Департамент образования науки и молодежной политики Воронежской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области «Борисоглебский сельскохозяйственный техникум»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) для специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства базовой подготовки

ОДОБРЕНА		УТВЕРЖДАЮ
цикловой комиссией		
общеобразовательных ди	сциплин	заместитель директора по
Протокол № от «»_	20 г.	учебной работе
Председатель	_В.Н. Дерюжкина	Т.Г. Овсянкина
		«» 20 г.
Методист	М.С. Маслова	

Организация – разработчик: ГБПОУ ВО «БСХТ»

Разработчик: Бородина Е.А., преподаватель ГБПОУ ВО «БСХТ» Морозова Г.В., преподаватель ГБПОУ ВО «БСХТ»

Программа учебной дисциплины Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (ред. 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом ФГОС СПО (приказы Минобрнауки России №486 от 12.05.2014г., №383 от 22.04.2014 г., № 456 от 07.05.2014 г., №457 от 07.05.2014 г.) по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

СОДЕРЖАНИЕ

	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины Информатика предназначена для изучения в ГБПОУ ВО «БСХТ», реализующем образовательные программы среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования.

Нормативная база при разработке программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства ((Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 N457);
- Учебный план по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства базовой подготовки (Приказ ГБПОУ ВО «БСХТ» от от 03.02.2020г. №26-ОД);
- Семакин, И. Г. Информатика. 10 класс (базовый уровень) / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 264 с. : ил. ISBN 978-5-9963-4455-0.
- Семакин, И. Г. Информатика. 11 класс (базовый уровень) / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 224 с. : ил. ISBN 978-5-9963-4456-7.

Содержание программы направлено на достижение следующих целей и задач:

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

Программа может использоваться другими профессиональными

образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ).

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

1.1. Общая характеристика учебной дисциплины

Процесс информатизации общества, связанный с бурным развитием информационных и коммуникационных технологий, их аппаратной базы и программного обеспечения, объективно ставят перед современным специалистом любого профиля задачу рационализации интеллектуальной деятельности на основе внедрения достижений информатики.

Информатика как учебная дисциплина в настоящее время — развитая наукоемкая сфера деятельности, связанная с передачей, хранением, преобразованием и использованием информации преимущественно с помощью компьютерных систем, имеющая тенденцию к превращению в фундаментальную отрасль научного знания об информационных процессах в природе и обществе, реализующую системно-информационный подход к познанию окружающего мира.

Одной из характеристик современного общества является использование информационных технологий, средств ИКТ и информационных ресурсов во всех сферах жизнедеятельности человека. Поэтому перед профессиональным образованием стоит проблема формирования информационной компетенции специалиста, обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда. Особое внимание при этом уделяется изучению учебного материала, способствующего формированию у обучающихся общей информационной компетентности, готовности к комплексному использованию инструментов информационной деятельности.

Учебная дисциплина Информатика включает следующие разделы:

- Основные понятия информатики.
- Программирование обработки информации
- Средства информационных и коммуникационных технологий.
- Технология обработки числовой информации
- Технология обработки текстовой информации.
- Организация баз данных и систем управления базами данных.
- Информационное моделирование.
- Технология обработки графической информации
- Мультимедийные технологии.

Основное содержание дисциплины предполагает формирование у обучающихся совокупности следующих практических умений:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;
 узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей;
- создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения

- универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Основное содержание предполагает формирование у обучающихся совокупности следующих знаний:

- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
- назначение и функции операционных систем.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированного зачета в конце II семестра.

1.2.Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Дисциплина Информатика является учебной дисциплиной по выбору обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС СОО.

Шифр учебной дисциплины, согласно учебному плану – УДв.03.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины Информатика обеспечивает достижение следующих **результатов**:

- личностных:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 2) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 4) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 5) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

- предметных:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных;

- понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

метапредметных:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины

Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 127 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	127
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	127
в том числе:	
практические занятия	99
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачет	га

