26 часов)	3	-
Раздел 1. Английский язык в	* ` '	68	
Тема 1.1 Лексические и	Содержание учебного материала, всего часов	14	OK 01
грамматические единицы по теме «Система образования в России и за рубежом»	Перечень дидактических единиц темы Лексика по теме «Система образования в России и за рубежом». Грамматический материал: разряды существительных; число существительных; притяжательный падеж существительных Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) • Лексика по теме «Система образование в России». Разряды существительных. • Лексика по теме «Система образование стран изучаемого языка» • Лексика по теме «Профессиональное образование в России и за рубежом» • Лексика по теме «Лучшие учебные заведения России». Число существительных. • Лексика по теме «Лучшие учебные заведения Англии и США» • Притяжательный падеж существительных. • Выполнение лексических и грамматических упражнений по теме. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	14	OK 04 OK 06 OK 10
Тема 1.2 Лексико –	Содержание учебного материала, всего часов	12	-
грамматические единицы по теме «Различные виды искусств. Мое хобби»	Перечень дидактических единиц темы Лексические единицы по теме «Различные виды искусств. Мое хобби». Грамматический материал:- разряды прилагательных; степени сравнения прилагательных; сравнительные конструкции с союзами. Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено		OK 01 OK 04 OK 06 OK 10

Коды

	 Практические занятия (названия) Лексика по теме «Увлечение делает жизнь интересней». Разряды прилагательных. Лексика по теме «Мировая культура» Лексика по теме «Архитектура и художественное наследие» Лексика по теме «Знаменитые музеи мира». Степени сравнения прилагательных. Лексика по теме «Классика и современность (музыка)». Сравнительные конструкции с союзами. Лексико − грамматический тест Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) 	12	
	Семестр 4 (34 часа+8 часов СРС)		
Тема 1.3 Лексико –	Содержание учебного материала, всего часов	20	
грамматический материал по теме «Здоровье и спорт»	Перечень дидактических единиц темы: Лексические единицы по теме «Здоровье и спорт». Грамматический материал: - разряды числительных; - употребление числительных; - обозначение времени, - обозначение дат. Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	 Лексика по теме «Здоровье нации – здоровье каждого». Разряды числительных. Лексика по теме «Национальные виды спорта». Употребление числительных. Лексика по теме «Занятия спортом как вид отдыха после работы» Обозначение времени. Лексика по теме «Здоровый образ жизни». Обозначение дат. Лексика по теме «Олимпийские игры. История проведения» 	12	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	Проект-презентация «День здоровья»	8	7
Гема 1.4 Лексические и	Содержание учебного материала, всего часов	22	OK 01
грамматические средства языка по теме «Путешествие. Поездка за границу»	Перечень дидактических единиц темы: Основные лексические единицы по теме «Путешествие. Поездка за границу». Грамматический материал: - личные, притяжательные местоимения; - указательные местоимения; - возвратные местоимения; - вопросительные местоимения; - неопределенные местоимения Лабораторные занятия (названия)		OK 04 OK 06 OK 10
	• не предусмотрено;	1	
	Практические занятия (названия)	22	

	 Лексика по теме «Путешествие. Виды путешествий». Личные местоимения. Лексика по теме «Путешествие по России». Притяжательные местоимения. Лексика по теме «В аэропорту (регистрация, сдача багажа, посадка, поведение на борту самолета)» Лексика по теме «Путешествие на поезде». Указательные местоимения. Лексика по теме «Размещение в отеле (регистрация, правила поведения и общения)». Возвратные местоимения. Сочинение «Как мы путешествуем» Лексика по теме «Культура стран изучаемого языка». Вопросительные местоимения Лексика по теме «Экскурсия по крупнейшим городам стран изучаемого языка». Неопределенные местоимения. Составление монологов и диалогов по теме. Лексика по теме «Достопримечательности разных стран». Выполнение лексико – грамматических упражнений по теме. Дифференцированный зачет. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) 		
	5 семестр (28 часов)		
	профессиональной деятельности	110	OIC 01
Тема 2.1. Терминологические	Содержание учебного материала, всего часов	28	OK 01 OK 04
и грамматические категории по теме «Моя будущая профессия, карьера»	Перечень дидактических единиц темы: Терминология по теме «Моя будущая профессия, карьера». Грамматический материал: - видовременные формы глагола; - оборот there is/ there are		OK 04 OK 06 OK 10
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• Лексика по теме «Топ – 50 профессий и специальностей». Оборот there is/ there are		
	• Лексика по теме «Профессиональная ориентация»		
	• Лексика по теме «Моя будущая профессия, карьера»		
	 Выполнение грамматических упражнений по теме «Видовременные формы глагола» Лексика по теме «Компьютерные сети» 	28	
	• Лексика по теме «Использование компьютерных сетей»		
	Лексика по теме «Классификация компьютерных сетей» Лексика по теме «Классификация компьютерных сетей»		
	• Изучение лексики по теме «Передача данных через компьютерные сети»		

	 Реферирование текста «Проводная сеть. Беспроводная сеть» Чтение текста «Уровни компьютерных сетей» Изучение лексики по теме «Протоколы» Составление высказываний по теме «Компьютерные сети» Обобщение лексического и грамматического материала Лексико – грамматический тест Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) 		
	Семестр 6 (34 часа)		
Тема 2.2 Терминологический	Содержание учебного материала, всего часов	34	
и грамматический материал по теме «Компьютеры и их функции»	Перечень дидактических единиц темы: Лексические единицы по теме «Компьютеры и их функции». Грамматический материал:- времена группы Continuous.		OK 01 OK 04 OK 06 OK 10
	Лабораторные занятия (названия)		-
	• не предусмотрено;	-	
	Практические занятия (названия)		1
	 Лексика по теме «Персональные компьютеры». Времена группы Continuous. Выполнение грамматических упражнений Лексика по теме «Цифровые компьютеры» Лексика по теме «Обработка информации» Лексика по теме «Компьютерные системы» Лексика по теме «Аппаратное и программное обеспечение» Лексика по теме «Запоминающее устройство». Лексика по теме «Центральное процессорное устройство» Лексика по теме «Устройство ввода - вывода» Лексика по теме «Программирование». Времена группы Continuous Лексика по теме «Интернет» Лексика по теме «Вирусы» Лексика по теме «Охрана и безопасность» Лексика по теме «Использование компьютеров в образовании» Лексика по теме «Использование компьютеров на производстве» Обобщение лексического и грамматического материала Дифференцированный зачет Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	34	

			1
	7 семестр (20 часов +4 СРС)		
Гема 2.3 Терминологические	Содержание учебного материала, всего часов	24	ОК 01
и грамматические средства по теме «Подготовка к трудоустройству»	Перечень дидактических единиц темы: Терминологические единицы по теме «Подготовка к трудоустройству». Грамматический материал: сложное подлежащее; сложное дополнение Лабораторные занятия (названия)		OK 04 OK 06 OK 10
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	 Лексика по теме «Поиск работы». Сложное подлежащее Лексика по теме «Резюме» Лексика по теме «Трудоустройство» Лексика по теме «Собеседование». Сложное дополнение Лексика по теме «Виды предприятий» Лексика по теме «Структура предприятия». Лексика по теме «Инструкции (должностные, по эксплуатации, др.)» Лексика по теме «Техника безопасности» Обобщение лексического и грамматического материала Лексико – грамматический тест Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) 	20	
	Составление резюме	$\frac{2}{2}$	
	Составление заявления о приеме на работу 8 семестр (20 часов + 4 CPC)	2	
Тема 2.4 Терминологические и грамматические средства по теме «Правила телефонных переговоров»	Содержание учебного материала, всего часов Перечень дидактических единиц темы: Терминология по теме «Правила телефонных переговоров». Грамматический материал: сложносочиненные предложения; сложноподчиненные предложения	10	OK 01 OK 04 OK 06 OK 10
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	 Лексика по теме «Правила ведения телефонных переговоров» Лексика по теме «Назначение встречи по телефону». Сложносочиненные предложения. Лексика по теме «Правила телефонных переговоров в компании» Сложноподчиненные предложения 	8	

	• Выполнение лексико – грамматических упражнений по теме.	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	
	Перевод текста	7 2
Тема 2.5 Терминологические и грамматические единицы по	Содержание учебного материала, всего часов	12
теме «Официальная и	Перечень дидактических единиц темы	
неофициальная переписка»	Основные терминологические единицы по теме «Официальная и неофициальная переписка». Грамматический материал: - типы придаточных предложений; - наречия some, any, no, every и их производные	
	Лабораторные занятия (названия)	
	• не предусмотрено;	
	Практические занятия (названия)	
	 Лексика по теме «Деловые письма». Типы придаточных предложений. Лексика по теме «Общие правила составления делового письма». Наречия some, any, no, every и их производные Лексика по теме «Электронная корреспонденция». Обобщение материала. 	10
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2
	Написание делового письма	
Дифференцированный зачет		2
Всего:		178

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

	наименование	
Кабинеты	иностранного языка	
лаборатории		
мастерские		
другое		

оснащенные оборудованием:

Аудитории	Оборудование				
Кабинет Иностранного языка	- рабочее место преподавателя; - рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); - доска; - шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; - компьютер с лицензионным программным обеспечением; - комплект учебно-методической документации: - тестовые задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины; - комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, раздаточные материалы).				

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Печатные издания:

Смирнова И.Б., Голубев А.П., Жук А.Д. Английский язык для всех специальностей (СПО) -М.: ООО «КноРус»,2015

Дополнительные источники

- 1. Лаптева Е. Ю. Английский для технических направлений. М.: Кнорус, 2016. 494 с. (Бакалавриат)
- 2. Смекаев В.П. Современный технический перевод. Учебное пособие по английскому языку. М.: Р. Валент, 2014. 360 с.
- 3. Стрельцов А.А. Научно технические тексты: от понимания к переводу. Ростов н/Д: Феникс, 2015. $400 \, \mathrm{c}$.

Интернет- ресурсы

«Технический английский»: Technical English down load frenglish.ru/19_eng_it.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме экзамена.

Результаты обучения	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы оценки
т сзультаты обучения	показатели оценки	критерии оценки	методы оценки

(освоенные умения,				
усвоенные знания)				
Знания: Знать лексический (1200- 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности Дополнительные знания: Терминологические единицы профессиональной направленности	Соответствие перевода лексико-грамматическим и синтаксическим нормам английского языка	Перевод текста соответствует лексико-грамматическим и синтаксическим нормам английского языка	тестирование, опрос (устный или письменный), беседа	
Умения: Уметь общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы	Соответствие выбора грамматических конструкций лексикограмматическим нормам английского языка	Перевод текста соответствует лексико-грамматическим и синтаксическим нормам английского языка	тестирование, опрос (устный или письменный), беседа	
Уметь переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас	Соответствие выбора грамматических конструкций лексикограмматическим нормам английского языка	Перевод текста соответствует лексико-грамматическим и синтаксическим нормам английского языка	тестирование, опрос (устный или письменный), беседа	
Дополнительные умения: Уметь применить профессиональные знания при выполнении практических заданий				

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является *обязательной* частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена Учебная дисциплина входит в социально-гуманитарный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09	 Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций. Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту. Выполнять правила безопасности труда на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Применять первичные средства пожаротушения. Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности. Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью. Владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. Оказывать первую помощь. 	 Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации. Основы законодательства о труде, организации охраны труда. Условия труда, причины травматизма на рабочем месте. Основы военной службы и обороны государства. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны. Способы защиты населения от оружия массового поражения. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальности, родственные специальностям СПО. Область применения получаемых
		профессиональных знаний при

исполнении обязанностей военной
службы. — Порядок и правила оказания первой
помощи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы:		74
В т.ч. в форме практической подготовки		8
Обязательная учебная нагрузка:		68
в том числе:		
теоретические занятия		32
практические занятия		34
лабораторные занятия		0
промежуточная аттестация в форме Дифференцированный зачет		2
Консультации:		0
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		68
Самостоятельная работа обучающегося		6

.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ть жизнедеятельности: теоретические основы, нормативно-правовое		
	и обеспечения безопасности в Российской Федерации, предупреждение,	30	
	дация последствий чрезвычайных ситуаций		
Тема 1.1.	Содержание	10	
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	1.Опасности и их показатели. Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Социальные и психологические аспекты безопасности. Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. 2. Нормы безопасности на рабочем месте. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения норм для реализации идеи бережливого производства. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте. Возможности применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности для принятия обоснованных решений, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	4	ОК 01 ОК 02 ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	

		1	
	• Работа с дополнительной литературой: подготовка сообщения о ЧС		
	природного характера на территории России;		
	• Подготовка реферата: составление, набор, печать по теме «Современные		
	виды оружия».		
Тема 1.2. Безопасное	Содержание	14	
поведение человека в	1.Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного,		ОК 01
чрезвычайных	техногенногои социального характера. Общие правила безопасного поведения в		ОК 02
ситуациях и способы	ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения		OK 07
защиты населения от	профессиональных функций. Основы пожаробезопасности и		
оружия массового	электробезопасности на рабочем месте.		
поражения	2. Оружие массового поражения. Ядерное оружие и его поражающие факторы.		
	Химическое оружие и его характеристика. Биологическое оружие и его		
	характеристика.		
	3. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения от оружия	8	
	массового поражения. Действия населения в очаге ядерного, химического и	-	
	биологического поражения. Порядок применения современных средств и		
	устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении		
	безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения		
	профессиональных функций.		
	4. Основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач		
	минимизацииопасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем		
	месте. Применение принципов эффективного взаимодействия по созданию		
	человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной		
	деятельности в процессе разработки проектных продуктов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 1. Правила поведения и порядок действий в чрезвычайных		OK 01
	ситуациях природного и техногенного характера		OK 02
	Практическое занятие 2. Использование на рабочем месте средств	6	OK 04
	индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС		OK 07
	Практическое занятие 3. Применение первичных средств пожаротушения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	6	
Организационные	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		ОК 01
и правовые основы	ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности	2	ОК 02
обеспечения	граждан. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная	4	
безопасности	структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.		

	п о		
жизнедеятельности в	Действия населения по сигналам гражданской обороны и особенности их		
чрезвычайных	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте.		
ситуациях	Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере		
	безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального,		
	регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере		
	безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере		
	обеспечения безопасности		
	жизнедеятельности и защиты окружающей среды		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 4. Особенности выполнения работником правил		ОК 01
	поведения и действий по сигналам гражданской обороны.	4	ОК 02
	Практическое занятие 5. Решение ситуативных задач по защите населения и	7	ОК 04
	территорий от ЧС природного и техногенного характера.		ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Основы военной	й службы и медицинской подготовки	44	
Тема 2.1. Исторический	Содержание	4	
генезис военной службы	Содержание этапов институционального развития отечественной воинской		ОК 01
в России	службы: этап вечевого самообложения (вторая половина IX – XV вв.); этап		ОК 02
	ратной повинности (середина XV – XVII вв.); этап рекрутской повинности (1699	2	
	– 1873 гг.); этап всеобщей воинской обязанности и его три периода: имперский		
	(1874 – 1917 гг.); советский (1918 – 1991 гг.); современной (с 1992 г.)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6. Военная служба в исторической ретроспективе и	2	ОК 01
	перспективе	2	ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Аксиология	Содержание	12	
военной службы	1. Аксиология военной службы как система представлений о ценностях		ОК 01
	профессиональной служебной деятельности в военной сфере. Типология		ОК 02
	ценностей военной службы по различным основаниям: по отношению к военной		
	деятельности (ценности-цели, ценности-средства, предметные и субъектные		
	ценности); по отношению к сфере взаимодействия субъектов военной службы		
	(военно-корпоративные и военно- профессиональные ценности); по отношению	4	
	к личности военнослужащего в сфере военной деятельности (духовные,		
	прагматические, витальные ценности).		
	2. Военная безопасность страны. Военная безопасность страны, защита граждан		
	Российской Федерации от военных угроз, обеспечение условий для		
	обороноспособности государства как ценности-цели, определяющие поведение		

		T	
	человека в военной сфере, его отношение к военной службе и защите Отечества.		
	Влияние ценностных ориентаций человека на его трудовую деятельность в		
	секторе военного производства, участие в военно-патриотическом воспитании		
	молодежи и т. п.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 7 Военная служба как личностно-значимая и		ОК 01
	общественная ценность		OK 02
	Практическое занятие 8. Определение правовых основ военной службы в		
	Конституции РФ, в федеральных законах «Об обороне», «О воинской		
	обязанности и военной службе».	8	
	Практическая работа 9. Изучение основных видов вооружения, военной техники	Ü	
	и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских		
	подразделений.		
	Практическая работа 10. Ознакомление с правами, обязанностями и		
	ответственностью военнослужащих.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Праксиология	Содержание	8	
воинской службы	Праксиология военной деятельности как совокупность теоретических		ОК 01
	представлений об эффективной организации практической деятельности людей		ОК 02
	в военной сфере жизни общества. Военная служба как вид федеральной		
	государственной службы и разновидность профессиональной служебной		
	деятельности: особенности и предназначение. Системная характеристика	2	
	военной деятельности: цель, предмет, объект, субъект, содержание, способы,	-	
	результат и подсистема управления. Культура военной службы и		
	культурологические аспекты совершенствования деятельности		
	военнослужащих на современном этапе развития военной сферы жизни		
	общества		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 11. Самоподготовка будущего призывника к		ОК 02
	осуществлению военной деятельности.		ОК 04
	Практическая работа 12. Выявление особенностей и отработка ритуала принятия	6	
	военной присяги.	U	
	Практическая работа 13. Изучение примеров героизма и войскового		
	товарищества российских воинов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	8	

Тема 2.4. Строевая,	1.Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение		ОК 01
огневая и физическая	без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского		ОК 07
подготовка	приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и		
	отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на		
	автомобилях.		
	2. Огневая подготовка: материальная часть автомата Калашникова, разборка,		
	сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к	6	
	стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		
	3. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической		
	подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих.		
	Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных		
	навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные		
	занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 14. Тренинг умений строевой и физической подготовки		ОК 01
		2	ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Медико-	Содержание	12	
санитарная подготовка	1. Первая (доврачебная) помощь при ранениях, при ушибах, переломах, вывихах,		ОК 01
Военнослужащих	растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания		
Дифференцированный	2. Первая (доврачебная) помощь при ожогах, при поражении электрическим	6	
зачет	током, при утоплении, при перегревании/переохлаждении организма, при	O	
	обморожении и общем замерзании, при отравлениях.		
	3. Реанимационные мероприятия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 15. Тренинг умений оказания первой (доврачебной)		ОК 07
	помощи пострадавшим	6	
	Практическое занятие 16. Оказание реанимационной помощи.	U	
	Практическое занятие 17. Отработка навыков в наложении различных повязок.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Самостоятельная учебна	я работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1			
Промежуточная аттеста	ция		
Всего:		74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	количество
Кабинеты	1
лаборатории	0
мастерские	0
другое	1

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование	
Кабинет безопасности	Посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место	
жизнедеятельности	преподавателя, учебная доска, комплект учебно-методической	
	документации, стенды.	
Склад хранения	3-х ярусные стеллажи, расположенные по периметру; имущество ГО,	
имущества ГО, ОВС	ОВС: приборы: ВПХР, рентгенметр ДП-5А, дозиметр - радиометр Радекс	
	1503; средства индивидуальной защиты: противогазы, фильтрующие	
	полумаски (респираторы), защитный костюм Л-1, комплект ОЗК;	
	медицинские средства оказания ПМП (бинты, жгуты, шины, маски для	
	вентиляции лёгких).	

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

Основные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для ВУЗов/ В.С. Сергеев. М: Владос, 2018. 481 с.
- 2. Основы первой медицинской помощи: учебное пособие/ М.А. Морозов. М: Спец Π ит, 2017. 337 с.
- 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник/ С.П. Прудников, О.В. Шереметова, О.А. Скрыпниченко. М: РИПО, 2016. 267 с.
- 4. Опасные ситуации природного характера и защита от них: учебное пособие. М: СКФУ, 2016. 170 с.

Дополнительные источники

- 5. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. 10-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 176 с.
- 6. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни / А.Т.Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова, Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 3-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2011. 351 с.
- 7. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие /А.Т. Смирнов, М.А. Шахраманьян, Н.А. Крючек и др. М.: Дрофа, 2009. 224 с., 8 л. цв. вкл.
- 8. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян. 6-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 320 с.
- 9. Хван Т.А. Безопасность жизнедеятельности: краткий курс. За три дня до экзамена / А.Т. Хван, П.А. Хван. Ростов н/Д: Феникс 2010. 221 с.

- 10. Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [текст]: офиц. текст. М.: Маркетинг, 2001. 39 с.
- 11. Российская Федерация. Федеральный закон «Об обороне» (1996). Федеральный закон «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации» (1997) [текст]: офиц. текст. Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2008. 43 с.
- 12. Российская Федерация. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» (1998) [текст]: офиц. текст. Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2008. 64 с.
- 13. Российская Федерация. Федеральный закон «О статусе военнослужащих» (1998) [текст]: офиц. текст. Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2009. 64 с.

Интернет- и интранет-ресурсы

- Официальный сайт MЧС России, URL: www.mchs.gov.ru (дата обращения 15.5.2018).
- Основы безопасности жизнедеятельности. Информационно-методическое издание для преподавателей, <u>URL: www.school-obz.org</u> (дата обращения 22.05.2018).
- Школа Первой Помощи, URL: www.allsafety.ru (дата обращения 19.05.2018).

Периодические издания

- «Основы безопасности жизнедеятельности» информационно-методическое издание длг преподавателей (издается с января 1999г.).
- Журнал «Пожарное дело». Издатель Федеральное Государственное бюджетное учреждение, объединенная редакция МЧС России (издается с июля 1894г.).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана,

осуществляется в форме дифференцированного зачета.

уществляется в форме дифференцированного зачета. Результаты обучения				
(освоенные умения,	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы	
усвоенные знания)			оценки	
Знания:				
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,	Описание принципов обеспечения устойчивости объектов	Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики описаны в		
прогнозирования развития событий и оценки	экономики, прогнозирование	полном объеме, прогнозирование	Выполнение практических	
последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и	развития событий и оценки последствий при чрезвычайных	развития событий и оценки последствий при чрезвычайных	работ	
стихийных явлениях, в том	техногенных ситуациях и	техногенных ситуациях и стихийных явлениях		
числе в условиях противодействия терроризму как серьезной	стихийных явлениях.	описаны верно произведены верно.		
угрозе национальной безопасности России.		Основные виды	.	
Основные виды	Описание основных видов потенциальных	потенциальных опасностей и их	Письменный опрос	
потенциальных опасностей и их последствия в	опасностей и их последствия в	последствия в профессиональной		
профессиональной деятельности и быту, принципы снижения	профессиональной деятельности и быту.	деятельности и быту, описаны верно.		
вероятности их реализации.		Основы	Письменный	
	Описание основы	законодательства о труде, организации	опрос	
Основы законодательства о труде, организации охраны труда.	законодательства о труде, организации охраны труда.	охраны труда описаны верно.		
Условия труда, причины	Перечисление условий	Условия труда, причины травматизма на рабочем	Тест	
травматизма на рабочем месте.	труда, причин травматизма на рабочем месте.	месте перечислены верно.	Беседа	
Основы военной службы и обороны государства.	Перечисление основ военной службы и	Основы военной службы и обороны государства описаны		
2	обороны государства.	верно.	Устный опрос	
Задачи и основные мероприятия гражданской	Описание задач и	Задачи и основные		
обороны.	основных мероприятий гражданской обороны.	мероприятия гражданской обороны	Устный опрос	
Способы защиты населения от оружия	Перечисление способов	описаны верно.		
массового поражения.	защиты населения от оружия массового	Способы защиты населения от оружия		
Мерги померной	поражения.	массового поражения	Тест	
Меры пожарной безопасности и правила	Описание мер пожарной	перечислены верно.		
безопасного поведения при пожарах.	безопасности и правил	Меры пожарной безопасности и правила		

	I ~	T ~	
	безопасного поведения	безопасного поведения	
	при пожарах.	при пожарах описаны в полном объеме.	
		полном объеме.	
			Выполнение
Организацию и порядок			практических
призыва граждан на		Организация и порядок	работ
военную службу и	Описание организации и	призыва граждан на	
поступления на нее в	порядка призыва граждан	военную службу и	
добровольном порядке.	на военную службу и	поступления на нее в	
	поступления на нее в	добровольном порядке	
	добровольном порядке.	описана в полном	
		объеме.	Беседа
Основные виды			
вооружения, военной	Перечисление основные	Основные виды	
техники и специального	видов вооружения,	вооружения, военной	
снаряжения, состоящие на	военной техники и	техники и специального	
вооружении (оснащении)	специального	снаряжения, состоящие	
воинских подразделений, в	снаряжения, состоящие	на вооружении	
которых имеются военно-	на вооружении	(оснащении) воинских	
учетные специальности,	(оснащении) воинских	подразделений	
родственные	подразделений.	перечислены верно.	
специальностям СПО.			Письменный
			onpoc
Область применения		Область применения	
получаемых	Описание области	получаемых	
профессиональных знаний	применения получаемых	профессиональных	
при исполнении	профессиональных	знаний при исполнении	
обязанностей военной	знаний при исполнении	обязанностей военной	Устный опрос
службы.	обязанностей военной	службы описана верно.	
	службы.		
П	0	Порядок и правила	
Порядок и правила	Описание порядка и	оказания первой	
оказания первой помощи.	правил оказания первой	помощи описаны верно.	
Умения:	помощи.		
Организовывать и	Организация и	Организация и	
проводить мероприятия по	проведение мероприятия	проведение	Выполнение
защите работников и	по защите работников и	мероприятия по защите	практических
населения от негативных	населения от негативных	работников и населения	работ
воздействий чрезвычайных	воздействий	от негативных	F
ситуаций.	чрезвычайных ситуаций.	воздействий	
		чрезвычайных ситуаций	
		выполнена в	
		соответствии с	
Предпринимать	Умение предпринимать	требованиями	
профилактические меры	профилактические меры	-	
для снижения уровня	для снижения уровня	Профилактические	
опасностей различного	опасностей различного	меры для снижения	
вида и их последствий в	вида и их последствий в	уровня опасностей	
профессиональной	профессиональной	различного вида	
деятельности и быту.	деятельности и быту.	предприняты	
		правильно.	
Выполнять правила	Выполнение правил	Выполнение правил	
безопасности труда на	безопасности труда на	безопасности труда на	
рабочем месте.	рабочем месте.	рабочем месте	
		произведено в	

		соответствии с	
		требованиями.	
Использовать средства	Использование средства	Средства	
индивидуальной и	индивидуальной и	индивидуальной и	
коллективной защиты от	коллективной защиты от	коллективной защиты	
оружия массового	оружия массового	от оружия массового	
поражения.	поражения.	поражения	
поражения.	поражения.	использованы верно и	
	Применение первичных	по назначению.	
Применять первичные	средства пожаротушения.	no nasna rennio.	
средства пожаротушения.	ередетва пожаротушения.	Первичных средства	
средства пожаротушения.			
		пожаротушения	
		применены правильно.	
	Ориентирование в		
Ориентироваться в перечне	перечне военно-учетных		
военно-учетных	специальностей и	Ориентирование в	
специальностей и	'	• •	
	самостоятельное	перечне военно-учетных специальностей и	
самостоятельно определять	определение среди них		
среди них родственные	родственные полученной	самостоятельное	
полученной	специальности.	определение среди них	
специальности.		родственные	
	П	полученной	
	Применение	специальности	
П	профессиональных	произведено быстро.	
Применять	знаний в ходе исполнения		
профессиональные знания	обязанностей военной	Профессиональные	
в ходе исполнения	службы на воинских	знания в ходе	
обязанностей военной	должностях в	исполнения	
службы на воинских	соответствии с	обязанностей военной	
должностях в соответствии	полученной	службы на воинских	
с полученной	специальностью.	должностях применены	
специальностью.		верно.	
D	D	Способы	
Владеть способами	Владение способами	бесконфликтного	
бесконфликтного общения	бесконфликтного	общения и само	
и само регуляции в	общения и само	регуляции применены	
повседневной деятельности	регуляции.	быстро и актуально.	
и экстремальных условиях		П	
военной службы.		Первая помощь оказана	
		своевременно и верно	
Оказывать первую помощь.			
	Оказание первой помощи.		

