МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМиНР

Л.Ю. Полякова

«20» 05 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ОД.08 ИНФОРМАТИКА</u>

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт

автотранспортных средств

Форма обучения: очная

программа общеобразовательной дисциплины Информатика требований разработана учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, профиля профессионального образования и примерной рабочей программы, рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО. Рабочая программа общеобразовательной дисциплины предназначена для образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал федерального</u> государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Разработчик: С.М. Власова, преподаватель

Председатель ПЦК

Quamos

О.И. Самохвалова

СОДЕРЖАНИЕ

			C
1	06	бщая характеристика рабочей программы общеобразовательной	
	дисциплины		
	1.1	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
		СПО	4
	1.2	Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
2	Стр	уктура и содержание общеобразовательной дисциплины	8
	2.1	Объем дисциплины и виды учебной работы	8
	2.2	Тематический план и содержание дисциплины	9
3	Усл	овия реализации программы общеобразовательной дисциплины	13
	3.1	Требования к минимальному материально-техническому	
		обеспечению	13
	3.2	Информационное обеспечение обучения	13
4	Кон	гроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
	лисі	ІИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина *Информатика* является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины *Информатика* направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины *Информатика* направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов используя при этом цифровые технологии в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной, коллективной учебной и познавательной, в том числе и проектной деятельности в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01, ОК 02, ПК 2.4.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие	Дисциплинарные (предметные)	
компетенций	Общие		
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	Понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства	
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие	
профессиональной	трудолюбие;	незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники	
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической и	безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами	
применительно к различным	социальной направленность и, способность инициировать,	цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных	
контекстам	планировать и самостоятельно выполнять такую	программ, баз данных и работы в сети Интернет;	
	деятельность;	- уметь организовывать личное пространство с использованием различных средств	
	- интерес к различным сферам профессиональной	цифровых технологий; понимание возможности и ограничения технологий	
	деятельности,	искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об	
	Овладение универсальными учебными познавательными	использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.	
	действиями:		
	А) базовые логические действия:		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;		
	Устанавливать существенный признак или основания для		
	сравнения, классификации и обобщения;		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и		
	критерии их достижения;		
	- выявлять закономерности и противоречия в		
	рассматриваемых явлениях;		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие		
	результатов целям, оценивать риски последствий		
	деятельности;		
	- развивать креативное мышление при решении жизненных		
	проблем		
	Б) базовые исследовательские действия		
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной		
	деятельности, навыками разрешения проблем;		
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать		
	задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы		
	для доказательства своих утверждений, задавать параметры и		
	критерии рещения;		

Анализировать полученные в ходе решения результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: Владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в современные природе, технике, и обществе; понятиями «информация», «система», «система сформированность мировоззрения, соответствующего средства управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь современному уровню развития науки и общественной поиска, анализа интерпретации информации практики основанного на диалоге культур, способствующего критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления информационные осознанию своего места в поликультурном мире; технологии для выполнения использования; - понимать основные принципы устройства и функционирования современных профессиональной задач стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных деятельности технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; - иметь представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; - понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических звуковых данных параметров дискритизации; - уметь строить неравномерные коды, опускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; - владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счислениях; выполнять преобразование логических выражений, используя законы алгебры логики, определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; - уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения

несложных программ, включающие циклы, ветвление и подпрограммы, при заданных

исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач,
использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере;умение реализовывать на
выбранном для изучения языка программирования высокого уровня (Паскаль, Python,
Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и
массивов:представление числа в виде набора простых сомножетелей; нахождение
максимальной, минимальной цифры натурального числа, записанного в системе
счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщенных
характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы,
произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов,
количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов
массива;
- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные
материалы с использованием возможностей современных программных средств и
облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в
частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы),
выполнять сортировку и поиск записей в базах данных; наполнять разработанную
базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления
и обработки данных (включая вычисления суммы, среднего арифметического,
наибольшего и наименьшего значений, решения уравнений);
- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и
процессов: формулируя цель моделирования, выполнять анализ результатов
полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому
объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

