Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзуминистерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: Директор Пятиг Федеральное фосударственное абразовательное учреждение

федерального университета

высшего образования

Дата подписания: 13.06.2023 12:27:37 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А.Шебзухова

Рабочая программа учебной дисциплины

ЕН. 02Информатика

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и

агрегатов автомобилей

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН. 02 Информатика разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ипримерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилейс учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана:

1 Хаджиев А.А., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН 02 Информатика и среды является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: Учебная дисциплина «Информатика» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу, изучается в 3,4 семестрах.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной лисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

• Использовать изученные прикладные программные средства;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Основные понятия автоматизированной обработки информации;
- Знать общий состав и структуру электронно вычислительных машин(ЭВМ) и вычислительных систем;
- Базовые системные, программные продукты и пакеты прикладных программ.

1.4. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие	Показатели оценки результата		
компетенции			
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам		
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами		

Профессиональные	Показатели оценки результата
компетенции	
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов

	управления автомобилей
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов
ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 6.1	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля
ПК 6.4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки об	бучающегос	ся <u>66</u> часов,	в том	числе
в форме практической подготовки	6	часов;		
обязательной аулиторной учебной г	нагрузки об	Оучающегося	66 ч	асов.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
в т.ч. в форме практической подготовки	6
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
лекции	34

лабораторные работы	32		
Практические занятия (не предусмотрены)	-		
Контрольные работы(не предусмотрены)	-		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-		
в том числе:			
- подготовка реферата	-		
Промежуточная аттестация в форме контрольной работыв 3 семестре, в форме диф.зачета в 4 семестре			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН 02 Информатикаи среды

Наименованиеразделовитем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объемвчаса х	Уровеньосвоения
1	2	3	4
Тема 1. Единицы измерения информации.	Содержаниеучебногоматериала		2
тыформации	1. Единицы измерения информации. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.	2	
	Лабораторные работы	2	
	Единицы измерения информации. Лабораторное занятие №1. Настройка и оформление документа.		
	Практическиезанятия (непредусмотрены)		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 2. Понятияинформационных систем.	Содержаниеучебногоматериала		2,3
	1. Понятия информационных систем. Структураинформационнойсистемы.	2	
	Лабораторные работы	2	1

	Понятия информационных систем. Лабораторное занятие		
	№2. Создание и форматирование списков и таблиц.		
	Практическиезанятия (непредусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 3. Классификацияинформационныхсистем.	Содержаниеучебногоматериала		2,3
	1. Классификация информационных систем. Структурированные ИС. Неструктурированные ИС. Частично структурированные ИС.	2	
	Классификацияпостепениавтоматизации. Лабораторные работы		
	Классификация информационных систем. Лабораторное занятие №3. Создание и форматирование стилей.	2	
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 4. Созданиеинформационнойсистемы.	Содержаниеучебногоматериала		2,3
	1 Создание информационной системы. Этапы проектирования. Сопровождение и развитие систем.	2	
	Лабораторные работы	2	

	Создание информационной системы. Лабораторное		
	занятие №4. Создание и обработка графических объектов.		
	запитне изт. Создание и обработка графических объектов.		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не		
T 5 II-1	предусмотрена)		0.2
Тема 5. Информационныетехнологии.	Содержаниеучебногоматериала		2,3
	Информационные технологии. Инструментарий ИТ.	2	
	Составляющие ИТ. Этапы развития ИТ.		
	Виды ИТ.		
	Лабораторные работы	2	
	Информационные технологии. Лабораторное занятие №5.		
	Создание формул. Функции и диаграммы.		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не		
	предусмотрена)		
Тема 6. Электронныйофис.	Содержаниеучебногоматериала		2
	1 Электронный офис. ИТ виртуального офиса.	2	
	Основныеприложенияофисногопакета.		
	Лабораторные работы		
	ı	L	

		1	
	Электронный офис. Лабораторное занятие №6. Построение	2	
	графиков функций.		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 7. Microsoft Office.	Содержаниеучебногоматериала		2
		_	
	1 Microsoft Office. Основныеприложения MS Office. Горячие клавиши.	2	
	Лабораторные работы	2	
	Microsoft Office. Лабораторное занятие №7. Сортировка и		
	фильтрация данных.		
	Практические занятия (не предусмотрены)	2	
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не		
	предусмотрена)		
Тема 8. Организация документооборота в электронном офисе.	Содержаниеучебногоматериала		2
	1. Организация документооборота в электронном офисе.	2	
	Средства подготовки электронных документов.		
	Лабораторные работы	2	
	Организация документооборота в электронном офисе.		

	Лабораторное занятие №8. Создание сводных таблиц.		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы		
	Контрольная работа итоговая за 3 семестр		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Итогоза 3 семестр	предусмотрена) (не предусмотрена)	32	
Тема 9. Методы и средства автоматизации офиса.	Содержаниеучебногоматериала		2
	1 Методы и средства автоматизации офиса. Методы автоматизации офиса. Хранение, навигация, поиск и фильтрация документов.	2	
	Лабораторные работы	2	-
	Методы и средства автоматизации офиса. Лабораторное занятие №9. Создание электронной почты. Использование облачных сервисов.		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 10. Коллективная работа с документами.	Содержаниеучебногоматериала		2,3
	1 Коллективная работа с документами. Онлайн офис.	2	