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.05 Основы финансовой грамотности»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 Основы финансовой грамотности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социальногуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Знания
ПК, ОК	
ОК 01, - рассчитывать доходы своей семьи, - сущность	банковской системы в
ОК 02, полученные из разных источников и России, к	ритерии определения
ОК 03, остающиеся в распоряжении после надежности	банков;
ОК 06, уплаты налогов; - сущность	
ОК 09 - рационально использовать полученные кредитов и у	словия их оформления;
доходы на разных этапах жизни семьи; - принцип	ы работы фондовой
- контролировать свои расходы и биржи, ее уч	астники;
использовать разные способы экономии виды доход	цов, налогооблагаемые
денег; доходы;	
- составлять бюджет семьи, оценивать его - сущн	пенсионного
	, виды пенсий;
	предпринимательской
его ликвидации; деятельности	
- выбрать из банковских сберегательных преимущести	ва и недостатки;
вкладов тот, который в наибольшей основные	этапы создания
степени отвечает поставленной цели; собственного	*
	тва и недостатки
	рганизационно-
	рм предприятия.
накопления, альтернативные способы	
накопления на пенсию;	
- получать необходимую информацию на	
официальных сайтах ЦБ и Агентства по	
страхованию вкладов и выбрать банк для	
размещения своих сбережений;	
- различать организационно-правовые	
формы организаций;	
- защитить себя от рисков утраты	
здоровья, трудоспособности и имущества	
при помощи страхования;	
различать обязательное и добровольное	
страхование.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42	
в т.ч. в форме практической подготовки		
В т. ч.:		
теоретическое обучение	32	
Практические работы	8	
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация	2	

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.05 Основы финансовой грамотности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Экономика семьи		2/0	
Тема 1.1. Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи	Содержание учебного материала Сущность финансовой грамотности населения. Цели и задачи финансовой грамотности. Мировой опыт стран в решении проблем по повышению уровня финансовой грамотности населения	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09
Раздел 2. Накопления и сред	ства платежа.	28/8	
Тема 2.1. Банки: чем они могут быть вам полезны в жизни	Содержание учебного материала Банковская система России, коммерческие банки, Центральный банк, Система страхования вкладов (ССВ), дебетовая карта, пин-код, овердрафт, текущий счёт, сберегательный вклад, ставка процента, капитализация процентов, валюта, банковский кредит, эффективная ставка процента по кредиту, микрокредит, виды кредитов для физических лиц, ипотека, рефинансирование кредита, сберегательные сертификаты, паевые инвестиционные фонды (ПИФы), кредитная карта.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09
Тема 2.2. Фондовый рынок: как его использовать для роста доходов	Содержание учебного материала Что такое ценные бумаги и какие они бывают. Профессиональные участники рынка ценных бумаг. Граждане на рынке ценных бумаг. Зачем нужны паевые инвестиционные фонды и общие фонды банковского управления. Операции на валютном рынке: риски и возможности.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09
Тема 2.3. Страхование: что и как нужно страховать, чтобы не попасть в беду	Содержание учебного материала Страховой случай, страховая премия, страховая выплата, страхование имущества, договор страхования, страхование гражданской ответственности, обязательное страхование, добровольное страхование, ОСАГО, КАСКО, франшиза, личное страхование, обязательное медицинское страхование (ОМС), полис ОМС, добровольное медицинское страхование, страхование жизни, страховая компания.	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09

Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01,
Налоги: почему их надо платить и чем грозит неуплата.	Налоги, налог на доходы физических лиц (НДФЛ), объект налогообложения, налоговая база, налоговый период, налоговый резидент, налоговая ставка, налог на имущество, земельный налог, транспортный налог, налоговый агент, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), налоговая декларация, налоговые вычеты, пеня.	4	OK 02, OK 03, OK 06, OK 09
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Обеспеченная старость: возможности пенсионного накопления.	Пенсия, страховой стаж, обязательное пенсионное страхование, Пенсионный фонд РФ (ПФР), добровольные (дополнительные) пенсионные накопления, негосударственные пенсионные фонды (НПФ), корпоративные пенсионные планы, альтернативные способы накопления на пенсию.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	
Финансовые механизмы работы фирмы	Резюме, испытательный срок, заработная плата, премии и бонусы, неденежные бонусы, лист нетрудоспособности, отпуск по беременности и родам, отпуск по уходу за ребёнком, выходное пособие, выручка, издержки и прибыль фирмы, инвестиции в развитие бизнеса, финансовый менеджмент, банкротство фирмы, спрос на труд, профсоюз, безработица, пособие по безработице.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	4	ОК 01,
Риски в мире денег: как защититься от разорения	Финансовые риски и стратегии инвестирования. Финансовая пирамида, или Как не попасть в сети мошенников. Виды финансовых пирамид. Виртуальные ловушки, или Как не потерять деньги при работе в сети Интернет.	4	OK 02, OK 03, OK 06, OK 09
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	ОК 01,
Личный финансовый план	Источники денежных средств семьи, Контроль семейных расходов. Построение семейного бюджета. Финансовое планирование как способ повышения благосостояния семьи	2	OK 02, OK 03, OK 06, OK 09
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	4	
Самозанятость и собственный бизнес: как создать и не потерять	Самозанятость. Особенности регистрации индивидуального предпринимательства. Юридические лица. Стадии становления малого предприятия. Этапы развития бизнеса. Характеристика предпринимателя. Факторы, влияющие на становление предпринимателя	4	OK 01, OK 02,
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 03,
	Практическое занятие № 1. Оценка предпринимательских способностей. Разработка бизнес-идеи открытия собственного бизнеса	8	OK 06, OK 09
	Самостоятельная работа Подготовка бизнес-плана	2	

Промежуточная аттестация	2	
Всего	42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 154 с.
- 2. Чеберко, Е.Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 420 с. (Профессиональное образование)

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В.Фрицлер, Е.А. Тарханова Москва: Издательство Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/466897(дата обращения: 04.08.2022).
- 2. Чеберко, Е.Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 420 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10275-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475535 (дата обращения: 04.08.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Сергеев, А.А. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.А. Сергеев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021.-484 с. (Профессиональное образование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: сущность банковской системы в России, критерии определения надежности банков; сущность кредитования, виды кредитов и условия их оформления; принципы работы фондовой биржи, ее участники; виды доходов, налогооблагаемые доходы; сущность пенсионного обеспечения, виды пенсий; сущность предпринимательской деятельности, ее виды, преимущества и недостатки; основные этапы создания собственного бизнеса; преимущества и недостатки различных организационно-	Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены: - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых экономических явлений и процессов общественной жизни; - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал; - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов — оценка «отлично», не менее 75% правильных ответов — оценка «хорошо», не менее 60% правильных ответов — оценка	Устные ответы на контрольные вопросы; Тестирование; Дифференцированный зачёт.
Уметь: рассчитывать доходы своей семьи, полученные из разных источников и остающиеся в распоряжении после уплаты налогов; рационально использовать полученные доходы на разных этапах жизни семьи; контролировать свои расходы и использовать разные способы экономии денег; составлять бюджет семьи, оценивать его дефицит (профицит), выявлять причины возникновения дефицита бюджета и пути его ликвидации; выбрать из банковских сберегательных вкладов тот, который в наибольшей степени отвечает поставленной цели; рассчитать процентный доход по вкладу; различать обязательное пенсионное страхование и добровольные пенсионные накопления, альтернативные способы накопления на пенсию; получать необходимую информацию на официальных сайтах ЦБ и Агентства по страхованию вкладов и выбрать банк для размещения своих		Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.06 Основы бережливого производства»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 Основы бережливого производства

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02, OK 04, OK 07, OK 09	идеального и целевого состояния производственных процессов; выявлять и анализировать потери в бережливом производстве применять способы сокращения потерь; применять инструменты бережливого производства в соответствии со	историю становления и развития бережливого производства в России и за рубежом; философию бережливого производства; ценности бережливого производства; принципы бережливого производства; способы сокращение потерь; технологии анализа процессов создания ценности; технологии улучшений; стандартизацию в бережливом производстве; ключевые показатели эффективности бережливого производства; технологии вовлечения персонала; систему подачи предложений; проблемы внедрения бережливого производства в России.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	20
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.05 Основы бережливого производства»

	н и содержание учебной дисциплины «С1 .05 Основы бережливого производства»	-	
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережливое	производство (БП). Философия БП. История возникновения производственной системы Toyota.	8/0	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/0	
История становления и развития бережливого производства в	Основатель концепции бережливого производства Тайити Оно. Производственная система Тоуоtа. Особенности производственной системы Г. Форда. Подходы к управлению производством в СССР. НОТ на современном этапе развития производства. Предприятия, первыми начавшие внедрять бережливое производство.	2	OK 02, OK 04, OK 07, OK 09
России и за рубежом			
Тема 1.2. Понятие бережливого производства	Содержание учебного материала Концепция БП. Комплексный подход в бережливом производстве. Цели бережливого производства на предприятии. Сравнение традиционного подхода и бережливого производства. Ключевые понятия	2/0	OK 02, OK 04, OK 07, OK 09
* ''	бережливого производства	470	
Тема 1.3. Философия бережливого производства	Содержание учебного материала Храм бережливого производства. Структура подхода бережливого производства. Основные руководящие идеи бережливого производства. Концепция создания, сильной организационной структуры.	4/0	OK 02, OK 04, OK 07, OK 09
Раздел 2. Принципы б	бережливого производства.	4/0	
Тема 2.1. Принципы бережливого производства	Стратегическая направленность. Ориентация на создание ценности для потребителя. Организация потока создания ценности для потребителя. Постоянное улучшение. Вытягивание. Сокращение потерь. Визуализация и прозрачность. Приоритетное обеспечение безопасности. Построение корпоративной культуры на основе уважения к человеку. Встроенное качество. Принятие решений, основанных на фактах. Установление долговременных отношений с поставщиками. Соблюдение стандартов.	2/0	OK 02, OK 04, OK 07, OK 09
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2/0	ОК 02,

Обучение сотрудников	Системное пролонгированное обучение персонала как способ изменения корпоративной культуры. Примерное содержание программы обучения по смене культуры компании. Каскадное обучение в организации. Фабрика процессов как инструмент обучения персонала.	2	OK 04, OK 07, OK 09
Раздел 3. Муда (потер	ри) и причины образования потерь.	20/12	
<u> </u>	Содержание учебного материала	2/0	OK 02,
Гема 3.1. Сокращение потерь	Потери первого и второго рода. Восемь основных видов потерь. Потери перепроизводства. Потери из-за дефектов. Транспортные потери. Излишние запасы. Потери от излишней обработки. Потери времени на ожидание. Нереализованный творческий потенциал работников.	2	OK 04, OK 07, OK 09
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10/8	ОК 02,
Гехнологии анализа процессов создания ценности	Карта потока создания ценности. Правила построения карты потока создания ценности. Карта «Дорожки бассейна» Метод пять «почему?». Технология анализа 4М. Диаграммы «Спагетти», Исикавы, Парето.	2	OK 04, OK 07, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие № 1. Карта текущего состояния потока создания ценности.	4	
	Практическое занятие № 2. Карты идеального и целевого состояния потока создания ценности	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8/4	ОК 02,
Технологии улучшений	Визуализация и навигация. Система 5S. Цели системы 5S. ТРМ. Устранение причин отказа оборудования. Этапы в процессе наладки. Предотвращение ошибок (пока-ёкэ). Канбан как метод визуального управления. Этапы внедрения системы «Канбан».	4	OK 04, OK 07, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Составление поэтапного плана реализации системы 5S.	4	
Раздел 4. Инструмент	гарий Бережливого производства	26/8	
Гема 4.1.	Содержание учебного материала	6/4	ОК 02,
Стандартизация в бережливом	Понятие стандартизации. Значение стандартизации. Стандартная операционная процедура. Стандартная операционная карта – СОК. Правила составления СОК. Преимущества СОК.	2	OK 04, OK 07,
производстве	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 09
	Практическое занятие № 4. Составление стандартной операционной карты – СОК. «Наведение порядка в учебном кабинете»	4	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4/0	ОК 02,
Ключевые показатели эффективности бережливого производства	Понятие «Ключевые показатели эффективности». Ключевые показатели эффективности: этапы работ и их содержание. Этапы внедрения системы КРІ. Перечень основных требований, предъявляемых к ключевым показателям эффективности бизнеса. Подходы к разработке ключевых показателей эффективности. Наиболее распространенные КРІ и система их измерения/расчета.	4	OK 04, OK 07, OK 09

Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2/0	ОК 02,
Технологии	Система управления по целям SQDCM	2	ОК 04,
вовлечения	Максимальное использование собственных внутрикорпоративных человеческих ресурсов. Метод		ОК 07,
персонала	Хосин Канри (Hoshin Kanri) как технология вовлечения персонала. Стадии в Hoshin Kanri. Шаги построения X-матрицы Хосин Канри.		OK 09
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2/0	ОК 02,
тема 4.4. Система подачи	Стимулирование подачи предложений. Экспертиза предложений. Процесс сбора идей. Отличие	2	ОК 04,
предложений	Кайдзен-предложения от рацпредложений.		ОК 07,
предложении			OK 09
	Содержание учебного материала	12/4	ОК 02,
Тема 4.5.	Мифы, связанные с бережливым производством: это универсальное средство, которое решит все	2	ОК 04,
Проблемы	проблемы; не требует затрат; это легко и просто; это просто снижение запасов; подразумевает		ОК 07,
внедрения	обязательное сокращение рабочих. Причины медленного внедрения бережливого производства на		OK 09
бережливого производства в	предприятиях Российской Федерации. Проблемы, препятствующие внедрению передовых методик управления.		
России	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 5. Составление таблицы «Проблемы внедрения бережливого производства»	4	
	Самостоятельная работа	6	
Промежуточная ат	гестация	2	
Всего		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. <u>Курамшина А.В., Попова Е.В.</u> Основы бережливого производства. (СПО). Учебник. Москва: Издательство: КноРус, 2023 200 с. ISBN: 978-5-406-11086-7
- 2. Растова, Ю.И., Бездудная, А.Г., Зинчик, Н.С., Кадырова, О.В. Бережливое производство (СПО) Учебник. Москва: Издательство КноРус, 2022 203 с. ISBN: 9785406103524

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Краснова Л.Н., Багманова А.Р. История становления и развития бережливого производства в России и за рубежом [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:///istoriya-stanovleniya-i-razvitiya-berezhlivogoproizvodstva-v-rossii-i-zarubezhom/ (дата обращения: 14.08 2022)
- 2. KPI: ключевые показатели эффективности и практическая система мотивации персонала. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://hrportal.ru/article/kpi-klyuchevye-pokazateli-effektivnosti-i-prakticheskayasistema-motivacii-personala (дата обращения: 14.08 2022)
- 3. Основы бережливого производства [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.bitobe.ru/tpl/docs/pdf/bp%20method.pdf (дата обращения: 14.08 2022)
- 4. SMED. Быстрая переналадка. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://leanbase.ru/knowledgebase/smed-bystraya-perenaladka/ (дата обращения: 14.08 2022)

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Вялов, А. В. Бережливое производство: учеб. пособие / А. В. Вялов. Комсомольск-на-Амуре: $\Phi \Gamma F O Y B \Pi O \ll K H A \Gamma T Y \gg$, 2014. -100 с.
- 2. ГОСТР 56020 2014 Бережливое производство. Основные положения и словарь

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: историю становления и развития бережливого производства в России и за рубежом; философию бережливого производства; ценности бережливого производства; принципы бережливого производства; способы сокращение потерь; технологии анализа процессов создания ценности; технологии улучшений; стандартизацию в бережливом производстве; ключевые показатели эффективности бережливого производства; технологии вовлечения персонала; систему подачи предложений; проблемы внедрения бережливого производства в России.	Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены: - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых процессов; - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал; - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов — оценка «отлично», не менее 75% правильных ответов — оценка «хорошо», не менее 60% правильных ответов — оценка «удовлетворительно.	Устные ответы на контрольные вопросы; Тестирование.
Умения: составлять карты текущего, идеального и целевого состояния производственных процессов; выявлять и анализировать потери в бережливом производстве применять способы сокращения потерь; применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/предприятия.	- демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий; - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями.	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.07 Русский язык в профессиональной деятельности»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $C\Gamma.07$ Русский язык в профессиональной деятельности является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в *социально-гуманитарный* цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин: *ООД.01 Русский язык*

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются:

Умения	
у мения	Знания
Извлечение необходимой информации из	Виды чтения, «метод медленного чтения», виды
различных источников на бумажных и	слушания, приемы совершенствования слушания;
электронных носителях, в том числе из	типы словарей
лексикографических изданий	
Использование основных приемов аналитической	Приемы аналитической обработки текстового
обработки устного и письменного текста	материала; виды и способы компрессии текста;
профессиональной направленности	виды вторичных текстов
Создание устных и письменных высказываний в	Содержание и композиция вторичных текстов
социально-культурной и профессиональной	профессиональной направленности;
сферах общения	композиционно-речевое оформление научно-
	учебных текстов
Совершенствование речевого поведения,	Компоненты речевой ситуации; нормы речевого
обогащение словарного запаса, расширение	поведения в профессиональной сфере общения;
круга используемых языковых и речевых средств	принципы работы со словарями и справочниками;
	специфика языка в сфере науки, техники,
	технологий
Составление различных видов служебных	Понятие делового документа; классификация
документов, правильное их структурирование и	документов; правила составления и оформления;
оформление	приемы редактирования
Умение вести эффективную деловую переписку	Виды деловых писем; композиция и оформление
	писем; речевой этикет делового письма
Использование правил и приемов эффективного	Функциональные стили; разновидности научного
речевого взаимодействия в различных ситуациях	стиля речи; правила и приемы эффективного
общения, в том числе в публичном выступлении	речевого взаимодействия в различных ситуациях
и при обсуждении дискуссионных проблем	общения; устойчивые речевые формулы делового
	общения
Соблюдение требований культуры речи в	Техника речи; нормы современного литературного
практике учебно-профессионального и	языка, типичные нарушения норм в
официально-делового общения	профессиональной речи и пути устранения
Правильное использование терминологии в	Понятие термина, приёмы объяснения терминов,
профессиональной и официально-деловой сферах	принципы работы с терминологическими
общения	словарями и справочниками
Использование художественной	Изобразительно-выразительные средства языка,
изобразительности речи, мимики, жестов как	значение мимических и других жестов
средств убеждения собеседника или слушателей	

Использование технических средств и
возможностей Интернета в устном и письменном
профессиональном общении

Технические средства информирования, обсуждения и демонстрации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид уч	Вид учебной работы			
Объем образовательной программы (всег	ro):	32		
В т.ч. в форме практической подготовки	ı			
Обязательная аудиторная учебная нагруз	ка (всего):	32		
в том числе:	в том числе:			
теоретические занятия	теоретические занятия			
лабораторные занятия		0		
практические занятия		0		
курсовое проектирование	курсовое проектирование			
Консультации	Консультации			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		0		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем				
Самостоятельная работа обучающегос	Я	0		

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования	Наименования тем учебной дисциплины по разделам		Учебная нагрузка обучающихся									
разделов учебной дисциплины				_		Суммарная учебная нагрузка во заимодействии с преподавателем						
		23	מהו	OT:			Обязательная			ICIVI		
		оно его)a6			001		<u> 1211.07</u> 1 числ	e		ľa
		уче	250	I KI	час							мdс
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося, часов	В т.ч. в форме ппактивеской подготовки	Самостоятельная работа	Консультации, ч	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия,	Курсовое проектирование,	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Речевые комму	никации в профессиональной деятельности	20				20	20					ПКР
	Тема 1.1. Речевое поведение специалиста	2				2	2					УСТ
	Тема 1.2. Разновидности речи в контексте	2				2	2					УСТ
	профессионального общения											
	Тема 1.3. Чтение и аудирование профессиональной речи	2				2	2					УСТ
	Тема 1.4. Виды аналитической обработки	2				2	2					ПРП
	профессионального текста											
	Тема 1.5 Композиционно-речевое оформление научно-	2				2	2					ПРП
	учебных текстов	2				_	2					УСТ
	Тема 1.6 Особенности делового общения	2				2	2					УСТ
	Тема 1.7. Основы мастерства публичного выступления	2				2	2					
	Тема 1.8. Основы полемического мастерства	2										УСТ
	Тема 1.9. Невербальные средства общения	2			1	2	2					УСТ
	Тема 1.10 Контрольная работа	2				2	2					ПКР
Раздел 2. Культура устно	ой и письменной коммуникации	12				12	12					ПКР
	Тема 2.1. Особенности звучащей речи	2				2	2					УСТ
	Тема 2.2. Фонетическая культура	2				2	2					УСТ
	Тема 2.3. Словарный запас специалиста	2				2	2					УЧП
	Тема 2.4. Лексическая культура	2				2	2					УСТ
	Тема 2.5. Морфологические нормы в речи специалиста	2				2	2					УСТ
	Тема 2.6. Синтаксические нормы в речи специалиста	2				2	2					УСТ

Дифференцированный зачёт							ПКР
Всего (итоговая):	32		32	32			

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	кации в профессиональной деятельности	20	
Тема 1.1. Речевое	Содержание учебного материала, всего часов		
поведение специалиста	• Речевое поведение специалиста. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации. Специфика профессионального использования русского языка в сфере науки, техники, технологий. Коммуникативный портрет специалиста. Возможности взаимопонимания. Вербальный имидж специалиста. Соблюдение норм речевого поведения в профессиональной сфере общения.	2	OK 05
	Лабораторные занятия (названия)		OK 05
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 1.2. Разновидности	Содержание учебного материала, всего часов		
речи в контексте профессионального общения	• Разновидности речи в контексте профессионального общения. Устная и письменная формы речи. Устная и письменная формы речи в ситуациях профессионального общения. Диалог, монолог и их место в профессиональной коммуникации. Функционально-смысловые типы речи. Функциональные стили речи. Научный стиль — основа профессиональной речи. Разновидности (подстили) научного стиля, востребованные учебной и профессиональной деятельностью по специальности.	2	OK 05
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		

	• не предусмотрено		
Тема 1.3. Чтение и	Содержание учебного материала, всего часов		
аудирование профессиональной речи	• Чтение и аудирование профессиональной речи Чтение и слушание — источник получения информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Виды чтения в зависимости от профессиональной задачи и характера текста. «Метод медленного чтения». Виды слушания. Условия эффективного слушания и выбора информации, необходимой для профессиональной деятельности. Приемы совершенствования слушания.	2	OK 05
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 1.4. Виды	Содержание учебного материала, всего часов		
аналитической обработки профессионального текста	• Виды аналитической обработки профессионального текста Виды и способы компрессии научного текста. Вторичные тексты профессиональной направленности. Аннотация как вид сжатой характеристики первичного текста, ее структурные и языковые особенности. Реферат как краткое изложение основной информации первичного текста, его структурные и композиционные особенности. Назначение и виды рефератов. Конспект как вид вторичного текста на основе свертывания информации устного/письменного первичного текста. Тезисы как формулировка основных положений первичного текста. Рецензия как критический анализ первичного текста.	2	OK 05
	Лабораторные занятия (названия)	-	
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	_	
	• не предусмотрено		O.K. O.F.
	Содержание учебного материала, всего часов	_	OK 05
	• Композиционно-речевое оформление научно-учебных текстов	2	

Тема 1.5 Композиционно- речевое оформление научно-учебных текстов	Методы логической организации (изложения материала) научного и научно-учебного текста. Способы изложения информации в научно-учебном тексте (описание, рассуждение). Языковые средства организации научного и научно-учебного текста. Оформление цитат и справочно-библиографического аппарата. Отчет о научно-исследовательской работе, курсовой проект (курсовая работа), дипломный проект (дипломная работа) как научно-учебные жанры, их обязательные структурно-композиционные элементы. Схема построения вводной, основной и заключительной частей научно-учебной работы. Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено Практические занятия (названия) • не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено		
Тема 1.6 Особенности	Содержание учебного материала, всего часов		
делового общения	• Особенности делового общения Сферы и ситуации официально-делового общения. Культура делового общения. Речевой этикет делового общения. Устойчивые речевые формулы. Особенности устной формы официально-делового стиля. Жанры устного делового общения, их композиционные и языковые особенности.	2	
	Лабораторные занятия (названия)		OK 05
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 1.7. Основы	Содержание учебного материала, всего часов		
мастерства публичного выступления	• Основы мастерства публичного выступления Содержание и композиция публичной речи. Контакт с аудиторией. Контактоустанавливающие речевые действия. Диалогизация выступления. Синтаксические особенности. Лексические особенности. Эстетические качества речи. Особенности речи перед микрофоном и телевизионной камерой.	2	OK 05
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		

	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 1.8. Основы	Содержание учебного материала, всего часов		
полемического мастерства	• Основы полемического мастерства Речевой этикет в ситуации спора. Использование формально-логических законов (тождества, противоречия, исключённого третьего, достаточного основания). Структура и виды доказательств. Доводы в споре. Доказывание и убеждение. Полемические приёмы. Искусство отвечать на вопросы. Виды ответов. Реакция на нечестные приёмы и уловки.	2	OK 05
	Лабораторные занятия (названия)		OK 03
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 1.9. Невербальные	Содержание учебного материала, всего часов		
средства общения	• Невербальные средства общения Невербальные средства общения как дополнительное средство понимания собеседника и его позиции. Мимика. Жестикуляция. Ритмические, эмоциональные, указательные, изобразительные, символические жесты. Национальный характер жестов. Неадекватность жестов как способ понимания истинных намерений собеседника.	2	
	Лабораторные занятия (названия)		OK 05
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)	<u> </u>	
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 1.10 Контрольная	Содержание учебного материала, всего часов		
работа	• Контрольная работа Письменная контрольная работа на основе содержания раздела 1.	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено		

	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
	и письменной коммуникации	12	
Тема 2.1. Особенности	Содержание учебного материала, всего часов		
звучащей речи	• Особенности звучащей речи Интонационные особенности русского языка. Интонация как одно из средств выразительности русской речи. Тембр. Тон. Техника речи: дыхание, голос, дикция. Логика чтения: логические паузы, логические ударения, темп. Выразительность звучащей речи.	2	
	Лабораторные занятия (названия)		OK 05
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 2.2. Фонетическая	Содержание учебного материала, всего часов		
культура	• Фонетическая культура Фонетические нормы. Произношение звуков и их комбинаций. Акцентологические нормы. Стили произношения. Типичные нарушения фонетических норм и пути их преодоления.	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено		OK 05
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 2.3. Словарный запас	Содержание учебного материала, всего часов		
специалиста	• Словарный запас специалиста Роль словарного запаса в создании доступной речи. Слова ограниченного и неограниченного употребления. Понятие термина. Приёмы объяснения терминов. Новые слова и трудности их употребления.	2	OK 05
	Лабораторные занятия (названия)		

	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 2.4. Лексическая	Содержание учебного материала, всего часов		
культура	• Лексическая культура Роль соблюдения правил словоупотребления в создании доступной речи. Лексические нормы. Типичные нарушения лексических норм и пути их преодоления. Обсценная лексика. Лабораторные занятия (названия)	2	
	• не предусмотрено		OK 05
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала, всего часов		
Морфологические нормы в речи специалиста	• Морфологические нормы в речи специалиста Основные правила употребления форм рода, числа и падежа имен существительных. Правильные формы существительных, называющих единицы измерения. Трудные случаи в употреблении прилагательных, местоимений, глаголов. Склонение сложных и составных количественных и порядковых числительных. Типичные нарушения морфологических норм в речи специалистов и пути их преодоления.	2	OV. 05
	Лабораторные занятия (названия)		OK 05
	• не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено		
Тема 2.6. Синтаксические	Содержание учебного материала, всего часов		
нормы в речи специалиста	Синтаксические нормы в речи специалиста. Дифференцированный зачет Нормы управления. Выбор падежа и предлога. Нормы в согласовании сказуемого с подлежащим, определения с определяемым словом. Нормы построения предложений с	2	OK 05

причастными и деепричастными оборотами. Типичные нарушения синтаксических норм в речи специалистов и пути их преодоления.		
Лабораторные занятия (названия)		
• не предусмотрено		
Практические занятия (названия)		
• не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
• не предусмотрено		
Дифференцированный зачет	0	
Консультации	0	
Всего:	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

	наименование	
Кабинеты	русского языка и литературы	
лаборатории	-	
мастерские	-	
другое	-	

оснащенные оборудованием:

Аудитории	Оборудование				
Кабинеты русского языка и литературы	- компьютер; - локальная компьютерная сеть, Интернет;				
	- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, интерактивной доской;				
	- программное обеспечение демонстрационного назначения;				
	- комплект учебно-методической документации; - учебная мебель на 30 посадочных мест.				