Профессиональные компетенции, реализуемые в программе: ПК 2.4 Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
1. Основное содержание	68
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	44
2. Профессионально-ориентированное содержание (содержание	68
прикладного модуля)	
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	60
3. Самостоятельная работа студента	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины <u>ИНФОРМАТИКА</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	лаоораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		4
	1 CEMECTP	3	<u> </u>
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1. Информационная деятел		30	
Тама 1.1. Информация и	Основное содержание	2	ОК 02
информационные процессы	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об	2	OK 02
информационные процессы	основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации. Информация и		
	информационные процессы.		
Тема 1.2. Подходы к измерению	Основное содержание	2	ОК 02
информации	Практические занятия № 1,2 «Методы измерения количества информации»	2	OK 02
информации	Подходы к понятию информации и измерению информации (содержательный, алфавитный,		
	подходы к понятию информации и измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.		
	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение		
	информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.		
Тема 1.3. Компьютер и цифровое	Основное содержание	2	OK 02
представление информации.	Принципы построения компьютера. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное	2	OR 02
Устройство компьютера устройство компьютера. Внешняя память. Устройство ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура			
з строиство компьютера	ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение:		
	классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение.		
Тема 1.4. Кодирование	Основное содержание	2	OK 02
информации. Системы Представление о различных СС, представление вещественного числа в СС с любым основанием,		2	OR 02
счисления	перевод числа из недесятичной позиционной СС в десятичную, перевод вещественного числа из 10		
· medellin	СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления		
	чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.		
	Представление графических данных		
	Представление звуковых данных		
	Представление видеоданных		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия № 3,4 Перевод из одной системы счисления в другую. Арифметические	4	
	операции в позиционных системах счисления.		
Тема 1.5. Элементы	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
комбинаторики, теории Практические занятия № 5,6 Преобразование логических выражений. Таблицы истинности			ПК 2.4
множеств и математической Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы			
логики истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества.			
	Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим		
	способом.		

Тема 1.6. Компьютерные сети:	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01, OK 02
локальные сети, сеть Интернет. Практические занятия № 7,8 Информационные ресурсы общества. Образовательные			ПК 2.4
	информационные ресурсы. Работа с ними.		
	Компьютерные сети и их классификация. Работа в локальной сети. Топология локальных сетей.		
	Обмен данными. Глобальная сеть интернет. ІР адресация. Правовые основы работы в сети интернет.		071.00
Тема 1.7. Службы Интернета.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
	Практические занятия № 9,10 Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в сети Интернет		ПК 2.4
	Службы и сервисы интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети).		
	Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые		
	сервисы государственных услуг. Достоверность информации в интернете		
Тема 1.8. Сетевое хранение	Основное содержание	4	OK 01, OK 02
данных и цифрового контента.	Практические занятия № 11,12. Участие в он-лайн конференции, анкетировании, дистанционных		
	курсах, интернет-олимпиаде или компьютерном тестировании.		
	Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение прав доступа в		
	облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных.		
Тема 1.9. Информационная Профессионально-ориентированное содержание		2	OK 01, OK 02
безопасность Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования			ПК 2.4
	цифровых технологий при решении профессиональных задач. Вредоносные программы. Антивирусные		
Dance 2 Hamana and a market	программы. Безопасность в интернете (сетевые угрозы, мошенничество)	2.4	
Раздел 2. Использование програм		34	010.00
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	2	OK 02
информации в текстовых	Практические занятия № 13 Создание и редактирование текстовых документов.		
процессорах.	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации.		
	Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)		074.04
Тема 2.2 Технологии создания	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
структурированных текстовых	Практические занятия № 14, 15 Структурированные текстовые документы		ПК 2.4
документов.	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа		
	над документом. Шаблоны.		
Тема 2.3 Компьютерная	Основное содержание	4	OK 02
графика и мультимедиа	Практические занятия 16, 17		
Компьютерная графика и ее виды. Форматы мультимедийных файлов. Графически			
	Gimp, Inkscape).Программы по записи и редактирование звука (ПО АудиоМастер). Программы		
	редактирования видео (ПО Movavi)		_
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Программы по записи и редактирование звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео		
	(ΠΟ Movavi		

Тема 2.4. Технологии обработки	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
графических объектов Практические занятия № 18,19 Создание и редактирование мультимедийных объектов средствами			ПК 2.4
	компьютерных презентаций.		
Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные			
	изображения, обработка звука, монтаж видео		
Тема 2.5. Представление	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
профессиональной информации	Виды компьютерных презентации. Основные этапы разработки презентации. Анимация в	2	ПК 2.4
в виде презентаций	презентации, шаблоны. Композиция объектов презентации		
	Практические занятия № 20,21,22 Создание и редактирование мультимедийных объектов	6	
	средствами компьютерных презентаций.		
Тема 2.6. Интерактивные и	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации	2	OK 02
мультимедийные объекты на	Профессионально-ориентированное содержание	6	
слайде	Практические занятия № 23,24,25 Интерактивное представление информации		
Тема 2.7 Гипертекстовое	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
представление информации	Практические занятия №26 Создание гипертекстового документа.		
	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб- сайты и веб-		
	страницы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Оформление гипертекстовой страницы		
	2 CEMECTP		
Раздел 3 Информационное модели		72	
Тема 3.1. Модели и	Основное содержание	4	OK 02
моделирование. Этапы	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы		
моделирования	компьютерного моделирования		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
T 44 G	Подготовить доклады по теме: Виды моделей.		014.02
Тема 3.2 Списки, графы,	Основное содержание	4	OK 02
деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений.		014.02
Тема 3.3. Математические	Профессионально-ориентированное содержание.	6	OK 02
модели в профессиональной	Практическое занятие № 27		ПК 2.4
области	Алгоритмы и моделирование кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод		
Тата 2.4 Патанта а при	динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	6	OK 01
-	а 3.4. Понятие алгоритма и Основное содержание		OK 01
понятие алгоритма, свойства алгоритма, способы записи алгоритма. Основные алгоритмические			
груктуры структуры. Запись алгоритма на языке программирования. Анализ алгоритма с помощью трассировочных таблиц.			
	трассировочных таолиц. Практические занятия № 28,29 Решение задач на компьютере		
	Понятие алгоритма, свойства алгоритма, способы записи алгоритма. Основные алгоритмические	8	
	структуры. Запись алгоритма на языке программирования. Анализ алгоритма с помощью		
	трассировочных таблиц.		