1	т у с		
	Правила коллективной работы.		
	Лабораторные работы	2	
	Коллективная работа с документами. Лабораторное		
	занятие №10. Работа с документами и таблицами в удаленном		
	доступе.		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не		
	предусмотрена)		
Тема 11. История вычислительной техники и ЭВМ.	Содержаниеучебногоматериала		2,3
	1 История вычислительной техники и ЭВМ. Поколение ЭВМ.	2	
	Лабораторные работы	2	
	История вычислительной техники и ЭВМ. Лабораторное		
	занятие №11. Вставка изображений в электронную таблицу.		
	Практические занятия (не предусмотрены)(не		
	предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не		
	предусмотрена)		
Тема 12. Классификация ВТ. Периферийные устройства ПК.	Содержаниеучебногоматериала		2

1 Классификация ВТ. Периферийные устройства ПК.	2
Классификация компьютеров.	
Лабораторные работы	2
Классификация ВТ. Периферийные устройства ПК.	
Лабораторное занятие №12. Создание и работа с документами	
в удаленном доступе.	
Практические занятия (не предусмотрены)	
Контрольные работы(непредусмотрены)	
Самостоятельная работа обучающихся (не	
предусмотрена)	
Содержаниеучебногоматериала	
1 Виды, назначение и особенности построения операционных	2
систем. Виртуальная машина. Виды ОС. Принципы	
построения ОС.	
Лабораторные работы	2
Виды, назначение и особенности построения	
операционных систем. Лабораторное занятие №13.	
Создание и редактирование презентации.	
Практические занятия (не предусмотрены)	
Контрольные работы(непредусмотрены)	

Тема 13. Виды, назначение и особенности построения операционных систем.

Тема 14 Назначение и классификация	
текстовых редакторов и процессоров.	

Самостоятельная работа обучающихся (не	
предусмотрена)	
Содержаниеучебногоматериала	
1 Назначение и классификация текстовых редакторов и	2
процессоров. Функции текстового процессора. Элементы	
текстового документа. Форматирование текста.	
Лабораторные работы	2
Назначение и классификация текстовых редакторов и	
процессоров. Лабораторное занятие №14. Создание и	
редактирование архивов.	
Практическиезанятия (непредусмотрены)	
Контрольные работы(непредусмотрены)	
Самостоятельная работа обучающихся (не	
предусмотрена)	
Содержаниеучебногоматериала	
1 Общие сведенья об электронных таблицах. Работа с	2
электронными таблицами. Основные понятия	
электронных таблиц. Функции электронных таблиц.	
Лабораторные работы	2
Общие сведенья об электронных таблицах. Работа с	
электронными таблицами. Лабораторное занятие №15.	
Проектированиепрезентаций.	

2

2,3

Тема 15. Общие сведенья об электронных таблицах. Работа с электронными таблицами.

	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 16. Общие сведенья и этапы	Содержаниеучебногоматериала		2
создания презентаций.			_
	1. Общие сведенья и этапы создания презентаций. Режимы работы с презентациями. Оформление слайдов. Создание организационной диаграммы.	2	
	Лабораторные работы		
	Общие сведенья и этапы создания презентаций.Лабораторноезанятие №16. Защитафайлов.	2	
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 17. Защита файлов ПК.	Содержаниеучебногоматериала		2
	1. Защита файлов ПК. Шифрование данных. Использование антивирусного ПО.	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не		
1	предусмотрена)		

Итогоза 4 семестр	34	
Самостоятельнаяработа	-	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	-	
Всего:	66	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов:

Кабинет информатики:

- Плакат «Архитектура ПК: Устройство ввода-вывода» 1 штука
- Плакат «Компьютер и информация» 1 штука
- Плакат «Единицы измерения информации» 1 штука

Мультимедийное оборудование:

- автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- проектор, экран, маркерная доска.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: комплект учебной мебели на 9 посадочных мест. Компьютеры в сборе 9 шт. Операционная система Microsoft Windows 8 Профессиональная, Microsoft OfficeStandard 2013.

3.2.Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии: учебнометодическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. Саратов: Профобразование, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0339-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86070.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89440.html
- 3. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Саратов: Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1891-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87074.html

Дополнительные источники:

- 1. Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / И. А. Клочко. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 292 с. ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80327.html
- 2. Косиненко, Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. 2-е изд. —

Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 308 с. — ISBN 978-5-4486-0378-5, 978-5-4488-0193-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76992.html

3. Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN 978-5-4497-0339-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.html

Интернет источники:

- 1. <u>www.intuit.ru</u> Интернет Университет Информационных технологий
- 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»
- 3• https://www.sites.google.com/a/ssga.ru/ssga4school/informatika/practics Лабораторные работы по информатике 4https://nsportal.ru/npo-spo/informatika-i-vychislitelnaya-tekhnika/library/2018/12/06/kompleks-laboratornyh-rabot-po Лабораторные работы по информатике

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.

Результаты обучения	6
(освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
В результате освоения учебной дисциплины	
обучающийся должен уметь:	
• Использовать изученные прикладные	
программные средства;	
знать:	
-	
В результате освоения дисциплины	Контрольная работа
обучающийся должен знать:	Наблюдение за выполнением практического
— Основные понятия	задания.
автоматизированной обработки	Оценка выполнения практического задания
информации;	
— Знать общий состав и структуру	
электронно-вычислительных машин	
(ЭВМ) и вычислительных систем;	
— Базовые системные, программные	
продукты и пакеты прикладных	
программ;	