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основные источники

- 1. Рудяков, А. Н. Русский язык. Часть 1. Базовый уровень: учебник для СПО / А. Н. Рудяков, Т. Я. Фролова, М. Г. Маркина-Гурджи [и др.]. Москва: Просвещение, 2024.-304 с. ISBN 978-5-09-108485-6
- 2. Рудяков, А. Н. Русский язык. Часть 2. Базовый уровень: учебник для СПО / А. Н. Рудяков, Т. Я. Фролова, М. Г. Маркина-Гурджи [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 224 с. ISBN 978-5-09-108486-3

Дополнительные источники

- 1. Воителева, Т. М. Русский язык и литература: учебник для 10 класса общеобразовательной организации: базовый уровень / Воителева Т. М. Москва: Академия, 2020. 320 с.: ил. ISBN 978-5-4468-9697-3.
- 2. Воителева, Т. М. Русский язык и литература: учебник для 11 класса общеобразовательной организации: базовый уровень / Воителева Т. М. Москва: Академия, 2020. 336 с.: ил. ISBN 978-5-4468-9396-6.
- 3. Русский язык и литература. Литература: Практикум / Обернихина Γ .А., Антонова А. Γ ., Вольнова И. Л., Емельянова Т. В., Мацыяка Е. В., Осипова И. В., Савченко К. В.; ред. Обернихина Γ .А. Москва: Академия, 2017. 352 с.: ил. ISBN 978-5-4468-3944-5.
- 4. Антонова, Е. С. Русский язык и литература. Русский язык: учебник / Антонова Е. С., Воителева Т. М. 2-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2017. 416 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-3310-8.
- 5. Голубева, А. В. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Голубева; под редакцией А. В. Голубевой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7623-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535492

Интернет - и интранет-ресурсы

- 1. Русский язык и культура речи: Учебник / Под. ред. проф. В. И. Максимова. URL: $\frac{\text{http://add.coolreferat.com/docs/index-110.html}}{\text{(дата обращения } -27.04.2024)}.$
- 2. Введенская Л.А., Павлова Л.Г. Риторика и культура речи: учебное пособие. URL: https://alleng.org/d/rusl/rusl628.htm (дата обращения 27.04.2024).
- 3. Розенталь Д.Э. Справочник по русскому языку: орфография и пунктуация. URL: http://old-rozental.ru/ (дата обращения 27.04.2024).
- 4. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» русский язык для всех. URL: http://gramota.ru (дата обращения 27.04.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль согласно учебному плану осуществляется в форме *дифференцированного зачета*.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых при изучении дисциплины: Виды чтения, «метод медленного чтения», виды слушания, приемы совершенствования слушания; типы словарей	Различение видов чтения и слушания, знание приемов совершенствования слушания, типов словарей	Различение видов чтения и слушания, знание приемов совершенствования слушания, типов словарей полностью верное/ частично верное/ неверное	Устный опрос Письменная проверочная работа Учебный проект Письменная				
Приемы аналитической обработки текстового материала; виды и способы компрессии текста; виды вторичных текстов	Использование приемов аналитической обработки текста, видов и способов компрессии, составление вторичных текстов	Использование приемов аналитической обработки текста, видов и способов компрессии, составление вторичных текстов полностью верное/ частично верное/ неверное	контрольная работа Тестирование				
Содержание и композиция вторичных текстов профессиональной направленности; композиционно-речевое оформление научно-учебных текстов	Составление вторичных текстов профессиональной направленности, научно-учебных текстов	Составление вторичных текстов профессиональной направленности, научно-учебных текстов полностью верное/ частично верное/ неверное					
Компоненты речевой ситуации; нормы речевого поведения в профессиональной сфере общения; принципы работы со словарями и справочниками; специфика языка в сфере науки, техники, технологий	Определение компонентов речевой ситуации; применение норм речевого поведения в учебно-профессиональной ситуации общения с учётом специфики языка; использование словарей и справочников	Определение компонентов речевой ситуации; применение норм речевого поведения в учебно-профессиональной ситуации общения с учётом специфики языка; использование словарей и справочников полностью верное/ частично верное/ неверное					
Функциональные стили; разновидности научного стиля речи; правила и приемы эффективного речевого взаимодействия в различных ситуациях общения; устойчивые речевые формулы делового общения	Определение стилевой принадлежности предъявленного текста, различение подстилей научного стиля речи; использование правил речевого взаимодействия, устойчивых речевых формул в предложенной ситуации общения	Определение стилевой принадлежности предъявленного текста, различение подстилей научного стиля речи; использование правил речевого взаимодействия, устойчивых речевых формул в предложенной ситуации общения полностью верное/ частично верное/ неверное					

Результаты обучения			3.6
(освоенные умения,	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы
усвоенные знания)	,	1 1	оценки
Техника речи; нормы	Знание компонентов	Знание компонентов техники	
современного	техники речи, методов	речи, методов техника речи;	
литературного языка,	совершенствования	понимание нарушений	
типичные нарушения	техники речи; понимание	языковой нормы, выявление	
норм в	нарушений языковой	их в отобранном языковом	
профессиональной речи	нормы, выявление их в	материале полностью верные/	
и пути устранения	отобранном языковом	частично верные/ неверные	
	материале.		
Понятие термина,	Понимание сущности	Понимание сущности	
приёмы объяснения	термина, применение	термина, применение	
терминов, принципы	приемов объяснения	приемов объяснения	
работы с	терминов, использование	терминов, использование	
терминологическими	терминологических	терминологических словарей	
словарями и	словарей и справочников	и справочников полностью	
справочниками		верное/ частично верное/	
H C	D	неверное	
Изобразительно-	Выявление	Выявление изобразительно-	
выразительные средства	изобразительно-	выразительных средств языка	
языка, значение	выразительных средств	в предложенном тексте,	
мимических и других	языка в предложенном	определение значения	
жестов	тексте, определение	мимических и других жестов	
	значения мимических и	полностью верное/ частично верное/ неверное	
Технические средства	других жестов Использование	Использование необходимых	
информирования,	необходимых в учебно-	в учебно-профессиональной	
обсуждения и	профессиональной	ситуации технических средств	
демонстрации	ситуации технических	полностью верное/ частично	
демонетрации	средств	верное/ неверное	
Понятие делового	Понимание сущности	Понимание сущности	
документа;	делового документа,	делового документа, отбор их	
классификация	отбор их в соответствии с	в соответствии с	
документов; правила	классификацией;	классификацией; составление,	
составления и	составление, оформление	оформление и редактирование	
оформления; приемы	и редактирование	предложенного документа	
редактирования	предложенного	полностью верное/ частично	
•	документа	верное/ неверное	
Виды деловых писем;	Определение вида	Определение вида делового	
композиция и	делового письма,	письма, понимание структуры	
оформление писем;	понимание структуры	деловых писем разных видов	
речевой этикет делового	деловых писем разных	и их оформления, применение	
письма	видов и их оформления,	речевого этикета полностью	
	применение речевого	верное/ частично верное/	
	этикета	неверное	
Перечень умений,			
осваиваемых при			
изучении дисциплины:			
Извлечение	Сохранение информации	Сохранение информации	
необходимой	исходного текста,	исходного текста, выделение	
информации из	выделение главного,	главного, систематизация	
различных источников	систематизация по	информации, извлечение	
на бумажных и	различным критериям,	информации из словарной	
электронных носителях,	извлечение заданной	статьи верное/ частично	
в том числе из		верное/ неверное	

Результаты обучения			M
(освоенные умения,	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы
усвоенные знания)	·	• •	оценки
лексикографических	информации из		
изданий	словарной статьи		
Использование	Владение аналитической	Аналитическая обработка	
основных приемов	обработкой устного и	текста профессиональной	
аналитической	(или) письменного текста	направленности выполнена	
обработки устного и	профессиональной	верно/ частично верно/	
письменного текста	направленности	неверно	
профессиональной			
направленности			
Создание устных и	Составление вторичных	Составление вторичных	
письменных	текстов социально-	текстов социально-	
высказываний в	культурного,	культурного,	
социально-культурной и	профессионального и	профессионального и учебно-	
профессиональной	учебно-	профессионального	
сферах общения	профессионального	содержания выполнено верно/	
	содержания	частично верно/ неверно	
Совершенствование	Самооценка устных и	Самооценка устных и	
речевого поведения,	письменных	письменных высказываний с	
обогащение словарного	высказываний с точки	точки зрения языкового	
запаса, расширение	зрения языкового	оформления, эффективности	
круга используемых	оформления,	достижения поставленных	
языковых и речевых	эффективности	коммуникативных задач	
средств	достижения	выполнена верно/ частично	
	поставленных	верно/ неверно	
TX	коммуникативных задач	11	
Использование правил	Высказывания в	Использование правил и	
и приемов	различных учебных	приемов эффективного	
эффективного речевого взаимодействия в	ситуациях общения, в том числе учебное публичное	речевого взаимодействия в различных учебных ситуациях	
различных ситуациях	выступление и диспут	общения верное/ частично	
общения, в том числе в	выступление и диспут	верное/ неверное	
публичном выступлении		верное неверное	
и при обсуждении			
дискуссионных проблем			
Соблюдение	Оформление письменной	Нормы современного	
требований культуры	и устной речи в	русского языка соблюдаются /	
речи в практике учебно-	соответствии с нормами	нарушаются	
профессионального и	современного русского	F J	
официально-делового	языка		
общения			
Правильное	Устные и письменные	Использование терминологии	
использование	высказывания в	в учебно-профессиональной и	
терминологии в	различных учебных	официально-деловой сферах	
профессиональной и	ситуациях общения, в том	общения верное/ частично	
официально-деловой	числе учебное публичное	верное/ неверное	
сферах общения	выступление и диспут		
Использование	Поиск, анализ и	Средства художественной	
художественной	использование средств	выразительности выявлены/не	
изобразительности речи,	художественной	выявлены (используются/ не	
мимики, жестов как	изобразительности речи в	используются)	
средств убеждения	профессиональной речи;	Жесты и (или) мимика	
собеседника или	использование и	используются (понимаются)	
слушателей	понимание жестов и	верно/ частично верно/	
	мимики	неверно	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы оценки
Использование технических средств и возможностей Интернета в устном и письменном профессиональном общении	Адекватность использования технических средств и возможностей Интернета в устном и письменном учебно-профессиональном общении	Технические средства и возможности Интернета используются верно/ частично верно/ неверно	
Составление различных видов служебных документов, правильное их структурирование и оформление	Составление различных видов служебных документов	Служебные документы составляются верно/ частично верно/ неверно	
Умение вести эффективную деловую переписку	Составление деловых писем на электронных и бумажных носителях	Деловые письма составляются верно/ частично верно/ неверно	

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Элементы высшей математики»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.01$ Элементы высшей математики является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в *общепрофессиональный* цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин: *ОУД.05 Математика*.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	 Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений. Определять предел последовательности, предел функции. Применять методы дифференциального и интегрального исчисления. Использовать методы дифференцирования и интегрирования для решения практических задач. Решать дифференциальные уравнения. Пользоваться понятиями теории комплексных чисел. 	 Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии. Основы дифференциального и интегрального исчисления. Основы теории комплексных чисел.
	Дополнительные умения - Выполнять действия над комплексными числами в алгебраической форме Применять производную к исследованию функций Применять определенные интегралы.	Дополнительные знания - Действия над комплексными числами в алгебраической форме Приложение производной к исследованию функций Применение определенных интегралов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы				
Объем образовательной программы:		90		
В т.ч. в форме практической подготовки				
Обязательная учебная нагрузка:				
в том числе:				
теоретические занятия				
лабораторные занятия	лабораторные занятия			
практические занятия		28		
курсовое проектирование				
промежуточная аттестация в форме	промежуточная аттестация в форме экзамен			
Консультации:				
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем				
Самостоятельная работа обучающегося		4		

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

2.2. 1 азделы и		Учебная нагрузка обучающихся										
		я			Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем Обязательная						*	
		у3К					00.	в том				ии)
					, ча	гац						
Наименования разделов учебной дисциплины	Наименования тем учебной дисциплины по разделам	Максимальная учебная на обучающегося, часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Основы	теории комплексных чисел.	4				4	2	2				
	Тема 1.1 Основы теории комплексных чисел.	4				4	2	2				УСТ, TCT
Раздел 2. Основы	дифференциального и интегрального исчисления функций	30		4		26	16	10				
одной д	ействительной переменной.	50		•			10	10				
	Тема 2.1 Теория пределов	8				8	6	2				УСТ, CP
	Тема 2.2 Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной	10		2		8	4	4				УСТ, CP
	Тема 2.3 Интегральное исчисление функции одной действительной переменной	12		2		10	6	4				УСТ, СР
	дифференциального и интегрального исчисления функций ких действительных переменных.	10				10	6	4				
	Тема 3.1 Дифференциальное исчисление функции нескольких действительных переменных	6				6	4	2				УСТ, ТСТ
	Тема 3.2 Интегральное исчисление функции нескольких действительных переменных	4				4	2	2				УСТ, CP
Раздел 4. Теория	рядов	6				6	4	2				
	Тема 4.1 Теория рядов.	6				6	4	2				УСТ, ТСТ

Раздел 5. Обыкн	овенные дифференциальные уравнения.	6				6	2	4			
	Тема 5.1 Обыкновенные дифференциальные уравнения.	6				6	2	4			УСТ, TCT
Раздел 6. Элемен	ты линейной алгебры.	10				10	6	4			
	Тема 6.1 Матрицы и определители.	6				6	4	2			УСТ, TCT
	Тема 6.2 Системы линейных уравнений.	4				4	2	2			УСТ, СР
Раздел 7. Вектор	ы и действия над ними.	6				6	6	0			
	Тема 7.1 Векторы и действия над ними.	6				6	6	0			УСТ, TCT
Раздел 8. Аналит	гическая геометрия на плоскости.	8				8	6	2			
	Тема 8.1 Аналитическая геометрия на плоскости.	8				8	6	2			УСТ, TCT
Консультации		2			2						
Промежуточная	аттестация	6								6	Э
	Все	его: 82	2	4	2	78	50	28			

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Раздел 1. Основы тес	ррии комплексных чисел.	4		
Тема 1.1	Содержание учебного материала, всего часов	4		
Основы теории комплексных чисел.	Перечень дидактических единиц темы Комплексные числа: основные понятия.	2	OK 01 OK 02	
	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 03	
	• не предусмотрено;	U	OK 04	
	Практические занятия (названия)	2	OK 05 OK 09	
	• Действия над комплексными числами в алгебраической форме.			
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0		
р оп п	• ;			
	пальное и интегральное исчисление функций одной действительной переменной.	30		
Тема 2.1	Содержание учебного материала, всего часов	8	OK 01	
Теория пределов	Перечень дидактических единиц темы Предел функции и его свойства. Раскрытие неопределённостей $\{ {0 \atop 0} \}$, $\{ {\infty \atop \infty} \}$.	6	OK 02 OK 03 OK 04	
	Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функций, классификация точек разрыва.		OK 04 OK 05 OK 09	
	Лабораторные занятия (названия)	0		
	• не предусмотрено;		_	
	Практические занятия (названия)	_ 2		
	• Вычисление пределов функции.			
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0		
T-1	• ;	4.0	OV 01	
Тема 2.2 Дифференциальное	Содержание учебного материала, всего часов	10	OK 01 OK 02	
дифференциальное	Перечень дидактических единиц темы	4		

исчисление функции одной действительной	Понятие производной, её геометрический и физический смысл. Таблица основных производных. Понятие дифференциала функции. Производные высших порядков.		OK 03 OK 04 OK 05
переменной	Лабораторные занятия (названия)		ОК 09
	• не предусмотрено;	0	
	Практические занятия (названия)		
	 Дифференцирование функций. Исследование функций с помощью производной. Построение графиков. 	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	• Приложение производной к исследованию функций.	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала, всего часов	12	OK 01
Интегральное исчисление функции одной действительной	Перечень дидактических единиц темы Неопределённый интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования.	6	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
переменной	Лабораторные занятия (названия)	_	OK 09
	• не предусмотрено;	0	
	Практические занятия (названия)		
	 Интегрирование функций. Вычисление определенных интегралов. 	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• Применение определенных интегралов;	2	
Раздел 3. Дифференці	иальное и интегральное исчисление функций нескольких действительных переменных.		
Тема 3.1	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 01
Дифференциальное исчисление функции нескольких действительных	Перечень дидактических единиц темы: Понятие функции нескольких переменных (ФНП). Частные производные первого порядка. Предел и непрерывность функции нескольких переменных Производные и дифференциалы высших порядков.	4	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
переменных	Лабораторные занятия (названия)		OK 09
	• не предусмотрено;	0	OK 10
	Практические занятия (названия)	_	
	• Дифференцирование функций нескольких переменных.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• :	0	

Тема 3.2	Содержание учебного материала, всего часов	4	ОК 01
Интегральное	Перечень дидактических единиц темы:	2	OK 02
исчисление функции	Двойной интеграл, его свойства и приложения.	2	OK 03
нескольких действительных	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 04 OK 05
переменных	• не предусмотрено;	0	OK 03 OK 09
переменных	Практические занятия (названия)	2	
	• Вычисление двойных интегралов;	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• ;	0	
Раздел 4. Теория ряд		6	
Тема 4.1	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 01
Теория рядов.	Перечень дидактических единиц темы:		OK 02
	Понятие числового ряда и его свойства. Признаки сходимости числовых рядов.	4	OK 03
	Функциональные ряды: основные понятия. Степенные ряды.		OK 04
	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 05 OK 09
	• не предусмотрено;	0	OK 09
	Практические занятия (названия)	2	
	• Исследование числовых рядов на сходимость.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• ;	0	
Раздел 5. Обыкновен	ные дифференциальные уравнения.	6	
Тема 5.1	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 01
Обыкновенные дифференциальные уравнения.	Перечень дидактических единиц темы: Дифференциальные уравнения (ДУ): основные понятия. ДУ с разделяющимися переменными.	2	OK 02 OK 03 OK 04
	Лабораторные занятия (названия)	_	OK 05
	• не предусмотрено;	0	OK 09
	Практические занятия (названия)		
	• ДУ уравнения вида $y'' = f(x)$.		
	 Линейные однородные дифференциальные уравнения (ЛОДУ) с постоянными 	4	
	коэффициентами.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• ;	0	

Раздел 6. Элементы л	инейной алгебры.	10	
Тема 6.1	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 01
Матрицы и определители.	Перечень дидактических единиц темы: Понятие определителя и его свойства. Правило Лапласа.	4	OK 02 OK 03 OK 04
	Матрицы: основные понятия. Обратная матрица. Ранг матрицы		OK 04 OK 05
	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 09
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)	2	
	• Матрицы и действия над ними;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• ;	U	
Гема 6.2	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 01
Системы линейных уравнений.	Перечень дидактических единиц темы: Системы линейных уравнений: основные понятия. Метод Гаусса.	2	OK 02 OK 03
	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 04 OK 05
	• не предусмотрено;	U	OK 09
	Практические занятия (названия)	2	
	• Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• ;	0	
Раздел 7. Векторы и	действия над ними.	6	
Гема 7.1	Содержание учебного материала, всего часов	6	ОК 01
Векторы и действия над ними.	Перечень дидактических единиц темы:		OK 02 OK 03
	Понятие вектора: основные понятия. Скалярное произведение векторов и его приложения. Векторное и смешанное произведения векторов и их приложения.	6	OK 04 OK 05
	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 09
	• не предусмотрено;	0	
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• ;	0	
Раздел 8. Аналитиче	ская геометрия на плоскости.	8	

Тема 8.1	• Содержание учебного материала, всего часов	8	OK 01
Аналитическая	Перечень дидактических единиц темы:		OK 02
геометрия на	Прямая на плоскости: основные понятия и уравнения.	6	OK 03
плоскости	Кривые второго порядка: окружность, эллипс.		OK 04
	Кривые второго порядка: гипербола, парабола.		OK 05 OK 09
	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 09
	• не предусмотрено;	U	
	Практические занятия (названия)		
	• Уравнение прямой на плоскости;	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• ;	0	
Экзамен		6	
Консультации		6	
Всего:		82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	Наименование
Кабинеты	математических дисциплин
лаборатории	не предусмотрено
мастерские	не предусмотрено
другое	не предусмотрено

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование
Кабинет математических дисциплин	доска, телевизор, плакаты, рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением, посадочные места по количеству обучающихся
Лаборатория	не предусмотрено
Мастерская	не предусмотрено

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Григорьев В.П. Элементы высшей математики –М.: ОИЦ «Академия», 2016
- 2. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: Учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / В.П.Григорьев, Т.Н.Сабурова. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 160 с.

Дополнительные источники

Периодические издания

Интернет- и интранет-ресурсы

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана,

осуществляется в форме экзамена.

существляется в форме экзамена.								
Результаты обучения		TO	3.4					
(освоенные умения,	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы оценки					
усвоенные знания)								
Знания: Основы	Знание основ	«Отлично»-	тестирование,					
математического	математического анализа,	теоретическое	опрос (устный или					
анализа, линейной	линейной алгебры и	содержание курса	письменный),					
алгебры и	аналитической геометрии.	освоено полностью, без	проверка домашних					
аналитической	Знание основ	пробелов, умения	работ, решение					
геометрии.	дифференциального и	сформированы, все	задач и упражнений					
Основы	интегрального исчисления.	предусмотренные						
дифференциального и	Знание основ теории	программой учебные						
интегрального	комплексных чисел.	задания выполнены,						
исчисления.	Знание действий над	качество их выполнения						
Основы теории	комплексными числами в	оценено высоко.						
комплексных чисел.	алгебраической форме.	«Хорошо» -						
Дополнительные	Знание приложения	теоретическое						
знания:	производной к	содержание курса						
Знать действия над	исследованию функций.	освоено полностью, без						
комплексными	Знание применения	пробелов, некоторые						
числами в	определенных интегралов.	умения сформированы						
алгебраической форме.		1 1 1						
Знать приложение		недостаточно, все						
производной к		предусмотренные						
исследованию		программой учебные						
функций.		задания выполнены,						
Знать применение		некоторые виды заданий						
определенных		выполнены с ошибками.						
интегралов.	V	«Удовлетворительно» -						
Умения:	Умение выполнять операции	теоретическое						
Выполнять	над матрицами и решать системы линейных	содержание курса						
операции над		освоено частично, но						
матрицами и решать системы линейных	уравнений.	пробелы не носят						
уравнений.	Умение определять предел	существенного характера,						
2.1	последовательности, предел	необходимые умения						
Определять предел последовательности,	функции. Умение применять методы	работы с освоенным						
предел функции.	дифференциального и	материалом в основном						
Применять методы	интегрального исчисления.	сформированы,						
дифференциального и	Умение использовать	большинство						
интегрального	методы дифференцирования	предусмотренных						
исчисления.	и интегрирования для	программой обучения						
Использовать	решения практических	учебных заданий						
методы	задач.	выполнено, некоторые из						
дифференцирования и	Умение решать	выполненных заданий						
интегрирования для	дифференциальные	содержат ошибки.						
решения практических	уравнения.	«Неудовлетворительно» -						
задач.	Умение пользоваться	теоретическое						
Решать	понятиями теории	содержание курса не						
дифференциальные	комплексных чисел.	освоено, необходимые						
уравнения.	Умение выполнять действия	умения не сформированы,						
	над комплексными числами	выполненные учебные						
	в алгебраической форме.							

Пользоваться	Умение применять	задания содержат грубые	
понятиями теории	производную к	ошибки.	
комплексных чисел.	исследованию функций.		
Дополнительные	Умение применять		
умения:	определенные интегралы.		
Уметь выполнять			
действия над			
комплексными			
числами в			
алгебраической форме.			
Уметь применять			
производную к			
исследованию			
функций.			
Уметь применять			
определенные			
интегралы.			