Тема 3.5. Анализ алгоритмов в	Профессионально-ориентированное содержание.	6	OK 02
профессиональной области Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с			ПК 2.4
3	заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей		
]	и массивов.		
Тема 3.6. Базы данных как	Основное содержание	12	OK 02
модель предметной области	Практические занятия № 30,31,32		
]	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных.		
Гема 3.7 Технологии обработки	Профессионально-ориентированное содержание.	8	OK 02
информации в электронных	Практические занятия № 33,34 Динамические (электронные) таблицы. Средства и технологии		ПК 2.4
таблицах	работы с таблицами.		
	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре.		
	Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
Тема 3.8. Формулы и функции в	Основное содержание	8	OK 02
электронных таблицах Практическое занятие № 35,36. Формулы и функции в электронных таблицах.			ПК 2.4
	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.		
]	Математические и статистические функции. Логические функции Финансовые функции. Текстовые		
	функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах.		
Тема 3.9. Визуализация данных	Профессионально-ориентированное содержание.	4	OK 02
в электронных таблицах	Практическое занятие № 37. Построение диаграмм, графиков на основе вычислений.		ПК 2.4
]	Визуализация данных в электронных таблицах		
Тема 3.10 Моделирование в	Профессионально-ориентированное содержание.	6	OK 02
лектронных таблицах Практическое занятие № 38. Системы статистического учета.			ПК 2.4
	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)		
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
	Всего	144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории Информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- компьютеризированные рабочие места обучающихся с базовой комплектацией, объединенные в единую сеть
 - комплект учебно-методической документации
 - комплект контрольно-измерительных материалов

Технические средства обучения:

- лицензионное программное обеспечение: Операционная система cemeйcтва Windows (7),
- основные прикладные программы Пакет Microsoft Office 2013 (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point)
 - сетевое оборудование
 - экран
 - мультимедийный проектор

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основные источники

- 1. Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15149-7. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496798.
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/540739.
- 3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 302 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06374-5. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/540740.

3.2.2 Дополнительные источники

1. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 126 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11851-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514893.

- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11854-4. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514918.
- 3. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15282-1. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497621.

3.2.3 Интернет-источники

- 1. http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 3. http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - 4. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 5. https://urait.ru/ Электронно-библиотечная система «Юрайт»
 - 6. www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»
- 7. http://aist.osu.ru/ Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01 Выбирать способы	Тема 1.7; Тема 1.8; Тема 2.2;	Тестирование
решения задач	Тема 3.4	
профессиональной		
деятельности применительно		
к различным контекстам		
ОК 02 Использовать	Тема 1; Тема 2; Тема 3,4,5,6	Тестирование
современные средства	Тема 1.1;Тема 1.3; Тема	_
поиска, анализа и	3.1;Тема 3.2; Тема 1.6; Тема 1.9	Выполнение практических
интерпретации информации	Тема 1.2; Тема 1.4; Тема 1.5;	заданий
и информационные	Тема 2.1 Тема 2.3; Тема 2.4	
технологии для выполнения	Тема 2.5; Тема 2.6; Тема 2.7;	Контрольная работа
задач профессиональной	Тема 3.3	
деятельности	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение заданий
	Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8	дифференцированного
	Тема 3.9 Тема 3.10 Тема 3.11	зачета
	Тема 3.12 Тема 3.13	
	Прикладные модули 1-2	
	Прикладные модули 2-8	
ПК 2.4 Осуществлять	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
документооборот и учет	Прикладные модули 2-8	
движения запасных частей		Выполнение заданий
при осуществлении работ по		дифференцированного
техническому обслуживанию		зачета
и ремонту автотранспортных		
средств		