Рабочая программа учебной дисциплины

«ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.02$ Дискретная математика с элементами математической логики является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в *общепрофессиональный* цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин: *ООД.05 Математика*, *ОП.01* Элементы высшей математики.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	- Применять логические операции,	- Основных принципов математической
OK 02	формулы логики, законы алгебры	логики, теории множеств и теории
OK 05	логики.	алгоритмов.
OK 07	Формулировать задачи логического	 Формул алгебры высказываний.
ПК 2.3	характера и применять средства	- Методов минимизации алгебраических
ПК 2.4	математической логики для их	преобразований.
ПК 3.1(1)	решения.	- Основ языка и алгебры предикатов.
ПК 3.2(2)		Основных принципов теории множеств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы			
Объем образовательной программы:		34	
В т.ч. в форме практической подготовки			
Обязательная учебная нагрузка:		34	
в том числе:			
теоретические занятия			
лабораторные занятия			
практические занятия			
курсовое проектирование			
промежуточная аттестация в форме ДЗ комплексно с дисциплиной ОП.03 Теория вероятностей и математическая статистика			
Консультации:			
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем			
Самостоятельная работа обучающегося		0	

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

, ,	темы у чеоной дисциплины			Учебн	ая наг	рузка	обуча	ющих	ся											
					Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем															
		Ka						язател				*								
		py3					в том числе				час									
Наименования разделов учебной дисциплины	Наименования тем учебной дисциплины по разделам	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежугочная аттестация,	Вид контроля (форма аттестации)*								
Раздел 1. Основы	теории множеств.	8		0	0	8	4	4	0	0										
	Тема 1.1 Основы теории множеств.	8				8	4	4				УСТ, TCT								
Раздел 2. Основы	и математической логики.	12		0	0	12	6	6	0	0										
	Тема 2.1 Основы математической логики.	12				12	6	6				УСТ, CP								
Раздел 3. Основы	теории графов.	12		0	0	12	8	4	0	0	_									
	Тема 3.1 Основы теории графов.	12				12	8	4				УСТ, TCT								
Консультации		0		0	0	0	0	0	0	0										
Промежуточная		2				2	2	0	0	0	2	ДЗ								
	Всего:	34		0		34	20	14	0	0										

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы те	*	8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала, всего часов	8	
Основы теории множеств.	Перечень дидактических единиц темы Основные понятия теории множеств. Отношения в множествах. Декартова произведение и степень множества. Теория отображений. Алгебра подстановок.	4 OK 01 OK 02 OK 03 OK 04	
	Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено;	0	OK 05 OK 09
	Практические занятия (названия) Операции над множествами. Исследование свойств бинарных отношений.	4	OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • ;	0	
Раздел 2. Основы математической логики.		12	
Тема 2.1	Содержание учебного материала, всего часов	12	OK 01
Основы математической логики.	Перечень дидактических единиц темы Логические операции. Формулы и законы логики. Равносильные преобразования Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста Операция двоичного сложения. Многочлен Жегалкина.	6	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	Лабораторные занятия (названия)	0	ОК 09 ОК 10
	 не предусмотрено; Практические занятия (названия) Логические операции, формулы и законы алгебры логики. Булевы функции и методы их упрощения. Операции над предикатами Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) 	6	

	• ;		
Раздел 3. Основы теории графов.		12	1
Тема 3.1	Содержание учебного материала, всего часов	12	OK 01
Основы теории графов.	Перечень дидактических единиц темы: Основные положения теории графов. Связность графов. Эйлеровы графы Маршруты и пути в неориентированных и ориентированных графах Деревья и взвешенные графы	8	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09
	Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено;	0	OK 10
	Практические занятия (названия) Построение графов по исходным данным Методы криптографической защиты информации	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ;	0	
Курсовая работа (проект). Примерная тематика		0	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) • ;		0	
Самостоятельная	учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)	0	
• ; Дифференцирова	нный зачёт	2	
Консультации		0	
Bcero:		34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	Наименование
Кабинеты	математических дисциплин
лаборатории	не предусмотрено
мастерские	не предусмотрено
другое	не предусмотрено

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование
Кабинет математических дисциплин	доска, телевизор, плакаты, рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением, посадочные места по количеству обучающихся
Лаборатория	не предусмотрено
Мастерская	не предусмотрено

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика: учебное пособие для СПО / Ю. П. Шевелев. Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2021. 592 с.
- 2. Шевелев, Ю. П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах): учебное пособие для СПО / Ю. П. Шевелев, Л. А. Писаренко, М. Ю. Шевелев. Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2021. 524 с.

Дополнительные источники

Периодические издания

Интернет- и интранет-ресурсы

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме дифференцированного зачёта.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Характеристики	Компьютерное тестирование на
рамках дисциплины	демонстрируемых знаний,	знание терминологии по теме
- Основные принципы	которые могут быть	Тестирование
математической логики, теории	проверены:	Контрольная работа
множеств и теории алгоритмов.	- демонстрируется	Самостоятельная работа
- Формулы алгебры	понимание сущности	
высказываний.	рассматриваемых явлений и	
- Методы минимизации	процессов;	
алгебраических преобразований.	- демонстрируется умение	
- Основы языка и алгебры	аргументированно	
предикатов.	анализировать изучаемый	
- Основные принципы теории	материал;	
множеств.		
	- ответы на тестовые	
	задания содержат не менее	
	90% правильных ответов –	
	оценка «отлично»,	
	не менее 75% правильных	
	ответов – оценка «хорошо»,	
	не менее 60% правильных	
	ответов – оценка	
	«удовлетворительно»	
Перечень умений, осваиваемых	Характеристики	Наблюдение за выполнением
в рамках дисциплины	демонстрируемых умений:	практического задания
	- демонстрируется умение	(деятельностью студента)
- Применять логические	самостоятельно получать	Оценка выполнения
операции, формулы логики,	результаты выполнения	практического задания(работы)
законы алгебры логики.	заданий;	, ,
- Формулировать задачи	- демонстрируется умение	
логического характера и	устанавливать связи между	
применять средства	изучаемыми понятиями	
математической логики для их		
решения.		
1		

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Теория вероятностей и математическая статистика»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.03 Теория вероятностей и математическая статистика* является *обязательной* частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в *общепрофессиональный* цикл, особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	- Применять стандартные	- Элементы комбинаторики.
OK 02	методы и модели к	- Понятие случайного события, классическое определение
OK 03	решению вероятностных и	вероятности, вычисление вероятностей событий с
OK 04	статистических задач;	использованием элементов комбинаторики, геометрическую
ОК 09	- Пользоваться	вероятность.
ПК 2.2	расчётными формулами,	- Алгебру событий, теоремы умножения и сложения
ПК 2.3	таблицами, графиками при	вероятностей, формулу полной вероятности.
ПК 3.1(2)	решении статистических	- Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме
ПК 3.6(3	задач.	Бернулли; формулу(теорему) Байеса.
	- Применять современные	- Понятия случайной величины, дискретной случайной
	пакеты прикладных	величины, ее распределение и характеристики, непрерывной
	программ многомерного	случайной величины, ее распределение и характеристики.
	статистического анализа.	- Законы распределения непрерывных случайных величин.
		- Центральную предельную теорему, выборочный метод
		математической статистики, характеристики выборки.
		- Понятие вероятности и частоты.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы			
Объем образовательной программы:		38	
В т.ч. в форме практической подготовки			
Обязательная учебная нагрузка:		34	
в том числе:			
теоретические занятия			
лабораторные занятия			
практические занятия		14	
курсовое проектирование			
промежуточная аттестация в форме ДЗ комплексно с дисциплиной ОП.02 Дискретная математика			
Консультации:			
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем			
Самостоятельная работа обучающегося		4	

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

2.2.1 издельт	темы учеоной дисциплины			Учебн	ая наг	рузка	обуча	ющих	ся					
		ка				Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем								
							06	язател	ьная			*(1)		
		py3						B TON	и числ	e	час	пци		
	Наименования тем учебной дисциплины по разделам	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежугочная аттестация,	Вид контроля (форма аттестации)*		
Раздел 1. Элемен	ты комбинаторики.	4		0	0	4	2	2	0	0				
	Тема 1.1 Элементы комбинаторики.	4				4	2	2				УСТ, ТСТ		
Раздел 2. Основь	1 теории вероятностей.	14		4	0	10	6	4	0	0				
	Тема 2.1 Основы теории вероятностей.	14		4		10	6	4				УСТ, CP		
Раздел 3. Случай	ные величины.	12		0	0	12	8	4	0	0				
	Тема 3.1 Дискретные случайные величины (ДСВ).	6				6	4	2				УСТ, ТСТ		
	Тема 3.2 Непрерывные случайные величины (НСВ).	6				6	4	2				УСТ, CP		
Раздел 4. Математическая статистика		6		0	0	6	2	4	0	0				
	Тема 4.1 Математическая статистика.	6				6	2	4				УСТ, TCT		
Консультации		0		0	0	0	0	0	0	0				
Промежуточная		2		0	0	2	2	0	0	0		ДЗ		
	Всего:	38		4	0	34	20	14	0	0				

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4
Раздел 1. Элементы	<u> </u>	4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала, всего часов	4	
Элементы комбинаторики.	Перечень дидактических единиц темы Основные понятия комбинаторики (перестановки, размещения и сочетания)	2	OK 01 OK 02
	Лабораторные занятия (названия) ● не предусмотрено;	0	OK 03 OK 04
	Практические занятия (названия) Решение комбинаторных задач.	2	OK 05 OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
Раздел 2. Основы то	• ;	14	
Тема 2.1		14	OIC 01
	Содержание учебного материала, всего часов	14	OK 01 OK 02
Основы теории вероятностей.	Перечень дидактических единиц темы Случайные события. Классическое определение вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные испытания: формула Бернулли.	6	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09
	Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено;	0	ПК 2.2 ПК 2.3
	Практические занятия (названия)		ПК 3.1(2)
	 Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Вычисление вероятностей сложных событий. 	4	ПК 3.6(3)
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • Повторные испытания: формулы Лапласа, Пуассона.	4	
Раздел 3. Случайны	A A V	12	-
1 usquir or conjumnib	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 01

Тема 3.1 Дискретные	Перечень дидактических единиц темы:		ОК 02
случайные величины	Дискретная случайная величина (ДСВ) и её числовые характеристики.	4	OK 03
(ДСВ).	Понятие биномиального и геометрического распределений и их характеристики.	·	OK 04
	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 09
	• не предусмотрено;	U	ПК 2.2
	Практические занятия (названия)	2	ПК 2.3
	• Построение закона распределения и функция распределения ДСВ.	2	ПК 3.1(2) ПК 3.6(3)
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		111(3.0(3)
	• ;	0	
Гема 3.2	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 01
Непрерывные	Перечень дидактических единиц темы:		OK 02
случайные величины (HCB).	Понятие НСВ. Равномерно распределённая НСВ.	4	OK 03
	Центральная предельная теорема		OK 04
	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 09
	• не предусмотрено;	0	ПК 2.2 ПК 2.3
	Практические занятия (названия)		ПК 3.1(2)
	• Вычисление числовых характеристик HCB. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.	2	ПК 3.6(3)
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• ;	0	
Раздел 4. Математиче	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	
Гема 4.1	Содержание учебного материала, всего часов		ОК 01
Математическая	Перечень дидактических единиц темы:		OK 02
статистика	Задачи и методы математической статистики. Виды выборки	2	OK 03
	Числовые характеристики вариационного ряда		OK 04
	Лабораторные занятия (названия)		ОК 09 ПК 2.2
	• не предусмотрено;		ПК 2.2
	Практические занятия (названия)		ПК 2.3 ПК 3.1(2)
	• Вычисление числовых характеристик выборки.	4	ПК 3.6(3)
	• Точечные и интервальные оценки.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• ;		
Дифференцированнь	ій зачёт	2	

Консультации	0	
Bcero:	38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	Наименование
Кабинеты	математических дисциплин
лаборатории	не предусмотрено
мастерские	не предусмотрено
другое	не предусмотрено

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование
Кабинет математических дисциплин	доска, телевизор, плакаты, рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением, посадочные места по количеству обучающихся
Лаборатория	не предусмотрено
Мастерская	не предусмотрено

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика –М.: ОИЦ «Академия». 2016.
- 2. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач. –М.: ОИЦ «Академия». 2016.

Дополнительные источники

- 1. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / В.П. Григорьев, Т.Н. Сабурова. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 160 с.
- 2. Пехлецкий И.Д. Математика: учеб. для студ. образовательных учреждений сред. проф. образования / И. Д. Пехлецкий. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 304 с.

Периодические издания

Интернет- и интранет-ресурсы

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана,

осуществляется в форме дифференцированного зачёта.

	іфференцированного зачёта.		
Результаты обучения			Методы
(освоенные умения,	Показатели оценки	Критерии оценки	
усвоенные знания)			оценки
Знания:	Знания:	«Отлично» - теоретическое	тестирование,
Элементы	Знать элементы	содержание курса освоено	опрос (устный
комбинаторики.	комбинаторики.	полностью, без пробелов,	или
Понятие случайного	Знать понятие случайного	умения сформированы, все	письменный),
события, классическое	события, классическое	предусмотренные программой	проверка
определение	определение вероятности,	учебные задания выполнены,	домашних
вероятности,	вычисление вероятностей	качество их выполнения	работ, решение
вычисление	событий с использованием	оценено высоко.	задач и
вероятностей событий	элементов комбинаторики,	«Хорошо» - теоретическое	упражнений
с использованием	геометрическую	содержание курса освоено	
элементов	вероятность.	полностью, без пробелов,	
комбинаторики,	Знать алгебру событий,	некоторые умения	
геометрическую	теоремы умножения и	сформированы недостаточно,	
вероятность.	сложения вероятностей,	все предусмотренные	
Алгебру событий,	формулу полной	программой учебные задания	
теоремы умножения и	вероятности.	выполнены, некоторые виды	
сложения	Знать схему и формулу	заданий выполнены с	
вероятностей,	Бернулли, приближенные	ошибками.	
формулу полной	формулы в схеме Бернулли;	«Удовлетворительно» -	
вероятности.	Знать формулу(теорему)	теоретическое содержание	
Схему и формулу	Байеса.	курса освоено частично, но	
Бернулли,	Знать понятия случайной	пробелы не носят	
приближенные	величины, дискретной	существенного характера,	
формулы в схеме	случайной величины, ее	необходимые умения работы с	
Бернулли;	распределение и	освоенным материалом в	
формулу(теорему)	характеристики,	основном сформированы,	
Байеса.	непрерывной случайной	большинство	
Понятия случайной	величины, ее распределение	предусмотренных программой	
величины, дискретной	и характеристики.	обучения учебных заданий	
случайной величины,	Знать законы распределения	выполнено, некоторые из	
ее распределение и	непрерывных случайных	выполненных заданий	
характеристики,	величин.	содержат ошибки.	
непрерывной случайной величины,	Знать центральную	«Неудовлетворительно» -	
ее распределение и	предельную теорему, выборочный метод	теоретическое содержание курса не освоено,	
характеристики.	математической статистики,	необходимые умения не	
Законы распределения	характеристики выборки.	сформированы, выполненные	
непрерывных	Знать понятие вероятности и	учебные задания содержат	
случайных величин.	частоты.	грубые ошибки.	
Центральную	дополнительные знания:	TPJ ODIC OMMORII.	
предельную теорему,	Знать формулы повторных		
выборочный метод	испытаний.		
математической	TOTAL MILLION		
статистики,			
характеристики			
выборки.			
Понятие вероятности и			
частоты.			
Int I O I DI.		1	

Дополнительные	
знания:	
Применять формулы	
повторных испытаний.	
Перечень умений,	Уметь применять
осваиваемых в рамках	стандартные методы и
дисциплины:	модели к решению
Применять	вероятностных и
стандартные методы и	статистических задач; Уметь
модели к решению	пользоваться расчетными
вероятностных и	формулами, таблицами,
статистических задач;	графиками при решении
пользоваться	статистических задач.
расчетными	Уметь применять
формулами,	современные пакеты
таблицами, графиками	прикладных программ
при решении	многомерного
статистических задач.	статистического анализа.
Применять	Дополнительные умения:
современные пакеты	Уметь применять формулы
прикладных программ	повторных испытаний.
многомерного	
статистического	
анализа.	
Дополнительные	
умения:	
Применять формулы	
повторных испытаний.	

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования* является *обязательной* частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-	Разрабатывать алгоритмы для	Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие
OK 02,	конкретных задач.	принципы построения алгоритмов, основные
ОК 04-	Использовать программы для	алгоритмические конструкции.
OK 05,	графического отображения	Эволюцию языков программирования, их
ОК 09-	алгоритмов.	классификацию, понятие системы программирования.
ПК 1.2,	Определять сложность работы	Основные элементы языка, структуру программы,
ПК 2.3-	алгоритмов.	операторы и операции, управляющие структуры,
ПК 2.4	Работать в среде программирования.	структуры данных, файлы, классы памяти.
	Реализовывать построенные	Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм.
	алгоритмы в виде программ на	Объектно-ориентированную модель
	конкретном языке программирования.	программирования, основные принципы объектно-
	Оформлять код программы в	ориентированного программирования на примере
	соответствии со стандартом	алгоритмического языка: понятие классов и объектов,
	кодирования.	их свойств и методов, инкапсуляции и полиморфизма,
	Выполнять проверку, отладку кода	наследования и переопределения.
	программы.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов	
Объем образовательной программы:		148	
В т.ч. в форме практической подготовки	В т.ч. в форме практической подготовки		
Обязательная учебная нагрузка:		136	
в том числе:			
теоретические занятия			
лабораторные занятия		76	
практические занятия			
курсовое проектирование			
промежуточная аттестация в форме КДЗ (с ОП.05)			
Консультации:	·		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии	с преподавателем	136	
Самостоятельная работа обучающегося		12	

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования	Наименования тем учебной дисциплины по разделам			Учебн	ая нагр	узка (обуча	ющих	ся			
разделов учебной дисциплины			жой	æ			йстві	ии с п	репо	грузка давате		
		ая	ээн	, OT			Обя	зател				
		еге	nu.	pa(• >			В ТОМ	ичис.			Ia
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Основы ал	горитмизации, языки и системы программирования	22		6		16	8		8			
	Тема 1.1 Введение в алгоритмы и структуры данных на примере языка Python	16	6	4		12	6		6			
	Тема 1.2 Языки и системы программирования. Парадигма	6	2	2		4	2		2			
	структурного программирования											
Раздел 2. Основные	элементы языка Python. Управляющие операторы языка	36				36	18		18			
	Тема 2.1 Алгоритмическая конструкция выбора в Python	4	2			4	2		2			
	Тема 2.2 Циклы в Python	12	6			12	6		6			
	Тема 2.3 Структурированные типы данных. Символьные	20	10			20	10		10			
Dangar 2 Maryar was	типы данных	58		6		52	18		34			
Раздел 5. Модульное	е программирование на Python Тема 3.1 Функции в Python	12	6	2		10	4		6			
	Тема 3.1 Функции в г ушоп Тема 3.2 Аргументы и параметры функций	12	6	2		10	4		6			
	Тема 3.3 Функциональное программирование на Python	34	22	2		32	10		22			
Разлеп 4 Объектио-	ориентированное программирование на гушоп	20	22	<u> </u>		20	10		10			
i asgui 7. Oubuninu-	Tema 4.1 Встроенные модули Python	4	2			4	2		2			
	Тема 4.2 Основные понятия и приёмы ООП	4	2			4	2		2			
	Тема 4.3 Инкапсуляция	4	2			4	2		2			
	Тема 4.4 Наследование	4	2			4	2		2			
	Тема 4.5 Полиморфизм	4	2			4	2		2			
Раздел 5. Визуально оконного приложени	-событийно управляемое программирование. Разработка	10				10	4		6			

	Тема 5.1 Визуально-событийно управляемое	4	2		4	2	2		
	программирование.								
	Тема 5.2 Виджеты. События. Основные элементы управления.	6	4		6	2	4		
Консультации									
Промежуточная аттестация		2			2	2			ДЗ
	Всего:	148	76	12	136	60	76		

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы алгоритм	иизации, языки и системы программирования	22	
Тема 1.1 Введение в алгоритмы и структуры данных на примере языка Python	Содержание учебного материала, всего часов Решение задач на ЭВМ. Способы представления алгоритмов. Структуры данных на примере типов языка Python. Операторы ввода-вывода, встроенные функции. Переменные и арифметические операции в Python.	6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	 Лабораторные занятия (названия) Использование различных способов для представления алгоритмов; Основные характеристики типов языка Python; Создание простого приложения. Ввод-вывод. Арифметические операции. Получение справочной информации о функциях и операторах. 	6	ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 2.4.
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) составление терминологического словаря по теме;	4	
Тема 1.2 Языки и системы программирования.	Содержание учебного материала, всего часов Основы структурного программирования. Основные алгоритмические конструкции.	_ 2	OK 01 OK 02
Парадигма структурного программирования	/рного Лабораторные занятия (названия)		OK 04 OK 05 OK 09
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • ознакомление с нормативными документами.	2	
Раздел 2. Основные элемен	ты языка Python. Управляющие операторы языка	36	
	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 01

конструкция выбора в Python Рутноп Решение задач на Python с использованием оператора выбора if. Практические занятия (названия)	OK 04 OK 05
Решение задач на Python с использованием оператора выбора if. Практические занятия (названия)	
Практические занятия (названия)	OK 05 OK 09
The state of the s	ПК 1.2, ПК 2.3,
• не предусмотрено;	ПК 2.4.
Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	
• не предусмотрено.	
Тема 2.2 Циклы в Python Содержание учебного материала, всего часов	OK 01
Оператор цикла while в Python. Оператор цикла for в Python. Вложенные циклы.	OK 02 OK 04 OK 05
Лабораторные занятия (названия)	OK 09
 Решение задач на Python с использованием оператора цикла while. Решение задач на Python с использованием оператора цикла for. Использование вложенных циклов при решении задач на Python. 	ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 2.4.
Практические занятия (названия)	
• не предусмотрено;	
Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	
• не предусмотрено.	
Тема 2.3 Содержание учебного материала, всего часов	OK 01
Структурированные типы данных. Символьные типы данных Тип list: свойства, методы. Тип str: свойства, методы. Тип str: свойства, методы. Тип set: свойства, методы. Тип dict свойства, методы. Тип dict свойства, методы.	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2, ПК 2.3,
Лабораторные занятия (названия)	ПК 2.4.
• Использование типа list;	
• Использование типа tuple;	
• Использование типа str;	
• Использование типа set;	
• Использование типа dict.	
Практические занятия (названия)	
• не предусмотрено;	

	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0]
	• не предусмотрено.	0	
Раздел 3. Модульное программирование на Python		58	
Тема 3.1 Функции в Python	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
	Простейшие функции: правила именования, структура, объявление, вызов. Возвращение значений из функции.	4	OK 02 OK 04
	Лабораторные занятия (названия)		OK 05 OK 09
	 Создание и вызов пользовательских функций; Использование оператора return. Возвращение из глубины функции; Использование встроенных функций any(), all(), zip(). 	6	ПК 1.2, ПК 2.3 ПК 2.4.
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;	U	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	• повторная работа над пройденным учебным материалом.	2	
Гема 3.2 Аргументы и	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
параметры функций	Аргументы и параметры функций, их виды.	4	
	Области видимости переменных.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	 Использование именованных и позиционных аргументов; Использование внешних переменных и констант; Изменение глобальных переменных из функции. 	6	ПК 1.2, ПК 2.3
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;	U	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	1
	• выполнение домашней работы (задания по образцу аудиторных).	2	
Гема 3.3 Функциональное	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
программирование на Python	Рекурсивные функции.		OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	Распаковка и запаковка значений переменных и аргументов функций. Функции с переменным количеством аргументов *arg и **kwarg. Функции высшего порядка. Комбинирование функций.	10	
	Лямбда-выражения. Выражения-генераторы.		ПК 1.2, ПК 2.3
	Лабораторные занятия (названия)		ПК 2.4.
	• Применение рекурсивных функций;	22	

	 Кэширование функций. Измерение расхода ресурсов процессора и памяти системы; Использование коллекций в качестве аргументов функций и возвращаемых ими значений; Использование кортежа позиционных аргументов *args; Использование словаря именованных аргументов **kwargs; Создание пользовательских функций высшего порядка; Использование лямбда-выражений; Использование функции map(); Использование функции filter(); Использование функции sorted(); Использование выражений-генераторов. 		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		_
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
Разпан 4 Обламена орман	• выполнение домашней работы (задания по образцу аудиторных). гированное программирование	20	-
Тема 4.1 Встроенные	Содержание учебного материала, всего часов	20	OK 01-OK 2, OK 5,
модули Python	Встроенные модули. random, math, datetime	2	ПК 3.1, ПК 4.2,
	Лабораторные занятия (названия)		ПК 4.4
	• Использование встроенных модулей	2	
	Практические занятия (названия)		_
	• не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		\dashv
	• не предусмотрено.	0	
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала, всего часов		ОК 01-ОК 2, ОК 5,
понятия и приёмы ООП	Основные понятия ООП: класс, объект, метод	2	ПК 3.1, ПК 4.2,
_	Лабораторные занятия (названия)		ПК 4.4
	Создание пользовательского класса. Создание экземпляров класса	2	
	Практические занятия (названия)		-
	• не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	_	
	• не предусмотрено.	0	

Тема 4.3 Инкапсуляция	Содержание учебного материала, всего часов		ОК 01-ОК 2, ОК 5,
	Понятие инкапсуляции. Метод init. Переменные объекта. Методы и их параметры	2	ПК 3.1, ПК 4.2,
	Лабораторные занятия (названия)	2	ПК 4.4
	• Инициализация объекта с помощью метода init. Создание и вызов методов	2	
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено.	0	
Тема 4.4 Наследование	Содержание учебного материала, всего часов		ОК 01-ОК 2, ОК 5,
	Понятие наследования. Базовый и производный классы. Работа с методами: расширение, переопределение методов	2	ОК 9 ПК 3.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	Лабораторные занятия (названия)		
	• Использование наследования при создании классов. Расширение, переопределение методов производных классов	2	
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;	U	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено.	U	
Тема 4.5 Полиморфизм	Содержание учебного материала, всего часов	_ 2	
	Перегрузка операторов. Специальные методы	2	
	Лабораторные занятия (названия)	_ 2	
	• Решение задач с перегрузкой операторов	2	
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено.	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено.	U	
	гийно управляемое программирование. Разработка оконного приложения	10	
Тема 5.1 Визуально-	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01-OK 2, OK 5,
событийно управляемое программирование.	Концепция событийно-ориентированного программирования как основа для создания графического интерфейса пользователя, возможности и ограничения. Библиотека PyQT.	2	ОК 9 ПК 3.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	Лабораторные занятия (названия) • Установка и настройка РуQТ. Написание простейшей программы с GUI	_ 2	

	Практические занятия (названия)	0]
	• не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено.	0	
Тема 5.2 Виджеты.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 01-OK 2, OK 5,
События. Основные	Виджеты QtWidgets. Сигналы и слоты. Дизайнер QtDesigner.	2	ОК 9 ПК 3.1, ПК
элементы управления.	Лабораторные занятия (названия)		4.2, ΠK 4.4
	 Создание приложение из нескольких форм с использованием основных виджетов; Использование дизайнера QtDesigner для разработки оконного приложения. 	4	
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено.		
Дифференцированный за	чет	2	
Консультации			
Всего:		148	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	количество
Кабинеты	
лаборатории	1
мастерские	
другое	

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование
Лаборатория вычислительной техники,	рабочее место студента, оборудованное
архитектуры персонального компьютера и	персональным компьютером с лицензионным
периферийных устройств	или свободным программным обеспечением,
	соответствующим разделам программы
	посадочные места по количеству обучающихся
	рабочее место преподавателя, оборудованное
	персональным компьютером с лицензионным
	или свободным программным обеспечением,
	соответствующим разделам программы
	локальная вычислительная сеть
	специализированная мебель

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания:

- 1. Гэддис Т. Начинаем программировать на Python. 4-е изд.: Пер. с англ. СПб.: БХВ-Петербург, 2019. 768 с.: ил.
- 2. Бэрри, Пол. Изучаем программирование на Python / Пол Бэрри; [пер. с англ. М.А. Райтман]. Москва: Издательство "Э", 2017 624 с.: ил. (Мировой компьютерный бестселлер).
- 3. Мэтиз Эрик. Изучаем Python. Программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. СПб.: Питер, 2017. 496 с.: ил. (Серия "Библиотека программиста").
- 4. Харрисон Мэтт. Как устроен Python. Гид для разработчиков, программистов и интересующихся. СПб.: Питер, 2019. 272 с.: ил. (Серия "Библиотека программиста").

Дополнительные источники

- 1. Лутц Марк «Руthon. Карманный справочник» Изд. Диалектика/Вильямс. 2019 320 с.
- 2. Лутц М. Изучаем Python. Том 1. Изд. «Вильямс». Отдельное издание. 2019 832 с.
- 3. Лутц М. Изучаем Python. Том 2. Изд. «Диалектика». 5-е издание. 2020 720 с.
- 4. Колдаев В.Д. Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2006. 416 с.: ил. (Профессиональное образование).
- 5. Никлаус Вирт. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона + CD / Пер. с англ. Ткачев Ф. В. М.: ДМК Пресс, 2010. 272 с.: ил.

Интернет- и интранет-ресурсы

- 1. Издания ИСП PAH, URL: http://www.ispras.ru/editions/ (дата обращения 22.04.2020).
- 2. Международный научно-практический журнал "Программные продукты и системы", URL: http://www.swsys.ru (дата обращения 14.04.2020).
- 3. Научный журнал РАН "Системы и средства информатики", URL: http://www.ipiran.ru/journal/collected/ (дата обращения 22.04.2020).
- 4. Периодические научные журналы из списка на сайте "element.ru", URL: https://elementy.ru/catalog/t35/Informatika/g1/nauchnye zhurnaly (дата обращения 22.04.2020).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме комплексного дифференцированного зачета.

осуществляется в форме комплексного дифференцированного зачета.						
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки				
Понятие алгоритмизации, свойства	«Отлично» - теоретическое	Оценка в рамках текущего				
алгоритмов, общие принципы	содержание курса освоено	контроля результатов				
построения алгоритмов, основные	полностью, без пробелов,	выполнения				
алгоритмические конструкции.	умения сформированы, все	индивидуальных				
Эволюцию языков	предусмотренные	контрольных заданий,				
программирования, их	программой учебные	результатов выполнения				
классификацию, понятие	задания выполнены,	практических работ,				
системы программирования.	качество их выполнения	устный индивидуальный				
Основные элементы языка,	оценено высоко.	опрос.				
структуру программы, операторы и	«Хорошо» - теоретическое	Письменный опрос в				
операции, управляющие	содержание курса освоено	форме тестирования				
структуры, структуры данных,	полностью, без пробелов,					
файлы, классы памяти.	некоторые умения					
Подпрограммы, составление	сформированы					
библиотек подпрограмм.	недостаточно, все					
Объектно-ориентированную	предусмотренные					
модель программирования,	программой учебные					
основные принципы объектно-	задания выполнены,					
ориентированного	некоторые виды заданий					
программирования на примере	выполнены с ошибками.					
алгоритмического языка: понятие	«Удовлетворительно» -					
классов и объектов, их свойств и	теоретическое содержание					
методов, инкапсуляции и	курса освоено					
полиморфизма, наследования	частично, но пробелы не					
и переопределения.	носят существенного					
7	характера, необходимые					
Перечень умений, осваиваемых в	умения работы с освоенным	Экспертное наблюдение и				
рамках дисциплины:	материалом в основном	оценивание выполнения				
Разрабатывать алгоритмы для	сформированы,	практических работ.				
конкретных задач.	большинство	Текущий контроль в форме				
Использовать программы для	предусмотренных	защиты практических				
графического отображения	программой обучения учебных заданий	работ				
алгоритмов.	1 ~					
Определять сложность работы	выполнено, некоторые из выполненных заданий					
алгоритмов. Работать в среде	содержат ошибки.					
*	«Неудовлетворительно» -					
программирования. Реализовывать построенные	теоретическое содержание					
алгоритмы в виде программ на	курса не освоено,					
конкретном языке	необходимые умения не					
программирования.	сформированы,					
Оформлять код программы в	выполненные учебные					
соответствии со стандартом	задания содержат грубые					
кодирования.	ошибки.					
Выполнять проверку, отладку кода						
программы.						
The pariting	L	<u> </u>				

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 Основы проектирования баз данных»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.05$ Основы проектирования баз данных является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК ОК	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 09 ПК 3.1(1) ПК 3.2(1) ПК 3.3(1) ПК 3.4(1)	- интерпретировать бизнес-требования заказчика для разработки концептуальной модели информационного ресурса; - устанавливать систему управления базами данных (СУБД); использовать средства системы управления базами данных; - выполнять регламентные процедуры по резервированию данных; - применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей информационных ресурсов.	- основ построения концептуальных моделей информационных ресурсов средствами графических нотаций; - программных средств и платформ для разработки web-ресурсов; - особенностей систем управления базами данных; - общих основ решения практических задач по созданию резервных копий; - основ резервного развертывания и резервного копирования информационных ресурсов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	44
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	14
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация КДЗ с ОП.04	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала	4	ОК 01
понятия баз	1. Основные понятия теории БД		OK 02
данных	2. Анализ предметной области		OK 05
	Тематика практических занятий	2	OK 09
	1. Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД	2	ПК 3.1(1) ПК 3.2(1)
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.2(1)
			ПК 3.4(1)
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Взаимосвязи в	1. Логическая и физическая независимость данных		OK 02
моделях и	2. Типы моделей данных. Реляционная модель данных		ОК 05
реляционный	3. Реляционная алгебра		ОК 09
подход к	Тематика практических занятий		ПК 3.1(1)
построению	1. Редактирование, создание зависимостей между таблицами	4	ПК 3.2(1)
моделей	2. Использование индексов для ограничений таблиц	7	ПК 3.3(1) ПК 3.4(1)
	Самостоятельная работа обучающихся:		11K 3.4(1)
Тема 3 Этапы	Содержание учебного материала	6	OK 01
проектирования	1. Основные этапы проектирования БД	, and the second	OK 02
баз данных	2. Концептуальное проектирование БД		ОК 05
	3. Нормализация БД		ОК 09
	Тематика практических занятий		ПК 3.1(1)
	1. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц	2	ПК 3.2(1)
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.3(1)
Тема 4	Содержание учебного материала	4	ПК 3.4(1) ОК 01
1 ема 4 Проектирование	1. Средства проектирования структур БД	4	OK 01 OK 02
проектирование структур баз данных	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		OK 02 OK 05
	1 11		OK 09
	Тематика практических занятий		ПК 3.1(1)
	1. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.	2	ПК 3.2(1)
		_	ПК 3.3(1)
			ПК 3.4(1)
	Содержание учебного материала	8	OK 01

Тема 5. Организация запросов SQL	1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.		OK 02
	2. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными		OK 05
	3. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		ОК 09 ПК 3.1(1)
	4. Сортировка и группировка данных в SQL		ПК 3.2(1)
	Тематика практических занятий		ПК 3.3(1)
	1. Поиск данных по одному и нескольким полям.	4	ПК 3.4(1)
	2. Обработка транзакций. Использование функций защиты для БД.		, ,
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		44/14	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ЛАННЫХ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495981
- 2. Тернстрем Т. Учебный курс Microsoft. SQL Server 2017. Разработка баз данных. 2018. 496c:
- 3. Тамер Есу М. Принципы организации распределенных баз данных. Springer 2021 673 с.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Илюшечкин, В.М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник / В.М.Илюшечкин. М.: Юрайт, 2016. 214 с.
- 2. Федорова, Г.Н. Основы проектирования баз данных: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 224 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - основ построения концептуальных моделей информационных ресурсов средствами графических нотаций; - программных средств и платформ для разработки web-ресурсов; особенностей систем управления базами данных; - общих основ решения практических задач по созданию резервных копий; основ резервного развертывания и резервного копирования информационных ресурсов.	- при проектировании базы данных отражает особенности выбранной модели данных, соблюдает все требования данной модели; - различает и использует различные графические нотации для построения моделей баз данных; - обосновывает выбор СУБД для реализации базы данных на основе ее ключевых особенностей; - знает особенности синтаксиса основных операторов (функций) языка запросов в выбранной СУБД - знает назначение процессов резервного копирования и восстановления данных.	Тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование на знание синтаксиса основных операторов языка SQL; Оценка выполнения практического задания Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - интерпретировать бизнестребования заказчика для разработки концептуальной модели информационного ресурса; - устанавливать систему управления базами данных (СУБД); - использовать средства системы управления базами данных; - выполнять регламентные процедуры по резервированию данных; - применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей информационных ресурсов.	- на основе анализа предметной области строит концептуальную/логическую /физическую модели баз данных в выбранной нотации; - выполняет установку и настройку СУБД; - создает, модифицирует, удаляет объекты базы данных; - использует язык запросов SQL для обновления, удаления, а также извлечения сведений из баз данных; - создает резервную копию базы данных - выполняет восстановление данных из имеющейся резервной копии; - осуществляет управление правами доступа к различным объектам баз данных.	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы Оценка результатов выполнения практической работы

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Архитектура аппаратных средств»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Архитектура аппаратных средств

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.06$ Архитектура аппаратных средств является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09, IIK 3.1(1) IIK 3.2(1) IIK 3.3(1) IIK 3.4(1) IIK 3.5(1)	- определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач; - идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств; - выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей; определять совместимость аппаратного и программного обеспечения; - осуществлять модернизацию аппаратных средств; - пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств; - правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств.	- построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности; принципы работы основных логических блоков системы; - параллелизм и конвейеризацию вычислений; классификацию вычислительных платформ; - принципы вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах; - принципы работы кэш-памяти; повышение производительности многопроцессорных и многоядерных систем; - энергосберегающие технологии; основные конструктивные элементы средств вычислительной техники; - периферийные устройства вычислительной техники; нестандартные периферийные устройства; - назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств; - структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы:		134
В т.ч. в форме практической подготовки		60
Обязательная учебная нагрузка:		120
в том числе:		
теоретические занятия		56
лабораторные занятия		60
практические занятия		
курсовое проектирование		
промежуточная аттестация в форме	экзамен	6
Консультации:		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		122
Самостоятельная работа обучающегося		10

2.2. Разделы учебной дисциплины, проводимый контроль и аттестация

Наименования	Наименования тем учебной дисциплины по			Учебна	ая нагр	узка с	бучан	ощихс	Я			
разделов учебной дисциплины	разделам		кой	_		уммар имод						
		ая ся,	зән	013			Обя	Обязательная				
		бн: эго	nnı	a0				в том	числе			B
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Геория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестания, час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Архитектура	аппаратных средств	58	7	6		52	26		26			
	Тема 1.1 Классы вычислительных машин	14	6	2		12	6		6			
	Тема 1.2 Логические основы ЭВМ, элементы и	10	4	2		8	4		4			
	узлы											
	Тема 1.3 Принципы организации ЭВМ	10	4			10	6		4			
	Тема 1.4 Классификация и типовая структура микропроцессоров	8	2	2		6	4		2			
	Тема 1.5 Технологии повышения производительности процессоров	16	10			16	6		10			
Раздел 2. Технические ср	редства информатизации	68		4		64	30		34			
	Тема 2.1 Классификация технических средств информатизации	2				2	2					
	Тема 2.2 Базовые компоненты персонального компьютера	24	12	2		22	10		12			
	Тема 2.3 Периферийные устройства вычислительной техники	22	10	2		20	10		10			
	Тема 2.4 Архитектура компьютерных систем	16	12			16	4		12			
	Тема 2.5 Технические средства систем	4				4	4		•			
	дистанционной передачи информации											
Консультации		2			2							
Промежуточная аттеста		6									6	Э
	Всего:	134	60	10		116	56		60		6	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и уровень его освоения	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Архитектура аппарат	ных средств	58 (26+26+ 6)	
Тема 1.1 Классы вычислительных машин	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств. История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям Лабораторные занятия (названия) Анализ конфигурации вычислительной машины Представление информации в ЭВМ. Системы счисления Арифметические операции в разных системах счисления. Практические занятия (названия) Не предусмотрено. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) составление таблиц для систематизации учебного материала.	6 6 — 0 — 2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09, IIK 3.1(1) IIK 3.2(1) IIK 3.3(1) IIK 3.4(1) IIK 3.5(1)
Тема 1.2 Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	 Содержание учебного материала Базовые логические операции и схемы. Таблицы истинности. Схемные логические элементы. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема. Лабораторные занятия (названия) Составление базовых логических схем, расчет таблиц истинности; Составление и расчет логических выражений. Практические занятия (названия) 	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09, IIK 3.1(1) IIK 3.2(1)
	 Не предусмотрено. 	0	ПК 3.3(1)

	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	ПК 3.4(1)
	 ответы на контрольные вопросы. 		ПК 3.5(1)
Тема 1.3 Принципы организации ЭВМ	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	 Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем. 	6	OK 03, OK 04, OK 09, IIK 3.1(1) IIK 3.2(1)
	Лабораторные занятия (названия) – Изучение расчетов по принципу «Машины Тьюринга»; – Построение открытой архитектуры и магистрально-модульного принципа ЭВМ.	4	ПК 3.3(1) ПК 3.4(1) ПК 3.5(1)
	Практические занятия (названия) — Не предусмотрено.	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) — Не предусмотрено.	0	
Тема 1.4 Классификация и типовая структура микропроцессоров	 Содержание учебного материала ● Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления, арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память. 	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	Лабораторные занятия (названия) — Написание схем и расчеты УУ, АЛУ и микропроцессорной памяти.	2	ОК 09, ПК 3.1(1)
	Практические занятия (названия) — Не предусмотрено.	0	ПК 3.2(1) ПК 3.3(1) ПК 3.4(1)
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) — упражнения на тренажере.	2	ПК 3.5(1)
Тема 1.5 Технологии повышения производительности процессоров	 Содержание учебного материала Системы команд процессора. Регистры процессора. Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Режимы работы процессора. Технология Hyper-Threading. 	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	Лабораторные занятия (названия) — Написание систем команд процессора. — Команды пересылки данных. Стек. — Организация циклов. — Решение задач с применением сдвигов.	10	OK 09, ΠΚ 3.1(1) ΠΚ 3.2(1) ΠΚ 3.3(1) ΠΚ 3.4(1) ΠΚ 3.5(1)

			_
		0	
	Практические занятия (названия) — Не предусмотрено. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) — Не предусмотрено. Раздел 2. Технические средства информатизации а 2.1 Классификация ических средств орматизации Определение технических средств информатизации. Классификация технических средств информатизации. Устройство и принцип действия ЭВМ Лабораторные занятия (названия) — Не предусмотрено; Практические занятия (названия) — Не предусмотрено. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) — Не предусмотрено. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) — Не предусмотрено. Содержание учебного материала • Принцип работы блока питания. Виды напряжения, используемые компьютера Корпуса компьютеров. • Общие сведения о системных платах. Основные характеристики системных платам.		
		0	
	− Не предусмотрено. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) − Не предусмотрено. Раздел 2. Технические средства информатизации ма 2.1 Классификация кнических средств информатизации. Классификация технических средств форматизации Содержание учебного материала Определение технических средств информатизации. Классификация технических средств информатизации. Устройство и принцип действия ЭВМ Лабораторгые занятия (названия) − Не предусмотрено; Практические занятия (названия) − Не предусмотрено. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) − Не предусмотрено. Содержание учебного материала • Принцип работы блока питания. Виды напряжения, используемые компьют Корпуса компьютеров. • Общие сведения о системных платах. Основные характеристики системных Типы системных плата. • Логическое устройство системных плата. Физическое устройство системных Достоинства и недостатки системных плат. • Основные характеристики шин. Последовательный и параллельный порты. Интерфейсы • Устройство процессора. Принцип работы. Типы процессоров. Виды оперативной памяти. Характеристики оперативной памяти. Достоинства и нед всех типов оперативной памяти. Кеш память. Общие сведение о кэш памяти. Лабораторные занятия (названия) • Устройство процессора. Принцип работы. Типы процессоров. Виды оперативной памяти. Кеш память. Общие сведение о кэш памяти. Пабораторные занятия (названия) • Устрановка конфигурации системы при помощи улиты СМОЅ Setup. • Тестирование компонентюв системый платы диагностическими программами и Идентификация и установка процессора • Программирование арифметических и логических команд		
	ства информатизации	76	
Тема 2.1 Классификация			
технических средств		2	OK 01,
информатизации	информатизации. Устройство и принцип действия ЭВМ		OK 02,
	Лабораторные занятия (названия)	0	ОК 03,
	– Не предусмотрено;	U	OK 04, OK 09,
	Лабораторные занятия (названия) — Не предусмотрено; Практические занятия (названия) — Не предусмотрено. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) — Не предусмотрено. Базовые компоненты выного компьютера • Принцип работы блока питания. Виды напряжения, используемые компьютерам Корпуса компьютеров. • Общие сведения о системных платах. Основные характеристики системных платипы системных плат. • Логическое устройство системных плат. Физическое устройство системных пла		
	 Не предусмотрено; Практические занятия (названия) Не предусмотрено. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) Не предусмотрено. Содержание учебного материала Принцип работы блока питания. Виды напряжения, используемые компьюте Корпуса компьютеров. Общие сведения о системных платах. Основные характеристики системных плиы системных плат. Логическое устройство системных плат. Физическое устройство системных плат. 		
			ПК 3.2(1)
		0	ПК 3.3(1)
	 Не предусмотрено. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) Не предусмотрено. 2.2 Базовые компоненты онального компьютера Принцип работы блока питания. Виды напряжения, используемые компьютер Корпуса компьютеров. Общие сведения о системных платах. Основные характеристики системных платишь системных плат. Логическое устройство системных плат. Физическое устройство системных плат. Достоинства и недостатки системных плат. 		ПК 3.4(1)
			ПК 3.5(1)
персонального компьютера	• Принцип работы блока питания. Виды напряжения, используемые компьютерами.		ОК 01,
	Корпуса компьютеров.		OK 02,
	• Общие сведения о системных платах. Основные характеристики системных плат.		OK 03,
			OK 04,
	• Логическое устройство системных плат. Физическое устройство системных плат.		ОК 09,
	Достоинства и недостатки системных плат.	10	ПК 3.1(1)
	• Основные характеристики шин. Последовательный и параллельный порты.		ПК 3.2(1)
			ПК 3.3(1)
	* *		ПК 3.4(1)
			ПК 3.5(1)
	•		
	* **		
		12	
	 Программирование переходов 		
	търотранинрование перелодов		1

	Практические занятия (названия)	0	
	 Не предусмотрено. 	U	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	 составление терминологического словаря 	2	
Тема 2.3 Периферийные	Содержание учебного материала		
устройства вычислительной техники	 Накопители на жестких магнитных дисках. Виды накопителей. Характеристики, достоинства и недостатки накопителей. Приводы оптически дисков. Виды приводов, их характеристики. Сравнение видов приводов оптических дисков. Мониторы. Виды мониторов. ЖК мониторы, их характеристики. Видеоадаптеры. Звуковая система ПК. Обзор функций звуковой системы. Изучение структуры звуковой системы. Назначение модуля записи и воспроизведения звуковой системы персонального компьютера. Обзор этапов цифро-аналогового преобразования информации звуковой системой Акустическая система. Изучение алгоритма создания звука современными синтезаторами. Перечень базовых характеристик модуля синтезатора. Назначение модуля Устройства подготовки и ввода информации. Печатающие устройства. Клавиатуры и манипулятора. Сканеры. Понятие сканера. Классификация сканеров. Изучение устройства сканеров. Характеристики сканеров. Принтеры. Плоттеры. Понятие принтера. Классификация принтера. Классификация принтера ударного типа. Изучение принципов работы струйных принтеров. Изучение принципов работы фотоэлектронных принтеров. 	10	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09, IIK 3.1(1) IIK 3.2(1) IIK 3.3(1) IIK 3.4(1) IIK 3.5(1)
	Лабораторные занятия (названия)		
	 Форматирование магнитных дисков. Запись информации на оптические носители; Работа по подключению видеоадаптеров; Работа по подключению акустических систем и с программами обеспечения записи и воспроизведения звуковых файлов; Работа с настройкой сканеров и программами по сканированию; Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей. 	10	
	Практические занятия (названия)	0	
	Не предусмотрено.	U	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	 решение ситуационных производственных (профессиональных) задач 		
Тема 2.4 Архитектура	Содержание учебного материала		
компьютерных систем	• Базовые логические операции и схемы . Таблицы истинности. Логические элементы ЭВМ. Логические узлы ЭВМ и их классификация.	4	OK 01, OK 02,

	Сумматоры, дешифраторы. Назначение и применение. Программируемые логические элементы.		OK 03, OK 04,
	Лабораторные занятия (названия)		OK 04, OK 09,
	Работа с логическими элементами «2И», «2ИЛИ», «НЕ», «2И-НЕ», «2ИЛИ-НЕ», «Исключающие ИЛИ»;		ПК 3.1(1) ПК 3.2(1)
	 Работа с мультиплексорами и демультиплексорами; 	12	ПК 3.3(1) ПК 3.4(1)
	 Работа с шифраторами и дешифраторами; 	1	ПК 3.5(1)
	 Работа с сумматорами; 		
	 Работа с триггерами; 		
	 Работа со счетчиками. 		
Практические занятия (названия)		0	
	 Не предусмотрено. 	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	Не предусмотрено.		
Тема 2.5 Технические средства	Содержание учебного материала		
систем дистанционной передачи информации	• Структура и основные характеристики систем дистанционной передачи информации. Обмен информацией через модем.	4	OK 01, OK 02,
	Системы сотовой подвижной связи. Спутниковые системы связи	·	ОК 03,
	Лабораторные занятия (названия)	0	OK 04, OK 09,
	 Не предусмотрено. 	U	ПК 3.1(1)
	Практические занятия (названия)	0	ПК 3.2(1)
	 Не предусмотрено. 	U	ПК 3.3(1)
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	ПК 3.4(1)
	 Не предусмотрено. 	U	ПК 3.5(1)
Экзамен		6	
Консультация		2	
Всего:		134	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	кол-во
кабинетов	0
лабораторий	0
мастерских	0
другое	1

с перечисленным оборудованием:

количеству обучающихся; - локальная компьютерная сеть; - рабочее место преподавателя оборудованное компьютером; - программное обеспечение общего и профессионального назначения;	Аудитории	Оборудование
документации; - специализированная мебель.		 компьютеры (рабочие станции) по количеству обучающихся; локальная компьютерная сеть; рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; программное обеспечение общего и профессионального назначения; комплект учебно-методической документации;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники

1. Сенкевич, А. В. Архитектура аппаратных средств: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А. В. Сенкевич. - 3-е изд., перераб. - М.: Издательский Центр «Академия», 2020. - 256 с.

Дополнительные источники:

- 1. Келим Ю.М Вычислительная техника (11-е изд.) учебник, 2017. 368 с.
- 2. Кистрин А.В. Проектирование цифровых устройств (1-е изд.) учебник, 2016. 288 с.
- 3. Максимов Н. В., Партыка Т. Л., Попов И. И. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Форум, Инфра-М, 2013. 512 с.: ил.
- 4. Максимов А.В., Максимова Е.А. Оптимальное проектирование ассемблерных программ математических алгоритмов: лабораторный практикум. Уч. пособие 2017 г.
- 5. Пескова С. А., Кузин А. В.. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник. М.: Форум: ИНФРА-М, 2011. 352 с.:
- 6. Мюллер, Скотт. Модернизация и ремонт ПК, 19-е издание. 2011. 1072 с.: ил
- 7. Мышляева И.М. Цифровая схемотехника: Учебник М: Академия, 2009
- 8. Гук М. Аппаратные средства ІВМ РС СПб: Питер, 2008.
- 9. Струмпэ Н. В., Сидоров В. Д. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Практикум: учеб. пособие для нач. проф. Образования 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 160 с.
- 10. Логинов М. Д., Логинова Т. А. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010. 320 с.
- 11. Партыка Т. Л., Попов И. И. Операционные системы, среды и оболочки. Учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Форум, 2010. 544 с.: ил

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины - построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности; - принципы работы основных логических блоков системы; - параллелизм и конвейеризацию вычислений; - классификацию вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах; - принципы работы кэш-памяти; - повышение производительности многопроцессорных и многоядерных систем; - энергосберегающие технологии; - основные конструктивные элементы средств вычислительной техники; - периферийные устройства вычислительной техники; - нестандартные периферийные устройства; - назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств; - структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Тестовые задания Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

- определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач;
- идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств;
- выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;
- определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;
- осуществлять модернизацию аппаратных средств;
- пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств;
- правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств.

Результаты выполнения практических заданий полностью соответствуют эталонным – оценка «отлично», результаты выполнения практических заданий соответствуют эталонным с незначительными отклонениями – опенка «хорошо», результаты выполнения практических заданий частично соответствуют эталонным - оценка «удовлетворительно», результаты выполнения практических заданий не соответствуют эталонным оценка «неудовлетворительно».

Наблюдения в процессе выполнения практических и оценивание выполнения практических работ.

Текущий контроль в форме защиты практических работ

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.07 Операционные системы»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.07$ Операционные системы является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.1(2) ПК 3.2(2) ПК 3.3(2) ПК 3.4(2)	 Использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники. Работать в конкретной операционной системе. Работать со стандартными программами операционной системы. Устанавливать и сопровождать операционные системы. Поддерживать приложения различных операционных систем. 	 Состав и принципы работы операционных систем и сред. Понятие, основные функции, типы операционных систем. Машинно-зависимые свойства операционных систем: обработку прерываний, планирование процессов, обслуживание ввода-вывода, управление виртуальной памятью. Машинно-независимые свойства операционных систем: работу с файлами, планирование заданий, распределение ресурсов. Принципы построения операционных систем. Способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования. Понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы, виды пользовательского интерфейса.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной раб	оты	Объем часов	
Объем образовательной программы:		124	
В т.ч. в форме практической подготовки		60	
Обязательная учебная нагрузка:		124	
в том числе:			
теоретические занятия		44	
лабораторные занятия		60	
практические занятия			
курсовое проектирование			
промежуточная аттестация в форме	Экзамен	6	
Консультации:		2	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем			
Самостоятельная работа обучающегося		12	

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования	Наименования тем учебной дисциплины по разделам	Учебная нагрузка обучающихся										
разделов учебной дисциплины			ŭ							агрузка		
Anodimino.			СКО	Ŗ	В3	аимоде				одават	елем	1
		учебная ющегося	эы	бот			Обя	зателі				1
		eor	cmı	pa(ی			В ТОМ	1 чис.			Ma
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося,	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося: час		Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежугочная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Функцион	ирование современных операционных систем	48		8		40	14		26	0	0	_
	Тема 1.1 Архитектура операционной системы	18	8	4		14	6		8			
	Тема 1.2 Принципы управления ресурсами в операционной системе	18	10	4		14	4		10			
Тема 1.3 Системное управление		12	8	0		12	4		8			<u> </u>
Раздел 2. Работа в от	перационных системах и средах	68		4		64	30		34			<u> </u>
	Тема 2.1 Базовые возможности операционных систем Windows	4	2	0		4	2		2			
	Тема 2.2 Установка операционной системы Windows	12	6	2		10	4		6			<u> </u>
	Тема 2.3 Создание и управление учетными записями пользователей	10	4	0		10	6		4			<u> </u>
	Тема 2.4 Установка и настройка сетевых протоколов	10	4	0		10	6		4			<u> </u>
	Тема 2.5 Использование службы DNS и службы Active Directory	8	4	2		6	2		4			<u> </u>
	Тема 2.6 Конфигурирование аппаратных устройств	6	4	0		6	2		4			1
	Тема 2.7 Управление разделением ресурсов в локальной сети	6	4	0		6	2		4			1
	Тема 2.8 Настройка параметров рабочей среды пользователя	4	2	0		4	2		2			
	Тема 2.9 Управление дисками и файловыми системами	4	2	0		4	2		2			1
	Тема 2.10 Управление параметрами загрузки операционной системы	4	2	0		4	2		2			1
Консультации		2			2							1
Промежуточная атт		6									6	Э
	Всего:	124	60	12	2	104	44		60		6	<u> </u>

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Функционирова	ние современных операционных систем		
Тема 1.1. История,	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
назначение, функции и архитектура операционных систем.	История развития и понятие операционных систем. Понятие операционной системы. Общие сведения об операционных системах. Цели и задачи операционной системы. Основная классификация операционных систем. Назначение операционной системы. Функции операционной системы. Отличительные особенности современных операционных систем (на примере DOS, Windows, Mac OS, Linux, QNX OS/2.). Место операционной системы в вычислительной системе. Перечень базовых ресурсов компьютера. Операционная система как менеджер ресурсов. Обзор критериев эффективности работы операционных систем. Операционная система как виртуальная машина. Основные принципы построения операционных систем. Обзор базовых типов архитектур операционных систем. Понятие ядра операционной системы. Режимы работы компонентов операционной системы	6	OK 07 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1(2) IIK 3.2(2) IIK 3.3(2) IIK 3.4(2)
	 Лабораторные занятия (названия) Создание виртуальных машин; Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели управления. Настройка компьютерной системы; Работа со стандартными встроенными приложениями; Редактирование меню загрузки с помощью средства «Конфигурация системы». Контроль параметров автозагрузки программ. 	8	
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • Составление справочной таблицы по теме «Сравнение операционных систем»; • Описание параметров загрузки операционной системы на домашнем ПК.	4	
	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 01

Тема 1.2. Принципы управления ресурсами в операционной системе	Обзор базовых подсистем управления ресурсами операционной системы. Понятие процесса, потока, программы. Состояния потока. Вытесняющие и невытесняющие алгоритмы планирования потоков. Алгоритмы планирования на квантах и приоритетах. Понятия мультипрограммирования и мультипроцессирования. Понятие синхронизации. Функции операционной системы по управлению памятью. Типы адресов памяти. Алгоритмы распределения памяти. Понятие свопинга и виртуальной памяти. Основные концепции организации ввода-вывода		ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.1(2)
	 Лабораторные занятия (названия) Монитор ресурсов. Планировщик заданий; Процессы и потоки в Windows; Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами; Исследование соотношения между представляемым и истинным объёмом занятой дисковой памяти; Изучение влияния количества файлов на время, необходимое для их копирования. 	10	ПК 3.2(2) ПК 3.3(2) ПК 3.4(2)
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	
	 Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) Составить схемы «Реализация ассоциативной памяти страниц», «Реализация хешированных таблиц страниц»; Составление справочной таблицы по теме «Методы управления ресурсами»; 	4	
Тема 1.3. Системное управление	Содержание учебного материала, всего часов Обзор проблем, возникающих в процессе эксплуатации операционных систем. Факторы, влияющие на доступность ресурсов системы для пользователей. Основные направления системного администрирования. Обязанности, задачи, навыки системного администратора. Основные направления системного администрирования. Классификация обязанностей системного администратора по степени затрачиваемого на реализацию рабочего времени. Ежедневные задачи системного администрирования. Еженедельные задачи системного управления. Ежемесячные и эпизодические задачи системного управления.	4	OK 01 OK 07 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.1(2) ПК 3.2(2)
	 Лабораторные занятия (названия) ■ Знакомство со средствами системного управления операционных систем Windows и Linux; ■ Настройка резервного копирования Windows; ■ Настройка резервного копирования Linux; ■ Настройка удаленного рабочего стола. 	8	ПК 3.3(2) ПК 3.4(2)

	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Раздел 2. Работа в операг	ционных системах и средах		
Тема 2.1. Базовые	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
возможности операционных систем	Обзор возможностей и средств операционных систем. Понятие уязвимости операционной системы. Средства обновления операционной системы. Понятие локализации. Назначение брандмауэра. Назначение терминальных служб удаленный рабочий стол и подключение к удаленному рабочему столу. Понятие рабочей группы. Назначение базы данных политики безопасности локального компьютера. Обзор преимуществ и недостатков в использовании	2	ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Лабораторные занятия (названия)	2	ПК 2.5
	• Базовая настройка операционной системы Windows.	2	ПК 3.1(2) ПК 3.2(2)
	Практические занятия (названия)	0	ПК 3.2(2)
	• не предусмотрено;	U	ПК 3.4(2)
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	•	U	
Тема 2.2. Файловая система операционных систем	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
	Понятие файловой системы. Назначение файловой системы. Обзор основных функций и задач файловой системы. Понятие кластера. Типы файлов. Понятие атрибута файла, фрагментации файла. Устройство логического раздела FAT. Устройство таблицы размещения файлов. Алгоритм работы с файлами системы FAT. Устройство логического раздела NTFS. Обзор структуры тома NTFS. Понятие отрезка кластеров. Понятие MFT, метафайла. Организация хранения и управление данными. Текстовые редакторы различных операционных систем. Консольные текстовые редакторы. Работа с файлами и каталогами. Работа с дисками. Понятие дискового раздела. Оценка раздела для установки операционной системы. Пакетные командные файлы. Файлы пакетной обработки данных.	4	OK 07 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1(2) IIK 3.2(2) IIK 3.3(2) IIK 3.4(2)
	 Лабораторные занятия (названия) Знакомство с гипервизорами; Сбор информации, подготовка разделов и установка ОС Windows и Linux; Изучение работы с командами в операционной системе Windows и Linux. 	6	111(3.7(2)
	Практические занятия (названия)		1
	• не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	-

	• Создание загрузочного диска (флешки)		
Тема 2.3. Создание и	Содержание учебного материала, всего часов		
управление учетными записями пользователей	Понятие учетной записи пользователя. Понятие профиля пользователя. Типы учетных записей. Особенности планирования новых учетных записей пользователей. Требования к именам и паролям пользователей. Изучение особенностей создания, изменения и удаления учетных записей пользователей. Понятие группы пользователей. Понятие разрешения. Подготовка к применению локальных групп. Создание локальных групп. Добавление членов в группу.	6	ОК 01 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Лабораторные занятия (названия)		ПК 2.5
	 Создание и изменение локальных учетных записей пользователей и локальных групп; Настройка и администрирование локальных групп. 	4	ПК 3.1(2) ПК 3.2(2) ПК 3.3(2)
	Практические занятия (названия) не предусмотрено; 	0	ПК 3.4(2)
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;	0	
Гема 2.4. Установка и	Содержание учебного материала, всего часов		
настройка сетевых протоколов	Обзор протоколов стека TCP/IP уровня сетевого интерфейса поддерживаемых операционной системой Windows и Linux. Обзор протоколов стека TCP/IP транспортного и прикладного уровня поддерживаемых операционной системой Windows и Linux. Особенности использования статического и динамического IP адреса в операционной системе Windows и Linux. Функции операционной системы автоматического назначения частных адресов. Применение утилит для работы с протоколами стека TCP/IP. Понятия входящих и исходящих подключений. Настройки брандмауэра Windows. Настройка входящих модемных подключений. Подключение узла к Интернет.	6	OK 01 OK 07 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1(2)
	Лабораторные занятия (названия)		ПК 3.2(2)
	 Настройка и тестирование TCP/IP в операционной системе Windows и Linux. Настройка исходящего и входящего подключения; Работа с командной строкой. 	4	ПК 3.3(2) ПК 3.4(2)
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	^	
	• не предусмотрено;	0	
	Содержание учебного материала, всего часов		

		ı	1 272 04
Тема 2.5. Использование службы DNS и службы Active Directory	Устройство системы доменных имен (DNS). Преимущества использования DNS. Понятие пространства имен домена. Иерархическая структура пространства имен домена. Обзор рекомендаций по назначению имени домену. Понятие зоны имен. Алгоритмы прямого и обратного соответствия имени IP-адресу. Особенности использования кэширования на сервере DNS. Изучение особенностей настройки клиента DNS. Назначение Active Directory (AD). Разновидности объектов, хранящихся в AD. Стандартные форматы имен AD. Логическая структура AD. Понятие организационной единицы (OU). Понятие списка контроля доступа (ACL). Понятие дерева домена, понятие леса. Физическая структура AD. Понятие сайта. Особенности репликации домена в пределах сайта.	2	OK 01 OK 07 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1(2) IIK 3.2(2) IIK 3.3(2)
	Лабораторные занятия (названия) • Установка и настройка сервера DNS;	4	ПК 3.4(2)
	 Создание домена Windows Server. Практические занятия (названия) не предусмотрено; 	0	-
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ Обзор ролей поддерживаемых серверными операционными системами Windows.	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
Конфигурирование аппаратных устройств	Понятие сервера печати. Понятие драйвера принтера. Требования установки служб печати в сети Microsoft. Особенности планирования сетевого окружения для печати. Понятие пула принтеров. Добавление и предоставление общего доступа к локальному принтеру. Добавление и настройка общего доступа к принтеру с сетевым интерфейсом. Изучение особенностей настройки клиентских компьютеров для печати. Установка разрешений и управление доступом к принтерам. Решение проблем установки и настройки принтеров. Лабораторные занятия (названия)	2	OK 07 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1(2)
	 Установка локального и сетевого принтера, конфигурирование, настройка доступа; Разграничение прав доступа. 	4	ПК 3.2(2) ПК 3.3(2) – ПК 3.4(2)
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	
	 не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено; 	0	1
Тема 2.7. Управление	Содержание учебного материала, всего часов		1
разделением ресурсов в локальной сети	Разновидности разрешений для папок в файловой системе. Разновидности разрешений для файлов в файловой системе. Особенности использования множественных разрешений для	2	OK 01 OK 07

	ресурсов. Представление о наследовании разрешений. Предотвращение наследования разрешений. Установка и изменение разрешений для доступа к ресурсам. Понятие общих папок. Рекомендации для установки разрешений для общей папки. Назначение разрешений для общих папок. Требования для предоставления общего доступа. Понятие административных общих папок. Понятие синхронизации. Создание нескольких имен для общих ресурсов. Объединение разрешений для общей папки и разрешений файловой системы. Подключение общих папок. Использование автономных файлов и папок.		ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.1(2) ПК 3.2(2)
	 Лабораторные занятия (названия) Планирование, установка и изменение разрешений на доступ к ресурсам Настройка автономных папок и синхронизации между ними 	4	ПК 3.3(2) ПК 3.4(2)
	Практические занятия (названия) не предусмотрено; 	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено; 	0	
Тема 2.8. Настройка параметров рабочей среды пользователя	Содержание учебного материала, всего часов Назначение групповой политики. Настройка политики паролей. Обзор доступных параметров политики паролей. Настройка политики блокировки учетных записей. Обзор параметров политики блокировки учетных записей. Понятие привилегии. Обзор привилегий доступных в операционной системе. Общие сведения о назначенных заданиях. Понятие реестра, как хранилища параметров рабочей среды пользователей. Обзор информации, содержащейся в реестре. Иерархический принцип построения реестра. Использование редактора реестра для настройки параметров рабочей среды пользователей. Изучение прикладных средств, упрощающих развертывание пользовательских параметров на целевом узле.	2	OK 01 OK 07 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1(2) IIK 3.2(2) IIK 3.3(2)
	Лабораторные занятия (названия)◆ Настройка политики учетных записей	2	11K 3.4(2)
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено; 	0	
Тема 2.9. Управление дисками и файловыми системами	Содержание учебного материала, всего часов Понятие сжатия ресурса. Преимущества использования сжатых ресурсов. Сжатие папок и дисков. Копирование и перемещение сжатых ресурсов. Понятие дисковых квот. Назначение дисковых квот. Уровень освоения. Настройка дисковых квот. Определение состояния дисковых квот. Контроль дисковых квот. Рекомендации по	2	ОК 01 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3

	использованию дисковых квот. Обзор возможностей файловой системы в области шифрования. Назначение и возможности оснастки «Управление дисками». Типы разделов, поддерживаемые операционной системой. Характеристики основных и дополнительных разделов. Шифрование и дешифрация файлов и папок силами файловой системы. Обслуживание дисков. Задача архивации данных. Обзор утилит резервного копирования данных Windows. Типы архивации. Планирование архивации.		ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.1(2) ПК 3.2(2) ПК 3.3(2) ПК 3.4(2)
	Лабораторные занятия (названия)	2	
	• Использование оснастки «Управление дисками» для задач администрирования	_	
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		271.01
Тема 2.10. Управление параметрами загрузки операционной системы	Содержание учебного материала, всего часов Изучение особенностей редактирования конфигурационного файла. Этапы загрузки операционной системы. Процессы, происходящие в операционной системе на стадии подготовки к загрузке. Процессы, происходящие в операционной системе на этапе загрузки. Порядок загрузки ядра операционной системы. Особенности инициализации ядра. Процессы, происходящие в операционной системе на этапе регистрации пользователя в системе. Использование безопасного режима загрузки операционной системы. Восстановление работоспособности системы с помощью загрузки последней удачной конфигурации. Обзор дополнительных вариантов загрузки операционной системы. Назначение консоли восстановления. Обзор команд консоли восстановления.	2	OK 01 OK 07 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1(2) IIK 3.2(2) IIK 3.3(2)
	Лабораторные занятия (названия) • Управление параметрами загрузки операционной системы с помощью конфигурационного файла	2	
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;	_	_
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
Экзамен	<u> </u>	6	
Консультации		2	
Всего:		124	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	количество
Кабинеты	
лаборатории	1
мастерские	
другое	

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование
Лаборатория вычислительной техники,	рабочее место студента, оборудованное
архитектуры персонального компьютера и	персональным компьютером с лицензионным
периферийных устройств	или свободным программным обеспечением,
	соответствующим разделам программы
	посадочные места по количеству обучающихся
	рабочее место преподавателя, оборудованное
	персональным компьютером с лицензионным
	или свободным программным обеспечением,
	соответствующим разделам программы
	локальная вычислительная сеть
	специализированная мебель
Полигон администрирования сетевых	рабочее место студента, оборудованное
операционных систем	персональным компьютером с лицензионным
	или свободным программным обеспечением,
	соответствующим разделам программы;
	рабочее место преподавателя, оборудованное
	персональным компьютером с лицензионным
	или свободным программным обеспечением,
	соответствующим разделам программы
	локальная вычислительная сеть
	специализированная мебель

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания:

- 5. Батаев, А. В. Операционные системы и среды: учебник / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын. Изд. 4-е, стереотип. М.: Издательский Центр "Академия", 2020. 272 с.
- 6. Рудаков А.В. Операционные системы и среды. Учебник для СПО/ А.В. Рудаков, М.: Издательство КУРС. 2022.-304 с.
- 7. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 560 с.
- 8. Безопасность операционных систем: учеб. пособие / Под ред. С. В. Скрыля. М.: ИЦ «Академия», 2021. 256 с.

Дополнительные источники

- Назаров С.В. Операционные среды, системы и оболочки: основы структурной и функциональной организации: учебное пособие для вузов. М.: Кудиц-Пресс, 2015
- Митч Таллоч. Знакомство с Windows Server 2012 / Пер. с англ.. М.: Издательство «Русская Редакция»; СПб. : «БХВ-Петербург», 2016.
- Кенин А.М. Самоучитель системного администратора. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: БХВ-Петербург, 2016.
- Харви Дейтел. Операционные системы. Основы и принципы— 3-е изд. М.: Бином, 2015.

Интернет- и интранет-ресурсы

- Свободная электронная энциклопедия [электрон. версия], 2007-2020 URL: http://ru.wikipedia.org/wiki/Computer (дата обращения 22.06.2020);
- Социальное СМИ о компьютерной технике, операционных системах и программировании [электрон. версия], 2007-2020 URL: http://habrahabr.ru/ (дата обращения 22.06.2020).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме экзамена.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Оценка в рамках текущего
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	контроля результатов
Состав и принципы работы	полностью, без пробелов,	выполнения
операционных систем и сред.	умения сформированы, все	индивидуальных
Понятие, основные функции, типы	предусмотренные	контрольных заданий,
операционных систем.	программой учебные задания	результатов выполнения
Машинно-зависимые свойства	выполнены, качество их	практических работ, устный
операционных систем: обработку	выполнения оценено высоко.	индивидуальный опрос.
прерываний, планирование	«Хорошо» - теоретическое	Письменный опрос в форме
процессов, обслуживание ввода-	содержание курса освоено	тестирования
вывода, управление виртуальной	полностью, без пробелов,	
памятью.	некоторые умения	
Машинно-независимые свойства	сформированы недостаточно,	Экспертное наблюдение и
операционных систем: работу с	все предусмотренные	оценивание выполнения
файлами, планирование заданий,	программой учебные задания	практических работ.
распределение ресурсов.	выполнены, некоторые виды	Текущий контроль в форме
Принципы построения	заданий выполнены с	защиты практических работ
операционных систем.	ошибками.	
Способы организации поддержки	«Удовлетворительно» -	
устройств, драйверы оборудования.	теоретическое содержание	
Понятие, функции и способы	курса освоено	
использования программного	частично, но пробелы не	
интерфейса операционной системы,	носят существенного	
виды пользовательского интерфейса	характера, необходимые	
	умения работы с освоенным	
Перечень умений, осваиваемых в	материалом в основном	
рамках дисциплины:	сформированы, большинство	
Использовать средства	предусмотренных	
операционных систем и сред для	программой обучения	
обеспечения работы	учебных заданий выполнено,	
вычислительной техники.	некоторые из выполненных	
Работать в конкретной	заданий содержат ошибки.	
операционной системе.	«Неудовлетворительно» -	
Работать со стандартными	теоретическое содержание	
программами операционной	курса не освоено,	
системы.	необходимые умения не	
Устанавливать и сопровождать	сформированы, выполненные	
операционные системы.	учебные задания содержат	
Поддерживать приложения	грубые ошибки.	
различных операционных систем		

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.08 Информационные технологии»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (ОП.00), базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.1(1)	использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиаинформацию; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных; обрабатывать текстовую и числовую информацию; применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; обрабатывать информацию, используя средства пакетов прикладных программ.	понятие информационных систем и информационных технологий, автоматизированной обработки информации; основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ; возможности сетевых технологий работы с информацией; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; принципы защиты информации от несанкционированного доступа теоретические основы, виды и структуру баз данных; принципы классификации и кодирования информации; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; основы современных систем управления базами данных.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов	
Объем образовательной программы:	Объем образовательной программы:		
В т.ч. в форме практической подготовки		26	
Обязательная учебная нагрузка:		52	
в том числе:			
теоретические занятия		24	
лабораторные занятия		26	
практические занятия (не предусмотрено)			
курсовой проект (не предусмотре	курсовой проект (не предусмотрено)		
Промежуточная аттестация в форме Экзамен		6	
Консультации:		2	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		58	
Самостоятельная работа обучающегося		2	

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

		ная	Обязат		учебі ающеі		рузка		работа с		
		чеб		ပ	В	том чи	сле			31	(ии)
Наименования разделов учебной дисциплины	Наименования тем учебной дисциплины по разделам	Максимальная учебная нагрузка обучающегося,	В т.ч. в форме практической подготовки Обязательная, час		Теория, час	Лаборат. и практ. занятия,	Курсовая работа (проект), час	Промежуточная	Самостоятельная р обучающегося, час	Консультации, час	Вид контроля (форма аттестации)
Раздел 1. Введение в информ	Раздел 1. Введение в информационные технологии			2	2	0					УСТ
Тема 1.1 Информация и информационные технологии		2		2	2	0					TCT
Раздел 2. Компьютерная обработка информации		44		44	20	24					УСТ
Тема 2.1 Компьютерные системы подготовки текстовых документов		8	4	8	4	4					TCT
Тема 2.2 Компьютерные системы обработки числовой информации		8	4	8	4	4					TCT
Тема 2.3 Компьютерные системы хранения и обработки данных		10	4	10	4	4					TCT
Тема 2.4 Компьютерные системы обработки мультимедийной информации		24	12	24	8	12					TCT
Раздел 3. Автоматизированные информационные системы		4		4	2	2					УСТ
Тема 3.1 Автоматизированные информационные системы		4	2	4	2	2					TCT
Консультации		2								2	
Самостоятельная работа обучающихся (подготовка к экзамену)		2							2	_	
Промежуточная аттестация		6									Э
Всего:		60	26	50	24	26			2	2	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в инфор	омационные технологии	2	
Тема 1.1. Информация и	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
информационные технологии	Компьютерные технологии в едином информационном пространстве современного общества. Понятие информации и информационных технологий. История развития информационных технологий. Концепция создания рынка информационных услуг. Базовые и прикладные информационные технологии. Инструментальные средства информационных технологий.	2	ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.1(1)
	Лабораторные занятия (названия)	0	
	– не предусмотрено;	0	
Раздел 2. Компьютерная об	бработка информации	50	
Тема 2.1. Компьютерные	Содержание учебного материала, всего часов	8	OK 02
системы подготовки текстовых документов	Технология обработки текстовой информации. Обработка текстовой информации. Текст как объект информации, его обработка. Технология формирования текстового документа . Модель текстового документа. Текстовый редактор: назначение и основные возможности. Общие принципы оформления текстовых документов. Требования и правила оформления деловой информации. Системы подготовки текстов.	4	ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.1(1)
	Лабораторные занятия (названия) — Использование возможностей текстового редактора;	4	
	 Создание макроса. 	7	
Тема 2.2. Компьютерные	Содержание учебного материала, всего часов	8	
системы обработки числовой информации	Технология обработки числовой информации. Особенности обработки числовой информации. Особенности обработки экономической информации. Табличный процессор. Основная идея электронной таблицы: ячейки как зависимые и независимые переменные.	4	OK 02 OK 05

Тема 2.3. Компьютерные	Технология проектирования электронных таблиц. Проектирование электронной таблицы. Объединение электронных таблиц. Организация межтабличных связей. Консолидация электронных таблиц или их частей. Представление данных с помощью диаграмм. Лабораторные занятия (названия) – Использование надстройки табличного редактора Excel «Поиск решения»; – Решение оптимизационных задач в Excel. Содержание учебного материала, всего часов	4 8	ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.1(1)
системы хранения и обработки данных	Технология хранения, поиска и сортировки информации. Особенности обработки статистической информации. Базы данных: основные понятия. Классификация баз данных. Реляционные (табличные) базы данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основы технологии работы в СУБД. Ввод и редактирование записей. Сортировка и поиск записей. Основные информационные объекты в базах данных и операции над ними (запись, поле). Изменение структуры базы данных. Создание запросов.	4	ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.1(1)
Тема 2.4. Компьютерные	Лабораторные занятия (названия) — Использование MS Access для создания таблиц,форм; — Использование MS Access для создания запросов; Содержание учебного материала, всего часов	4 20	OK 02
системы обработки мультимедийной информации	Основные правила создания эффективной презентации. Современные мультимедийные технологии обработки и представления информации. Презентация. Виды и способы презентации. Программы для создания презентаций. Планирование и техническое воплощение мультимедийной презентации PowerPoint Приложение MS OfficePowerPoint. Создание, настройка и демонстрация презентации. Виды компьютерной графики. Компьютерная графика. Основные виды компьютерной графики. Растровая и векторная графика. Трехмерная графика. Этапы создания трехмерных изображений. Основные принципы создания анимации. Анимация. Виды анимации. Двухмерная и трехмерная анимация. Рисование и изменение форм. Этапы разработки анимации. Основные принципы работы со звуком. Звуковые волны. Виды звуковых волн. Моно и стерео звучание. Этапы обработки звуковых объектов. Основные принципы работы с видео. Видеопоток. Отличия видео от анимации. Этапы обработки видео. Принципы монтажа.	8	ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.1(1)
	Лабораторные занятия (названия)	12	-

	 Создание и редактирование изображений в растровом редакторе; 		
 Создание и редактирование изображений в векторном редакторе; Создание анимационного ролика; Обработка звуковой информации; 			
 Создание видеоролика; 			
	– Разработка прототипа мультимедийного приложения в PowerPoint/		
Раздел 3. Автоматизированные информационные системы		6	
Тема 3.1	Содержание учебного материала, всего часов	4	
Автоматизированные	Автоматизированные информационные системы. Этапы развития информационных		OK 02
информационные системы	рмационные системы систем. Процессы в информационной системе.		OK 05
	Структура информационной системы.		OK 09
	Лабораторные занятия (названия)		ПК 2.1
	 Основы работы с информационно-справочной системой Гарант. 	2	ПК 2.5 ПК 3.1(1)
Консультации		2	
Самостоятельная работа обучающихся (подготовка к экзамену)		2	
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Bcero:		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	кол-во
кабинетов	1
лабораторий	1
мастерских	0
другое	0

с перечисленным оборудованием:

с перечисленным оборудованием:	060					
Аудитории	Оборудование					
Кабинет Информатики	 Интерактивная доска, проектор; 					
	– рабочее место преподавателя, оборудованное					
	персональным компьютером с лицензионным					
	или свободным программным обеспечением,					
	соответствующим разделам программы;					
	– посадочные места по количеству					
	обучающихся.					
Лаборатория «Программного обеспечения и	– Автоматизированные рабочие места на 12-15					
сопровождения компьютерных систем»	обучающихся (процессор не ниже Core i3,					
	оперативная память объемом не менее 4 Гб;)					
	или аналоги;					
	– Автоматизированное рабочее место					
	преподавателя (процессор не ниже Core i3,					
	оперативная память объемом не менее 4					
	Гб;)или аналоги;					
	– Проектор и экран;					
	 Маркерная доска; 					
	– Программное обеспечение общего и					
	профессионального назначения.					

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники (печатные издания):

- 1. Гохберг, Г. С. Информационные технологии: учебник для СПО / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. Изд. 3-е, стереотип. М.: ИЦ «Академия», 2020. 240c.
- 2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. —Саратов: Профобразование 2021. —111с.

Дополнительные источники

1. Платонов В. В. Программно-аппаратные средства защиты информации: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Платонов В. В. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 336 с. – (Сер. Бакалавриат).

Периодические издания

- Ежемесячный журнал информационных технологий «Хакер». М.: Гейм Лэнд, 2014-2017.
- Ежемесячный журнал информационных технологий «СНІР». М.: Издательский дом «Бурда», 2014-2017.

Интернет- и интранет-ресурсы

- Учебный курс «Информационные технологии»: [электрон. версия]. /Локальная сеть Омавиат. URL: Students (\\ oat.local)/ S: Обучение/09.02.03/Учебные дисциплины/Информационные технологии
- Википедия URL: http://ru.wikipedia.org/ (дата обращения 14.05.2018).
- Методическая копилка учителя информатики. URL:http://www.metod-kopilka.ru/ (дата обращения 24.02.2018).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Не менее 60 % правильных	Экзамен в форме собеседования:
понятие информационных систем	ответов	практическое задание по
и информационных технологий,	Соответствие результатов	построению алгоритма в
автоматизированной обработки	выполнения практических	соответствии с техническим
информации;	работ примерам.	заданием
основные правила и методы	Оценка «отлично» -	Оценка полноты перечня
работы с пакетами прикладных	техническое задание	подобранных вариантов.
программ;	проанализировано, алгоритм	Экспертное наблюдение навыков
возможности сетевых технологий	разработан, соответствует	устного и письменного общения
работы с информацией;	техническому заданию и	в ходе обучения.
методы и средства сбора,	оформлен в соответствии со	
обработки, хранения, передачи и	стандартами, пояснены его	
накопления информации;	основные структуры.	
принципы защиты информации	Оценка «хорошо» -алгоритм	
от несанкционированного	разработан, оформлен в	
доступа	соответствии со стандартами	
теоретические основы, виды и	и соответствует заданию,	
структуру баз данных;	пояснены его основные	
принципы классификации и	структуры.	
кодирования информации;	Оценка	
номенклатура информационных	«удовлетворительно» -	
источников, применяемых в	алгоритм разработан и	
профессиональной деятельности;	соответствует заданию	
приемы структурирования		
информации; формат оформления		
результатов поиска информации;		
основы современных систем		
управления базами данных.		
Уметь:	Подготовлены и сохранены в	Экзамен/зачет в форме
использовать программное	заданном формате	собеседования: практическое
обеспечение в профессиональной	текстовые, графические и	задание по построению
деятельности;	презентационные материалы	алгоритма в соответствии с
использовать информационные	в соответствии с	техническим заданием
ресурсы для поиска и хранения	требованиями.	Экспертное наблюдение за ходом
информации;	Результаты выполнения	выполнения практической
обрабатывать текстовую и	заданий соответствуют	работы.
табличную информацию;	заданным шаблонам и	
использовать деловую графику и	требованиям.	Защита отчетов по практическим
мультимедиаинформацию;	При выполнении заданий	и лабораторным работам
использовать технологии сбора,	использованы рациональные	
размещения, хранения,	методы и средства	Оценка результатов выполнения
накопления, преобразования и	обработки информации.	практических работ.
передачи данных;		
обрабатывать текстовую и		Интерпретация результатов
числовую информацию;		наблюдений за деятельностью
применять мультимедийные		обучающегося в процессе
технологии обработки и		освоения образовательной
представления информации;		программы
обрабатывать информацию,		
используя средства пакетов		
прикладных программ.		
- *	•	

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности* является *обязательной* частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	Использовать нормативные правовые	Основные положения Конституции РФ.
OK 02	акты в профессиональной	Права и свободы человека и гражданина, механизмы
OK 03	деятельности.	их реализации.
OK 04	Защищать свои права в соответствии	Понятие правового регулирования в сфере
OK 05	с гражданским, гражданским	профессиональной деятельности.
OK 06	процессуальным и трудовым	Законодательные, иные нормативно правовые акты,
ОК 09	законодательством.	другие документы, регулирующие правоотношения
ПК 1.1	Анализировать и оценивать	в процессе профессиональной деятельности.
	результаты и последствия	Организационно-правовые формы юридических лиц.
	деятельности (бездействия) с	Правовое положение субъектов
	правовой точки зрения.	предпринимательской деятельности.
	Находить и использовать	Права и обязанности работников в сфере
	необходимую экономическую	предпринимательской деятельности.
	информацию	Порядок заключения трудового договора и
		основания для его прекращения.
		Правила оплаты труда.
		Роль государственного регулирования в обеспечении
		занятости населения.
		Право социальной защиты граждан.
		Понятие дисциплинарной и материальной
		ответственности работника.
		Виды административных правонарушений и
		административной ответственности.
		Нормы защиты нарушенных прав и судебный
		порядок разрешения споров.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Объем образовательной программы:		54
В т.ч. в форме практической подготовки		
Обязательная учебная нагрузка:		50
в том числе:		
теоретические занятия		50
лабораторные занятия		
практические занятия		
курсовое проектирование		
промежуточная аттестация в форме Дифференцированный зачёт		
Консультации:		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
Самостоятельная работа обучающегося		4

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования	Наименования тем учебной дисциплины по разделам			Уче	бная наі	рузка обу	учающи	хся			*(
разделов учебной дисциплины		часов		Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем]	аттестации)*		
		. •	਼ ਕ		Обязательная				ттес		
		бна егос					в том числе				
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма
	Тема 1Основы конституционного строя РФ	6			6	6					УСТ ТСТ
	Тема 2 Правовое регулирование экономических отношений на примере предпринимательской деятельности.	12			12	12					УСТ ТСТ
	Тема 3 Трудовые правоотношения.	16	2		14	14					УСТ TCT
	Тема 4 Правовые режимы информации.	12			12	12					УСТ TCT
	Тема 5 Административные правонарушения и административная ответственность	6	2		4	4			_		УСТ TCT
Консультации						0					
Промежуточная ат	гестация Дифференцированный зачёт. Всего:	54	4		50	50					Д3

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1 Основы конституционного строя	Содержание учебного материала, всего часов Конституция РФ: общая характеристика. Конституционный строй. Понятие и структура Конституции. Вопросы, регулируемые Конституцией. Общая характеристика конституционного строя РФ: основы организации государственной власти, гражданского общества, взаимоотношения государства и гражданина Основы правового статуса человека и гражданина. Классификация и характеристика конституционных прав и свобод человека и гражданина. Высшие органы государственной власти. Порядок формирования и полномочия высших органов власти.	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 1.1
РΦ.	Лабораторные занятия (названия) ● не предусмотрено; Практические занятия (названия) ● не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено; 	0	
Тема 2 Правовое регулирование экономических отношений на примере предпринимательской деятельности.	Правовое регулирование экономических отношений. Рыночная экономика как объект воздействия права. Понятие предпринимательской деятельности, её признаки. Отрасли права, регулирующие хозяйственные отношения в РФ, их источник. Юридические лица как субъекты предпринимательской деятельности. Понятие и признаки юридических лиц, способы создания, реорганизация и ликвидация. Право хозяйственного ведения и право оперативного управления. Организационно-правовые формы юридических лиц, их правовой статус. Виды юридических лиц, их характеристика особенности. Коммерческие и некоммерческие юридические лица. Граждане как субъекты предпринимательской деятельности. Правовой статус индивидуального предпринимателя, получение и утрата. Самозанятые.	12	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 ПК 1.1

Тема 3 Трудовые правоотношения.	Правовое регулирование договорных отношений. Понятие хозяйственного договора. Формы хозяйственного договора. Порядок заключения и расторжения договора. Экономические споры. Понятие и виды экономических споров. Иск. Лабораторные занятия (названия) ■ не предусмотрено; Практические занятия (названия) ■ не предусмотрено Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено Содержание учебного материала, всего часов Правовое регулирование занятости и трудоустройства. Общая характеристика законодательства РФ, о трудоустройстве и занятости населения. Государственные органы занятости населения, их права и обязанности. Трудовой договор: понятие, содержание, виды. Понятие трудового договора, его значение. Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. Стороны трудового договора. Содержание трудового договора. Виды трудовых договоров. Заключение и расторжение трудового договора. Порядок заключения трудового договора. Основания расторжения по инициативе работодателя, работника. Рабочее время и время отдыха. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Материальная ответственность сторон. Понятие материальной ответственности и её виды. Материальная ответственность работника. Понятие дисциплинарных взысканий. Порядок привлечения работника к дисциплинарной ответственности. Виды дисциплинарных взысканий. Порядок привлечения дисциплинарных взысканий. Порядок привлечения работника к дисциплинарной ответственности. Порядок обжалования и снятия дисциплинарных взысканий. Трудовых споров. Понятие трудовых споров. Порядок разрешения индивидуальных и коллективных трудовых споров.	0 0 0	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 1.1
	Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; 	0	
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)решение правовых задач по трудовому праву.	2	
	Содержание учебного материала, всего часов	12	OK 01

Тема 4. Правовые режимы информации.	Информационное право. Информационное право, как отрасль права. Понятие правового режима информации и его разновидности. Правовое регулирование информационных отношений в области охраняемой законом тайны. Режим государственной и служебной тайны. Защита персональных данных. Понятие коммерческой тайны. Информационные ресурсы. Понятие и виды информационных ресурсов. Правовой режим баз данных. Телекоммуникационное право. Понятие и система телекоммуникационного права. Субъекты телекоммуникационного права. Правовая характеристика информационнотелекоммуникационных сетей. Информационная безопасность. Понятие информационной безопасности. Составляющие информационной безопасности: доступность, целостность, конфиденциальность информации. Система формирования режима информационной безопасности. Ответственность в сфере нарушения информационной безопасности. Правовое регулирование деятельности СМИ. Правовые гарантии свободы массовой информации. Ограничения прав на свободу массовой информации. Правовые формы организации деятельности СМИ. Правовой статус журналиста. Правовое регулирование отношений в области производства и распространения рекламы как разновидности массовой информации. СМИ и Интернет.		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 ПК 1.1
	Лабораторные занятия (названия)не предусмотрено;	0	
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено;	0	
Тема 5 Административные правонарушения и административная ответственность.	Содержание учебного материала, всего часов Административное правонарушение. Понятие и виды административных правонарушений. Субъекты административных правонарушений. Административная ответственность. Понятие административной ответственности, ее цели, функции и признаки. Основания административной ответственности. Понятие и виды административных наказаний.	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06
	Лабораторные занятия (названия)	0	ОК 09 ПК 1.1
	не предусмотрено;Практические занятия (названия)не предусмотрено;	0	_

Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
• подготовка к дифференцированному зачету.		
Курсовая работа (проект). Примерная тематика	0	
 • ;		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	0	
• ;	U	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)	0	
• ;	U	
Дифференцированный зачет	2	
Консультации	0	
Bcero:	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	количество
Кабинеты	1
лаборатории	
мастерские	
другое	

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование
Кабинет правовых	-посадочные места по количеству обучающихся;
основ	- рабочее место преподавателя;
профессиональной деятельности	- учебно-наглядные пособия и учебники;
	- комплект учебно-методических пособий для выполнения заданий, задач, упражнений, а также раздаточные дидактические материалы
	-"Гарант" - информационно-правовое обеспечение
Лаборатория	Не предусмотрено
Мастерская	Не предусмотрено

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания:

- 1. Конституция Российской Федерации 1993г. Конституция РФ: офиц. текст.-М.,2020. 64с.
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая. Москва: Омега Л,2020. -620 с.
- 3. Трудовой кодекс Российской Федерации. Новосибирск: сиб. унив. Изд-во, 2018.-208 с.
- 4. Кодекс РФ об административных правонарушениях 2018 года.- М. Проспект, 448 с.
- 5. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.-М.: Академия, 2018.-222 с.

Дополнительные источники

- 1.Панина А.Б. Трудовое право: учебник/ Панина А.Б.- М: Форум ИНФА-М., 2017. 288с.
- 2.Тузов Д.О. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник/под ред. Тузова Д.О. , Аракчеева В.С. – М.Форум: ИНФА –М., 2017.-381 с.
- 3. Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / Тыщенко А.И.-Р/нД:Феникс, 2017. 253с.

Интернет- и интранет-ресурсы

- 1. <u>БИБЛИОФОНД Электронная библиотека</u>. URL: http://www.bibliofond. (дата обращения:30.09.2020).
- 2. "<u>Гарант" информационно-правовое обеспечение</u>. URL:http://www.garant.ru/. (дата обращения:30.09.2020).
- 3. Нестеров A. Трудовое право: лекции. URL: http://na55555.ru/pravo/trudovoe-pravo-lekcii.html. (дата обращения:30.09.20).
- 4. Орловский Ю. Трудовое право России: Учебник. -URL: http://bookzie.com/book_1918.html. (дата обращения:30.09.2020).
- 5. Основные Кодексы и Законы. URL: http://www.preiskurant.ru/trudovoe-pravo.html. (дата обращения:30.09.2020).
- 6. Право и экономика. Курс лекций. URL: http://www.pravo.vuzlib.org. (дата обращения: 30.09.20).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме *дифференцированного зачета*.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: Основные положения Конституции Российской Федерации.	Воспроизведение основ конституционного строя.	«Отлично» - теоретическое содержание курса	тестирование, устный опрос
Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации.	Описание прав и свобод человека и гражданина. Классификация конституционных прав и свобод человека и гражданина.	освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения	письменный опрос, кейс, решение задач.
Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности.	Описание метода и предмета правового обеспечения профессиональной деятельности.	оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса	
Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.	Характеристика нормативно правовых актов, регулирующих правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Описание организационно правовых форм	освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
Организационно-правовые формы юридических лиц.	предпринимательской деятельности.	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса	
Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.	Характеристика правового положения субъектов предпринимательской деятельности. Воспроизведение	освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом	
Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.	основных прав и обязанностей работников. Определение понятия трудовой договор, его значение.	в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий	

П	2	T	
Порядок заключения	Знание содержания	выполнено, некоторые	
трудового договора и	трудового договора, его	из выполненных заданий	
основания для его	видов.	содержат ошибки.	
прекращения.		***	
Правила оплаты труда.		«Неудовлетворительно»	
	Объяснение порядка	- теоретическое	
	заключения, изменения и	содержание курса не	
	расторжения трудового	освоено, необходимые	
Роль государственного	договора.	умения не	
регулирования в		сформированы,	
обеспечении занятости		выполненные учебные	
населения.	O	задания содержат	
	Определение понятий	грубые ошибки.	
	дисциплинарной		
Право социальной защиты	ответственности и		
граждан.	материальной		
Грандан	ответственности.		
Понятие дисциплинарной и	Объяснение порядка и		
материальной	условий выплаты		
ответственности	заработной платы и		
работника.	ограничения удержаний		
	из заработной платы.		
	Оплата труда при		
Виды административных	отклонениях от		
правонарушений и	нормальных условий		
административной	труда.		
ответственности.			
	Объяснение понятия и		
Нормы защиты	форм занятости.		
нарушенных прав и	Перечисление условий		
судебный порядок	признания гражданина		
разрешения споров.	безработным.		
	Знание терминов: пособие		
	по безработице,		
	безработный,		
	подходящая работа.		
	Понятие		
	административного		
	права.		
	*		
	05		
	Объяснение состава		
	административного		
	правонарушения и		
	порядка наложения		
	административных		
	взыскании.		
	Выявление виля		
	T		
	взысканий. Выявление вида административных взысканий.		

Умения:	Применение нормативно-	тестирование,
Использовать нормативные	правовых актов в	устный опрос
правовые акты в	профессиональной	письменный
профессиональной	деятельности	опрос, кейс,
деятельности.		практическая
	Защита своих прав в	работа, решение
Защищать свои права в	соответствии с	задач, подготовка
соответствии с	гражданским,	докладов и
гражданским, гражданским	гражданским	рефератов.
процессуальным и	процессуальным и	
трудовым	трудовым	
законодательством.	законодательством.	
Анализировать и оценивать	Анализ и опенка	
результаты и последствия		
деятельности (бездействия)	результатов и последствий деятельности	
с правовой точки зрения.	с правовой точки зрения.	
The second is the special in	с правовой точки зрения.	
Находить и использовать	Осуществление	
необходимую	самостоятельного поиска	
экономическую	и использование	
информацию.	экономической	
	информации	
	информации	

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.1 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение* является *обязательной* частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 1.6 ПК 1.7	Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации. Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. Показатели качества и методы их оценки. Системы качества. Основные термины и определения в области сертификации. Организационную структуру сертификации. Системы и схемы сертификации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Объем образовательной программы:		60
В т.ч. в форме практической подготовки		20
Обязательная учебная нагрузка:		60
в том числе:		
теоретические занятия		40
лабораторные занятия		0
практические занятия		20
курсовое проектирование		0
промежуточная аттестация в форме	Дифференцированный зачёт	
Консультации:		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
Самостоятельная работа обучающегося		0

•

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			У	чебная	нагруз	вка об	бучаю	щихо	я		
разделов учебной дисциплины					Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем						
		ая	0T2			Об:	язател	іьная			
		его)a6				в том	и чис.			ľa
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Основы технического регулирования в РФ		10			10	6	4				
Тема 1.1 Техническое законодательство, как основа обеспечения безопасности и качества продукции	ı	6			6	4	2				
Тема 1.2 Технические регламенты в системе технич регулирования РФ	неского	4			4	2	2				
Раздел 2. Основы стандартизации		24			24	18	6				
Тема 2.1 Стандартизация как технико-экономическ деятельность	ая	6			6	4	2				
Тема 2.2 Правовое регулирование стандартизации		10			10	8	2				
Тема 2.3 Техническое регулирование и стандартиза	щия в	8			8	6	2				
сфере информационно-телекоммуникационных тех	нологий										
Раздел 3. Основы оценки соответствия		8			8	4	4				
Тема 3.1 Правовое регулирование оценки соответст	гвия	8			8	4	4				
Раздел 3. Техническое документоведение		16			16	10	6				
Тема 4.1 Понятие и виды технической документаци		4			4	2	2				
Тема 4.2 Единая система конструкторской докумен		8			8	6	2				
Тема 4.3 Проектно-эксплуатационная документаци		4			4	2	2				
структурированные кабельные сети и автоматизиро	ованные										
системы											
Консультации											
Промежуточная аттестация		2			2	2					Д3
	Всего:	60			60	40	20				

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы техничес	* * *	10	
Тема 1.1 Техническое законодательство, как основа обеспечения безопасности и качества продукции	Содержание учебного материала, всего часов Качество продукции. Менеджмент качества Качество в технико-экономическом, философском и правовом смыслах. Свойства и признаки продукции. Показатели качества продукции. Методы оценки качества. Процессы жизненного цикла продукции. Модель описания системы качества в стандартах ISO серии 9000. Подтверждение соответствия СМК стандарту ISO 9001 Техническое регулирование и безопасность продукции Законодательные основы ТР в РФ. Понятие безопасности продукции (работ, услуг). Объекты правового регулирования. Основные понятия в области технического регулирования, их соотношение Лабораторные занятия (названия)	4	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 OK 09 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 1.6 ПК 1.7
	не предусмотрено Практические занятия (названия) Анализа законодательства о техническом регулировании. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
Тема 1.2 Технические регламенты в системе	не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов Технические регламенты и их роль в техническом регулировании	0	OK 01 OK 02
технического регулирования РФ	Правовой статус технического регламента. Цели принятия. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены. Требования к содержанию технических регламентов. Реализация технических регламентов Лабораторные занятия (названия)	0	OK 04 OK 05 OK 07 OK 09 IIK 1.1
	• не предусмотрено; Практические занятия (названия)	2	ПК 1.4

	• Анализ перечней документов по стандартизации, применение которых обеспечивает выполнение требований технических регламентов;		ПК 1.6 ПК 1.7
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;	U	
Раздел 2. Основы стандарт	изации	24	
Тема 2.1 Стандартизация	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
как технико-экономическая деятельность	Понятие и цели стандартизации Стандартизация как технико-экономическая и юридическая деятельность. Развитие стандартизации в России и за рубежом. Цели стандартизации. Стандарт как результат деятельности по стандартизации. Уровни стандартизации. Пределы государственного регулирования в сфере стандартизации Научно-методические основы стандартизации Работы, выполняемые при стандартизации. Научно-технические принципы стандартизации. Методы стандартизации. Упорядочение объектов стандартизации. Общероссийские классификаторы. Общероссийский классификатор стандартов. Штриховое кодирование продукции	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 OK 09 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 1.6 ПК 1.7
	Лабораторные занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено.		
	Практические занятия (названия)	2	
	• Анализ и проверка подлинности штрихкодов;	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено.	U	
Тема 2.2 Правовое	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
регулирование стандартизации	Национальная система стандартизации Российской Федерации Законодательство РФ в сфере стандартизации. Участники работ по стандартизации. Система органов и служб в сфере стандартизации. Документы по стандартизации. Цели, задачи и принципы стандартизации, установленные законодательством РФ Международное и региональное сотрудничество в сфере стандартизации Международные организации по стандартизации. Региональные организации по стандартизации. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи. Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств Организация работ по стандартизации в Российской Федерации Планирование работ по стандартизации. Разработка и утверждение документов национальной системы стандартизации. Порядок разработки и утверждения национального	8	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 OK 09 IIK 1.1 IIK 1.4 IIK 1.6 IIK 1.7
	национальной системы стандартизации. Порядок разработки и утверждения национального стандарта. Стандарты организаций: порядок разработки, требования к содержанию		

	Межотраслевые системы стандартов Номенклатура систем стандартов. Системы стандартов, обеспечивающих качество продукции. Системы стандартов по управлению и информации. Системы стандартов социальной сферы Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) Виды, категории и системы стандартов; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	- 0 - 2	
	• не предусмотрено.	0	
Тема 2.3 Техническое регулирование и стандартизация в сфере информационно-телекоммуникационных технологий	Техническое регулирование и стандартизация в сфере информационнотелекоммуникационных технологий Основные положения законодательства о техническом регулировании с сфере информационных технологий. Основные стандарты и метамодели менеджмента качества в области информационных технологий: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1 Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы Основные направления стандартизации в области ИКТ. Стандартизация в области ИКТ на основе методологии открытых систем. Объекты стандартизации в сфере ИКТ. Деятельность и стандарты международных и региональных организаций стандартизации в сфере ИКТ Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.	6	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 1.6 ПК 1.7
	Лабораторные занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено. Практические занятия (названия)		
	• Деятельность международных организаций по стандартизации в сфере информационных технологий;	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)не предусмотрено.	0	
Раздел 3. Основы оценки о	The trip only entertainer	8	
	Содержание учебного материала, всего часов Оценка соответствия на основе Закона о техническом регулировании	4	OK 01 OK 02

Тема 3.1 Правовое	Понятие и формы оценки соответствия. Цели, принципы и формы подтверждения соответствия. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия и его формы Сертификация средств защиты информации Системы сертификации средств защиты информации. Объекты сертификации СЗИ. Участники систем сертификации СЗИ, их полномочия, права и обязанности. Процедуры сертификации СЗИ Лабораторные занятия (названия)		OK 04 OK 05 OK 07 OK 09 IIK 1.1 IIK 1.4
регулирование оценки соответствия	• не предусмотрено;	0	ПК 1.7
	Практические занятия (названия)	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) повторная работа над пройденным учебным материалом. 	0	
Раздел 4. Техническое доку	ментоведение	16	
Тема 4.1 Понятие и виды технической документации			OK 01 OK 02 OK 04 OK 05
	Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; 	0	OK 07 OK 09
	Практические занятия (названия) • Оформление пояснительной записки к дипломному проекту по ГОСТ 7.32-2017;	2	□ ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено.	- 0	ПК 1.7
Тема 4.2 Единая система	• не предусмотрено. Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
конструкторской документации	Межотраслевая система стандартов ЕСКД Основные понятия. Область распространения стандартов ЕСКД. Структурные группы стандартов ЕСКД. Обозначения стандартов ЕСКД. Структура документа ЕСКД Виды и комплектность конструкторских документов Виды конструкторских документов по характеру использования и по содержательной части. Комплектность конструкторских документов. Стадии разработки конструкторской документации	6	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 OK 09 IIK 1.1 IIK 1.4

	Виды графических документов. Общие требования к выполнению изображений, текстовой		ПК 1.7
	части, надписи с обозначением изображения, таблицы с размерами и другими параметрами, техническими требованиями, контрольными комплексами, условными обозначениями		
	Лабораторные занятия (названия)		_
	• не предусмотрено;	0	
	Практические занятия (названия)		
	• Нормоконтроль конструкторской документации;	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено.	0	
Тема 4.3 Проектно-	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01
эксплуатационная документация на структурированные кабельные сети и автоматизированные	Техническая документация, формируемая на различных стадиях и этапах создания структурированной кабельной сети Объекты проектирования. Стандарты на создание СКС и АС. Стадии и этапы жизненного цикла СКС. Виды, комплектность и обозначение документов на СКС на различных этапах жизненного цикла	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 OK 09
системы	Лабораторные занятия (названия)	0	ПК 1.1
	• не предусмотрено.	U	ПК 1.4 ПК 1.6
	Практические занятия (названия)	2	ПК 1.7
	• Оформление схемы размещения оборудования в телекоммуникационном шкафу;	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено.	U	
Дифференцированный з	вачет	2	
Консультации			
Всего:		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	количество
Кабинеты	
лаборатории	1
мастерские	
другое	

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование
Лаборатория вычислительной техники,	рабочее место студента, оборудованное
архитектуры персонального компьютера и	персональным компьютером с лицензионным
периферийных устройств	или свободным программным обеспечением,
	соответствующим разделам программы
	посадочные места по количеству обучающихся
	рабочее место преподавателя, оборудованное
	персональным компьютером с лицензионным
	или свободным программным обеспечением,
	соответствующим разделам программы
	локальная вычислительная сеть
	специализированная мебель

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник / Под ред. И. А. Иванова, С. В. Урушева. СПб.: Издательство «Лань», 2019. 356 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература)
- 2. Ляпина О., Перлова О. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение. Издательство Академия. Серия Профессиональное образование. Год издания 2020. 208 с.

Дополнительные источники

- 1. Единая система конструкторской документации: Справочное пособие. М.: Издательство стандартов, 1986, 280 с., ил.
- 2. Хрусталева З.А., Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / З.А. Хрусталева М.: КНОРУС, 2011 176 с. (Среднее профессиональное образование)

Интернет- и интранет-ресурсы

- 1. Интернет-версия СПС "Гарант".
- 2. Журнал "Стандарты и качество".

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Оценка в рамках текущего
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	контроля результатов
П	полностью, без пробелов,	выполнения
Правовые основы метрологии,	умения сформированы, все	индивидуальных
стандартизации и сертификации.	предусмотренные	контрольных заданий,
Основные понятия и определения	программой учебные задания	результатов выполнения
метрологии, стандартизации и	выполнены, качество их	практических работ, устный
сертификации.	выполнения оценено высоко.	индивидуальный опрос.
Основные положения систем	«Хорошо» - теоретическое	Письменный опрос в форме
(комплексов) общетехнических и	содержание курса освоено	тестирования
организационно-методических	полностью, без пробелов,	
стандартов.	некоторые умения	
Показатели качества и методы их	сформированы недостаточно,	
оценки.	все предусмотренные	
Системы качества.	программой учебные задания	
Основные термины и определения в	выполнены, некоторые виды	
области сертификации. Организационную структуру	заданий выполнены с	
сертификации.	ошибками.	
1 1	«Удовлетворительно» -	
Системы и схемы сертификации. Перечень умений, осваиваемых в	теоретическое содержание	Эканартка наблична и
рамках дисциплины:	курса освоено частично, но	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения
рамких оисциплины.	пробелы не носят	практических работ.
П	существенного характера,	Текущий контроль в форме
Применять требования	необходимые умения работы	защиты практических работ
нормативных актов к основным	с освоенным материалом в	защиты практических рассот
видам продукции (услуг) и	основном сформированы,	
процессов.	большинство	
Применять документацию систем	предусмотренных	
качества.	программой обучения	
Применять основные правила и	учебных заданий выполнено,	
документы системы сертификации Российской Федерации.	некоторые из выполненных	
госсийской Федерации.	заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено, необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	
	труоые ошиоки.	

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.11 Основы электротехники»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.11$ Основы электротехники является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин: *ООД.09 Физика, ОП.08 Информационные технологии*.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	Применять основные определения и законы	Основные характеристики, параметры и
OK 02	теории электрических цепей.	элементы электрических цепей при
OK 03		гармоническом воздействии в
OK 04	Учитывать на практике свойства цепей с	установившемся режиме.
OK 05	распределенными параметрами и	Свойства основных электрических RC и
OK 09	нелинейных электрических цепей.	RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией.
ПК 1.2	_	Трехфазные электрические цепи.
ПК 1.3	Различать непрерывные и дискретные	Основные свойства фильтров.
ПК 1.4	сигналы и их параметры.	Непрерывные и дискретные сигналы.
		Методы расчета электрических цепей.
		Спектр дискретного сигнала и его анализ.
		Цифровые фильтры.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Объем образовательной программы:		80
Обязательная учебная нагрузка:		
в том числе:		
теоретические занятия		
лабораторные занятия		
промежуточная аттестация в форме	Дифференцированный зачёт	2
Консультации:		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
Самостоятельная работа обучающегося		

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

			Уче	бная і	нагру	⁄зка с	буча	ющих	ся						
		3Ka		Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем						ии)*					
Наименования разделов учебной дисциплины		агру				O6	язате. в том			—— ,	тац				
	Наименования тем учебной дисциплины по разделам	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, часов	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежугочная атгестация, час					
Раздел 1. Электротехни	ика	39	7		32	18		14							
	Тема 1.1. Основные понятия, термины и законы электростатики	20	4		16	8		8							
	Тема 1.2 Основные понятия, термины и законы	19	3		16	10		6							
	электродинамики														
Раздел 2. Схемотехника		39	5		34	30		4							
	Тема 2.1. Электронные компоненты	16	2		14	14		0							
	Тема 2.2. Блоки питания ПК	23	3		20	16		4							
Консультации		0		0											
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет		2			2	2				2	ДЗ				
	Всего:	80	12	0	68	50	0	18	0	2					

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	^		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Раздел 1. Электротехника				
Тема 1.1 Основные понятия, термины и законы электростатики	Содержание учебного материала, всего часов Сущность, роль, место дисциплины в специальности. Основные понятия электростатики. Электрическое поле. Электрический заряд. Напряжённость электрического поля. Потенциал. Напряжение. Электрический ток. Электрическая цепь и её элементы. Электродвижущая сила (ЭДС). Контур. Режимы работы электрических цепей. Энергия и мощность электрической цепи. Методы расчета электрических цепей. Электрическое сопротивление. Закон Ома. Законы Кирхгофа. Резистор. Проводимость. Соединение резисторов. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.	8	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 IK 1.2 IK 1.3 IK 1.4	
	Лабораторные занятия (названия) Изучение зависимости сопротивления реальных проводников от их параметров Исследование сопротивлений проводников при различных соединениях Исследование сложных цепей постоянного электрического тока Мощность в цепи постоянного тока	8		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) Оформление результатов учебно-исследовательской работы	4		
Тема 1.2 Основные понятия, термины и законы электродинамики	Содержание учебного материала, всего часов Виды входных воздействий. Электрические сигналы и их классификация. Непрерывные и дискретные сигналы. Способы представления и параметры сигналов. Спектры непрерывного и дискретного сигналов. Ширина спектра сигнала. Электрические цепи при гармоническом входном воздействии. Электрические цепи с RLC. Цепь переменного тока с индуктивностью и активным сопротивлением RL. Цепь переменного тока с емкостью и активным сопротивлением RC. Последовательная цепь переменного тока. Резонанс напряжений. Параллельная цепь переменного тока. Резонанс токов.	10	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	

	Электрические цепи переменного тока. Получение переменного тока. Действующие значения тока и напряжения. Метод векторных диаграмм. Временные диаграммы. Мощность переменного тока. Трехфазные электрические цепи. Соединения обмоток источников звездой и треугольником. Нейтральный провод. Нелинейные электрические цепи. Основные понятия электромагнетизма. Магнитное поле. Напряжённость магнитного поля. Магнитная проницаемость. Магнитные свойства веществ. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимная индуктивность. Катушки индуктивности. Дроссели Измерительные приборы. Электрические измерения. Виды и методы измерений. Измерительные приборы. Датчики.		
	 Лабораторные занятия (названия) Принципы работы плавких предохранителей в электрических цепях Измерения электрических величин Измерения с помощью осциллографа 	6	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • Оформление результатов учебно-исследовательской работы	3	
Раздел 2. Схемотехника			
Тема 2.1 Электронные компоненты	Оизические основы электроники. Электропроводность веществ. Полупроводники и их свойства. Проводимость полупроводников: собственная и примесная. Р-п переход, его образование. Включение р-п перехода в электрическую цепь. ВАХ р-п перехода и свойства. Выпрямительные диоды. ВАХ, схема включения, основные параметры. Моделирование электрических цепей с диодами Специальные диоды. Стабилитроны: ВАХ, схема включения, основные параметры. Варикапы: схема включения, применение и основные параметры. Биполярные и полевые транзисторы. Транзистор: устройство, принцип действия. Классификация и маркировка транзисторов. Биполярные транзисторы: устройство, принцип действия. Схемы включения транзисторов. Полевые транзисторы с управляющим р-п переходом. Полевые транзисторы с изолированным затвором. Моделирование электрических цепей с транзисторами. Тиристоры. Классификация тиристоров. Устройство и принцип действия диодных тиристоров. Устройство и принцип действия тиристоров. Операционные усилители (ОУ), их свойства, и основные параметры. Типовые применения операционных усилителей. Общие	14	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2 ПК 1.3

	Цифровые микросхемы. Цифровые фильтры. Классификация и уровень интеграции		
	микросхем. Система обозначения микросхем. Общие сведения о цифровых фильтрах Лабораторные занятия (названия)		
		0	
	• не предусмотрено		_
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• работа с незнакомым теоретическим материалом (учебником, дополнительной литературой, средствами дистанционного обучения)	2	
Тема 2.2 Блоки питания ПК	Содержание учебного материала, всего часов		ОК 01
	Назначение и принципы работы блоков питания. Общие сведения об источниках электропитания компьютера. Элементная база и параметры блоков питания. Преобразование электропитания компьютера. Элементная база и параметры блоков питания. Сигнал Power_Good. Стандартный блок питания ATX12V. Системы управления электропитанием. Нагрузка блоков питания. Защита от перегрузок. Электропотребление компьютеров, управление режимами энергопотребления, энергосберегающие технологии. Сертификаты энергосбережения. Средства улучшения качества электропитания. Бесперебойные источники питания: назначение, принцип действия, характеристики. Блоки питания переносного и мобильного оборудования. Гальванические источники питания. Импульсные источники питания. Вопросы заземления компьютерного оборудования. Зазамление. Зануление. Потенциал на корпусе. Короткое замыкание. Сетевой фильтр. Электромагнитные поля и методы борьбы с ними. Общие сведения об источниках электропитания компьютера. Схемотехника блоков питания. Параметры блоков питания. Конструктивные размеры блоков питания. Трансформаторы, выпрямители, фильтры. Классификация трансформаторов. Классификация выпрямители. Однофазные выпрямители: схема, принцип действия, основные параметры. Трехфазные выпрямители: схемы, принцип действия. Внешняя характеристика выпрямителя. Выпрямители с умножением напряжения. Классификация сглаживающих фильтров: емкостные, индуктивные и многозвенные фильтры. Схемы, принцип работы, основные параметры. Классификация стабилизаторов. Основные схемные решения. Параметрические стабилизаторы напряжения. Компенсационные стабилизаторы напряжения и тока. Классификация генераторов. Основные схемные решения. Расчеты блоков питания. Неполадки блоков питания. Охлаждение блока питания. Расчет потребляемой мощности. Оценка работоспособности и исследование параметров блока питания. Поиск неисправностей блоков питания. Диагностика неисправностей блоков питания.	16	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 IIK 1.2 IIK 1.3 IIK 1.4

	Нагрузочные резисторы. Трансформатор с регулируемым выходным напряжением. Прибор PC Power System Analyzer.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	 Изучение работы узлов блока питания компьютера Изучение работы узлов источника бесперебойного питания 	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	 оформление результатов учебно-исследовательской работы подготовка к промежуточной аттестации 	3	
Дифференцированный заче-	т	2	
Консультации		0	
Всего:		80	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	количество
Кабинеты	
лаборатории	1
мастерские	
другое	

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование	
Лаборатория	- рабочие места с контрольно-измерительной аппаратурой общего	
вычислительной	назначения;	
техники, архитектуры	- образцы блоков питания;	
персонального	- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером;	
компьютера и	- программное обеспечение общего и профессионального	
периферийных	назначения;	
устройств	- комплект учебно-методической документации;	
	- специализированная мебель.	

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания:

- 1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Профессиональное образование).
- 2. Немцов, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М. В. Немцов, М. Л. Немцова. Изд. 3-е, испр. М.: Издательский Центр «Академия», 2020. 480 с.
- 3. Ярочкина, Г. В. Электротехника: учебник для СПО / Г. В. Ярочкина. М.: ИЦ «Академия», 2020. 240с.

Интернет- и интранет-ресурсы

Социальное СМИ о компьютерной технике, операционных системах и программировании [электрон. версия], URL: http://habrahabr.ru/ (дата обращения 20.12.2020).

Школа для электрика. URL: http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/ (дата обращения: 20.12.2020).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме *дифференцированного зачета*.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме. Свойства основных электрических RC и RLС-цепочек, цепей с взаимной индукцией. Трехфазные электрические цепи. Основные свойства фильтров. Непрерывные и дискретные сигналы. Методы расчета электрических цепей. Спектр дискретного сигнала и его анализ. Цифровые фильтры.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: Применять основные определения и законы теории электрических цепей. Учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей. Различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры.	освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ. Текущий контроль в форме защиты практических работ

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.12 Инженерная компьютерная графика»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12 Инженерная компьютерная графика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная компьютерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 3.2(3)	 выполнять сборочные чертежи и чертежи деталей в соответствии с ЕСКД средствами САПР; читать конструкторскую документацию; выполнять схемы электрические и чертежи печатных плат в соответствии с ЕСКД средствами САПР; составлять и оформлять комплекты технической документации в соответствии со стандартами с помощью информационных технологий. 	оформлению конструкторской и технической документации в соответствии со стандартами; – методы построения чертежей деталей; – основные системы САПР и их области применения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74
в т.ч. в форме практической подготовки	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические	50
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	ДЗ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.12 Инженерная компьютерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные стан	дарты и средства оформления конструкторской документации	28/18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	16/6	OK 01
Стандарты на содержание и оформление конструкторских документов	Оформление чертежей: стандарты (ЕСКД); форматы чертежей основные и дополнительные их размеры и обозначение (ГОСТ 2.30168); основная надпись чертежа ее форма, размеры, форма 1, форма 2, форма 2а, порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф (ГОСТ 2.104-2006); масштабы (ГОСТ 2.302-68); линии чертежа и их конструкция (ГОСТ 2.303-8). ГОСТ 19.301-79 Единая система программной документации (ЕСПД). ГОСТ 34.201-89 Виды, комплектность и обозначения документов при создании	10	ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 3.2(3)
	автоматизированных систем. В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие № 1. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования конструкторской документации	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12/12	OK 01 OK 02 OK 09
Введение в автоматизированную систему проектирования AutoCAD.	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Практическое занятие № 2. Главное меню AutoCAD. Стандартная панель. Вид. Панель переключений. Основные инструменты. Панель свойств.	4	ПК 1.1 ПК 3.2(3)

	Практическое занятие № 3. Шрифты: заполнение основной надписи, применение наклонного и прямого шрифтов	4	
	Практическое занятие № 4. Нанесение размеров на чертежах в соответствии с 2.307-81, ГОСТ 2.3318-81	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Разработка и	оформление схем электрических	24/20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8/4	OK 01
Общие сведения об электрических схемах	1. Виды и типы схем. Условно-графические обозначения элементов схем в соответствии со стандартами отраслевыми/ корпоративными).	4	ОК 02 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.2(3)
	Практическое занятие № 5. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования электрических схем	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Оформление схем электрических	Содержание учебного материала	16/16	ОК 01 ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 3.2(3)
	В том числе практических и лабораторных занятий	16	
	Практическое занятие № 6. Схема электрическая структурная Э1	4	
	Практическое занятие № 7. Оформление схемы электрической принципиальной Э3.	4	
	Практическое занятие № 8. Оформление перечня элементов.	4	
	Практическое занятие № 9. Разработка и оформление чертежей печатных плат	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Разработка и	оформление технической документации	14/12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	20/12	ОК 01

Оформление текстовых документов	1. Общие требования к текстовым документам ГОСТ Р 2.105-2019	2	OK 02
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	ОК 09 ПК 1.1
	Практическое занятие № 10. Построение текстовых документов с примечаниями и сносками средствами АСП КОМПАС-ГРАФИК или аналогичных.	6	ПК 3.2(3)
	Практическое занятие № 11. Построение и включение в текстовый документ таблиц и графиков с использованием электронных таблиц.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка итоговой работы	6	
Промежуточная аттестация ДЗ		2	
Всего:		74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Инженерной компьютерной графики», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Волошинов, Д. В. Инженерная компьютерная графика: учебник / Д. В. Волошинов, В. В. Громов. М.: ИЦ «Академия», 2020. 208 с.
- 2. Компьютерная графика в САПР: учебное пособие для СПО / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Буланже, Г. В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Буланже, В. А. Гончарова, И. А. Гущин, Т. С. Молокова. М.: ИНФРА-М, 2020. 381 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1078774.
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1208483 (дата обращения: 09.11.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Раклов, В. П. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / В. П. Раклов, Т. Я. Яковлева; под ред. В. П. Раклова. 2-е изд., стереотип. М.: ИНФРА-М, 2020. 305 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1026045.
- 4. Серга, Г. В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. М.: ИНФРА-М, 2020. 383 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1030432.
- 5. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. Москва: ИНФРА-М, 2021. 396 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016231-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1172078 (дата обращения: 09.11.2022). Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: основные требования к оформлению конструкторской и технической документации в соответствии со стандартами; методы построения чертежей деталей; основные системы САПР и их области применения.	Не менее 60% верных ответов	Тестовые задания
Уметь: выполнять сборочные чертежи и чертежи деталей в соответствии с ЕСКД средствами САПР; читать конструкторскую документацию; выполнять схемы электрические и чертежи печатных плат в соответствии с ЕСКД средствами САПР; составлять и оформлять комплекты технической документации в соответствии со стандартами с помощью информационных технологий.	Результаты выполнения практических заданий полностью соответствуют эталонным — оценка «отлично», результаты выполнения практических заданий соответствуют эталонным с незначительными отклонениями — оценка «хорошо», результаты выполнения практических заданий частично соответствуют эталонным — оценка «удовлетворительно», результаты выполнения практических заданий не соответствуют эталонным — оценка «неудовлетворительно».	Наблюдения в процессе выполнения практических и контрольных/ экзаменационных заданий

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных* является *обязательной* частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02	Осуществлять необходимые измерения параметров сигналов.	Физические среды передачи данных. Типы линий связи.
ОК 04	Рассчитывать пропускную способность	Характеристики линий связи передачи
OK 05	линии связи.	данных.
OK 09		Современные методы передачи дискретной
ПК 1.2		информации в сетях.
ПК 1.3		Принципы построения систем передачи
ПК 1.7		информации.
		Особенности протоколов канального
		уровня.
		Беспроводные каналы связи, системы
		мобильной связи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы:		60
Обязательная учебная нагрузка:		60
в том числе:		
теоретические занятия		44
лабораторные занятия		16
практические занятия		
курсовое проектирование		
промежуточная аттестация в форме Дифференцированный зачёт		
Консультации:		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		60
Самостоятельная работа обучающегося		

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования	Наименования тем учебной дисциплины по											
разделов учебной дисциплины	разделам		кой	_	Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем							
		ая ося,	чес	работа с			Об	язате.				
		его В	Ти	paG				В ТОМ	и чис.			1a
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося	В т.ч в форме практической подготовки	Самостоятельная р обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежугочная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Линии связи и	методы передачи дискретной информации	60				60	44		16			
	Тема 1. Линии связи	18	4			18	14		4			
	Тема 2. Принципы передачи сигнала	24	12			24	12		12			
	Тема 3. Канальный уровень передачи информации	16				16	16					
Консультации												
Промежуточная аттестация		2				2	2					Д3
	Всего:	60	16			60	44		16			

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	тем Содержание учесного материала и формы организации деятельности осучающихся				
1	2	3	4		
Раздел 1. Линии связи и мето	оды передачи дискретной информации				
Тема 1. Линии связи	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01		
	Линии связи. Первичные сети, линии и каналы связи. Физические среды передачи данных. Аппаратура передачи данных. Характеристики линий связи. Помехоустойчивость и достоверность. Электрические сигналы и их характеристики, непрерывные электрические сигналы, дискретные Типы кабелей. Классификация кабельных линий. Параметры и конструктивное исполнение коаксиальных кабелей и кабелей типа «витая пара», волокно-оптический кабель. Структурированная кабельная система	14	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2 ПК 1.3		
	Лабораторные занятия (названия) • Расчет характеристик линий связи; • Определение уровня сигнала.	4			
	Практические занятия (названия)				
	• не предусмотрено;				
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)				
T. 2 H	• не предусмотрено;		O.K. O.A.		
Тема 2. Принципы передачи сигнала	Содержание учебного материала, всего часов Понятие модуляции. Методы аналоговой модуляции. Комбинированные методы модуляции. Дискретизация аналоговых сигналов. Методы цифрового кодирования. Логическое кодирование.	12	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05		
	Лабораторные занятия (названия) • Построение спектра импульсного сигнала; • Принципы дискретизации сигналов; • Изучение работы преобразователей ЦАП и АЦП; • Изучение работы генератора звуковых частот; • Изучение работы генератора высоких частот;	12	ОК 09 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.7		

	• Исследование кодов, исправляющих ошибки.		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 3. Канальный	Содержание учебного материала, всего часов		ОК 01
уровень передачи информации	Модель OSI. Физический и канальный уровни модели. Особенности протоколов канального уровня. Структура канального уровня IEEE 802. Технология Ethernet. Производительность сети Ethernet. Расчет пропускной способности. Электромагнитные волны: свойства, характеристики, параметры. Распространение электромагнитных волн в различных средах, диапазоны радиоволн и особенности их распространения. Антенно-фидерные устройства, типы и классификация антенн. Параметры антенн и их применение в устройствах передачи данных. Радиорелейные линии связи. Линии связи с использованием искусственных спутников Земли. Использование инфракрасного и оптического диапазонов радиоволн для передачи информации. Системы мобильной связи. Беспроводная среда передачи. Беспроводные системы. Технологии широкополосных сигналов. Беспроводные локальные сети IEEE 802.11.	16	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.7
	Технология Bluetooth. Преимущества и применение беспроводных линий связи. Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Дифференцированный	зачет	2	
Консультации			
Всего:		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	количество
Кабинеты	
лаборатории	1
мастерские	
другое	

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование					
Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	 рабочие места с контрольно- измерительной аппаратурой общего назначения; рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; программное обеспечение общего и профессионального назначения; комплект учебно-методической документации; специализированная мебель. 					

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Печатные издания:

- 1. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для СПО / Под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. М.: Изд-во Юрайт, 2019. 363 с.
- 2.Технологии физического уровня передачи данных: учебник / Б.В. Костров, А.В. Кистрин, А.И. Ефимов, Д.И. Устюков; под ред. Б.В. Кострова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-37-9.

Дополнительные источники

- 1. Андерсон К., Минаси М. Локальные сети. Полное руководство. М.: Век, 1999. 624 с.
- 2. Дьяконов В.П., Образцов А.А., Смердов В.Ю. Электронные средства связи. М.: СОЛОН-Пресс, 2005. 432 с.
- 3. Каганов В.И. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для сред. проф. образования. М.: Издат. центр «Академия», 2003. 224 с.
- 4. Катунин Г.П., Мамчев Г.В., Попантонопуло В.Н., Шувалов В.П. Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 2 Радиосвязь, радиовещание, телевидение. М.: Горячая линия Телеком, 2005. 672 с.
- 5. Науманн Штефан. Компьютерная сеть. Проектирование, создание, обслуживание. М.: ДМК, 2000.-336 с.

Пескова С.А., Кузин А.В., Волков А.Н. Сети и телекоммуникации: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – 3-е изд. – М.: Издат. центр «Академия», 2008. – 352 с.

Интернет- и интранет-ресурсы

7. Компьютерные сети. URL: http://www.plam.ru/compinet/osnovy_informatiki_uchebnik_dlja_vuzov/p11.php (дата обращения: 30.05.2020)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме *дифференцированного зачета*.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов,	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения
Физические среды передачи данных. Типы линий связи. Характеристики линий связи передачи данных. Современные методы передачи дискретной информации в сетях. Принципы построения систем передачи информации. Особенности протоколов канального уровня. Беспроводные каналы связи, системы мобильной связи. Перечень умений, осваиваемых в рамках дискматичи.	умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного	выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования
в рамках дисциплины: Осуществлять необходимые измерения параметров сигналов. Рассчитывать пропускную способность линии связи.	характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ. Текущий контроль в форме защиты практических работ

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.14 Основы теории информации»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.12$ Основы теории информации является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.3	 применять закон аддитивности информации; применять теорему Котельникова; использовать формулу Шеннона; 	- виды и формы представления информации; - методы и средства определения количества информации; - принципы кодирования и декодирования информации; - способы передачи цифровой информации; - методы повышения помехозащищенности передачи и приема данных, основы теории сжатия данных; - методы криптографической защиты информации; - способы генерации ключей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Объем образовательной программы:	56
В т.ч. в форме практической подготовки	14
Обязательная учебная нагрузка:	50
в том числе:	
теоретические занятия	36
лабораторные занятия	
практические занятия	14
курсовое проектирование	
промежуточная аттестация в форме ДЗ	
Консультации:	2
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа обучающегося	4

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования	Наименования тем учебной дисциплины по разделам	Учебная нагрузка обучающихся										
разделов учебной дисциплины			кой		Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем							
		я учебная ающегося, практической	0Т2			06	язате	льная	1			
)a6				в том	и числ			ľa	
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося	В т.ч. в форме прак подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Введение в те	орию информации	6				6	6					
	Тема 1.1 Виды и формы представления информации	6				6	6					
Раздел 2. Методы и сре	дства определения количества информации	20		4		16	12	4				
	Тема 2.1 Подходы к измерению количества информации	14	2	2		12	10	2				
	Тема 2.2 Основные информационные характеристики системы передачи информации	6	2	2		4	2	2				
Раздел 3. Представлени	не информации	28				28	18	10				
	Тема 3.1 Позиционные и непозиционные системы счисления	8	2			8	6	2				
	Тема 3.2 Кодирование и декодирование информации	16	6			16	10	6				
	Тема 3.3 Сжатие информации	4	2			4	2	2				
Консультации		2			2							
Промежуточная аттест										ļ	ļ	
	Всего:	56	14	4	2	50	36	14				

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	тем Содержание учесного материала и формы организации деятельности осучающихся			
1	2	3	4	
Раздел 1. Введение в теории	ю информации			
Тема 1.1. Виды и формы представления информации	 Содержание учебного материала, всего часов Предмет изучения и задачи теории информации. Этапы обращения информации и информационные процессы. Особенности информации. Место теории информации в системе знаний. Свойства информации. Классификация, формы и способы представления информации. Теорема Котельникова. Непрерывная и дискретная информация. 	6	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.3	
	Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия)			
	 не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) 			
	не предусмотрено;			
Раздел 2. Методы и средств	ва определения количества информации			
Тема 2.1. Подходы к измерению количества информации	Содержание учебного материала, всего часов - Подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации Содержательный (субъективный) подход. Формула Хартли. Закон аддитивности информации Использование вероятностного (энтропийного) подхода к измерению информации. Формула Шеннона - Алфавитный (объективный) подход к измерению информации Контрольная работа по теме. Лабораторные занятия (названия)	10	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ПК 1.3	
	не предусмотрено; Практические занятия (названия)	2		

	• Измерение количества информации в сообщении		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	• упражнения на применение формулы Шеннона.	2	
Тема 2.2. Основные	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01, OK 02, OK
информационные характеристики системы	Информационные характеристики источников сообщений и каналов связи. Модель системы передачи информации	2	04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.3
передачи информации	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)	2	
	• Определение информационных характеристик источников сообщений и каналов связи	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	• упражнения по расчету основных характеристик системы передачи информации;	2	
Раздел 3. Представление и	нформации		
Тема 3.1. Позиционные и	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01, OK 02, OK
непозиционные системы	 Перевод чисел из одной системы счисления в другую. 	6	04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.3
счисления	– Арифметические операции в позиционных системах счисления.	0	
	- Внутреннее представление данных в памяти ЭВМ		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)	2	
	• Представление информации в различных системах счисления.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 3.2. Кодирование и	Содержание учебного материала, всего часов		
декодирование	 Принципы и виды кодирования/декодирования. 		OK 01, OK 02, OK
информации	– Кодирование чисел		04, OK 05, OK 09
	 Кодирования символьной информации. 	10	ПК 1.3
	 Оптимальное кодирование методом Хаффмана. 	10	
	- Помехоустойчивое кодирование . Методы повышения помехозащищенности передачи и приема		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		

	Практические занятия (названия)		
	• Эффективное кодирование по методу Шеннона-Фано;		
	• Составление макета кода Хэмминга;	6	
	• Буквенно-цифровое кодирование.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 3.3. Сжатие	Содержание учебного материала, всего часов		OK 01, OK 02, OK
информации. ДЗ	 Принципы сжатия данных. Характеристики алгоритмов сжатия. Дифференцированный зачет 	2	04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.3
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• Применение методов сжатия данных		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Дифференцированный з	ачет		
Консультации		2	
Всего:		56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	кол-во
кабинетов	1
лабораторий	1
мастерских	1
другое	0

с перечисленным оборудованием:

Аудитории	Оборудование	
Кабинет основ теории кодирования и передачи	посадочные места по количеству обучающихся;	
информации	рабочее место преподавателя, оборудованное	
	персональным компьютером с лицензионным	
	или свободным программным обеспечением,	
	соответствующим разделам программы учебной	
	дисциплины;	
Лаборатория информационных ресурсов	рабочее место преподавателя, оборудованное	
	персональным компьютером с лицензионным	
	или свободным программным обеспечением,	
	соответствующим разделам программы учебной	
	дисциплины;	
Мастерская	Не предусмотрено	

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания:

- Хохлов Г.И. Основы теории информации. Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: Академия, $2017 \, \Gamma$. 368
- Маскаева А. М. Основы теории информации. Учебное пособие. М.: Форум, 2014 г. 96 с.
- Осокин А.Н., Мальчуков А. Н. Теория информации. Учебное пособие. Издательство: Юрайт, 2016. 206с.
- Панин В. В. Основы теории информации. Издательство: Бином, 2016. 440с.;

Дополнительные источники

- Ватолин Д., Ратушняк А., Смирнов М., Юкин В. Методы сжатия данных. Устройство архиваторов, сжатие изображений и видео. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2002. 384 с
- Гультяева Т.А. Основы теории информации и криптографии: конспект лекций / Т.А. Гультяева; Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2010. 86 с.
- Кудряшов Б.Д. Теория информации. СПб.: Питер, 2009. 322 с.
- Литвинская О. С., Чернышев Н. И. Основы теории передачи информации, М.: КноРус, 2010. 168 с.
- Свирид Ю.В. Основы теории информаций: Курс лекций. Мн.:БГУ, 2003. 139 с.
- Хохлов Г. И.. Основы теории информации, М.: Академия, 2008. 176 с

Интернет- и интранет-ресурсы

- Курс лекций по информатике: [электрон. версия] / Московский Государственный университет им. М.В. Ломоносова. URL: http://profbeckman.narod.ru/InformLekc.htm (дата обращения 11.05.2017).
- Лекции теория информации: [электрон. версия] / Тамбовский государственный технический университет. URL: http://gendocs.ru/v10313/ лекции_-_теория_информации (дата обращения 11.05.2017).
- Всё о сжатии данных, изображений и видео: [сайт]. URL: http://compression.ru (дата обращения 11.05.2017).
- Информатика на 5: [сайт]. URL: http://www.5byte.ru/10/0003.php (дата обращения 11.05.2017)
- Учебный курс «Основы теории информации: [электрон. версия]. /Локальная сеть Омавиат. URL: Students (\\ oat.local)/ S: Обучение/090202/ Основы теории информации.
- Сайт Уфимского Государственного авиационного технического университета. URL: http://www.studfiles.ru (дата обращения 11.05.2017);
- Курс лекций по теории информации. URL: http://www.svirid.by/source/Lectures_ru.pdf (дата обращения 11.05.2017).
- Сайт академии управления при президенте. URL: http://yir.my1.ru (дата обращения 11.05.2017).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебного плана, осуществляется в форме *дифференцированного зачета*.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Виды и формы представления информации. Методы и средства определения количества информации. Принципы кодирования и декодирования информации. Способы передачи цифровой информации. Методы повышения помехозащищенности передачи и приема данных, основы теории сжатия данных. Методы криптографической защиты информации. Способы генерации ключей. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения	оценки Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования
Применять закон аддитивности информации. Применять теорему Котельникова. Использовать формулу Шеннона.	работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ. Текущий контроль в форме защиты практических работ