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия обучающихся	Объем часов		
разделов и тем	2	3		
Раздел 1.	Основные понятия информатики.	6		
тазделт.	Содержание			
	Требования техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами	6		
	информатизации. Правовые аспекты использования компьютерных программ и работы в Интернете.			
	Информатика, основные понятия. Информатизация общества, развитие вычислительной техники.			
Раздел 2	Средства информационных и коммуникационных технологий.	18		
1 иоден 2	Содержание	6		
	Технические средства персонального компьютера. Программное обеспечение компьютера. Основные	7		
	навыки работы с файловыми менеджерами. Телекоммуникационные технологии.			
	Практические занятия	12		
	1. Основные навыки работы. Работа с окнами в Windows. Создание папок и ярлыков.			
	2. Основные операции с объектами в программе Проводник. Внешняя память.			
	3. Работа с клавиатурой ПК. Файловый менеджер Free Commander.			
	4. Работа в локальной сети.			
	5. Поиск информации в глобальной сети Интернет. Электронная почта.			
	6. Итоговое практическое занятие.			
Раздел 3	Программирование обработки информации.	14		
	Содержание	4		
	Алгоритмы и величины. Структура алгоритмов. Языки программирования. Язык программирования			
	Паскаль.			
	Практические занятия	10		
	7. Построение блок-схем алгоритмов.			
	8. Программирование линейных программ.			
	9. Программирование ветвлений.			
	10. Программирование циклов.			
	11. Программирование массивов.			
Раздел 4	Технология обработки текстовой информации.	16 2		
	Содержание			
	Назначение и основные функции текстовых редакторов. Текстовый процессор Microsoft Word.			
	Практические занятия	14		

	12. Создание и редактирование документа в Microsoft Word.	
	13. Создание и сохранение документа в Microsoft Word. Копирование и перемещение контекста.	
	14. Форматирование шрифта. Форматирование страниц.	
	15. Форматирование абзацев.	
	16. Создание списков в текстовых документах.	
	17. Создание и форматирование таблиц в текстовом редакторе.	
	18. Итоговое практическое занятие по теме.	
Раздел 5	Технология обработки числовой информации.	16
	Содержание	2
	Назначение и основные функции электронных таблиц. Математическая обработка данных.	
	Практические занятия	14
	19. Создание и редактирование документа в Microsoft Excel. Построение простейших диаграмм.	
	20. Создание, форматирование, сохранение рабочей книги.	
	21. Редактирование таблицы. Форматирование таблицы. Вычисления.	
	22. Автозаполнение данных. Вычисления.	
	23. Абсолютная адресация. Мастер функций.	
	24. Мастер функций. Мастер диаграмм.	
	25. Итоговое практическое занятие по теме.	
Раздел 6	Организация баз данных и систем управления базами данных.	10
	Содержание	2
	Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.	
	Практические занятия	8
	26. Создание и заполнение таблицы.	
	27. Создание форм.	
	28. Создание запроса и отчета.	
	29. Итоговое практическое занятие по теме.	
Раздел 7	Информационное моделирование.	8
	Содержание	2
	Моделирование. Формы представления моделей. Компьютерное информационное моделирование.	
	Практические занятия	6
	30. Получение регрессионных моделей.	
	31. Прогнозирование.	
	32. Расчет корреляционных зависимостей.	
Раздел 8.	Технология обработки графической информации	26
	Содержание	2
	1 114	

	Компьютерная графика. Графические редакторы.	
	Практические занятия	24
	33. Графический редактор Paint.	
	34. Работа с графикой в процессоре Word.	
	35. Работа с графикой в процессоре Word.	
	36. Работа с графикой в графическом редакторе КОМПАС.	
	37. Работа с графикой в графическом редакторе КОМПАС.	
	38. Работа с графикой в графическом редакторе КОМПАС.	
	39. Работа с графикой в графическом редакторе КОМПАС.	
	40. Работа с графикой в графическом редакторе КОМПАС.	
	41. Работа с графикой в графическом редакторе КОМПАС.	
	42. Работа с графикой в программе Gimp.	
	43. Работа с графикой в программе Gimp.	
	44. Итоговое практическое занятие по теме.	
Раздел 9	Мультимедийные технологии.	13
	Содержание	2
	Создание и редактирование мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций.	
	Практические занятия	11
	45. Подготовка материала к презентации.	
	46. Создание презентации с помощью программы Power Point.	
	47. Создание презентации с помощью программы Power Point.	
	48. Создание презентации с помощью программы Power Point.	
	49. Итоговое практическое занятие по теме.	
	50. Итоговое практическое занятие по теме. Дифференцированный зачет	
Всего:		127

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в кабинете информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютеры;
- проектор и интерактивная доска;
- учебно-методические пособия

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- проектор и интерактивная доска;
- электронные плакаты, мультимедийные презентации;
- тестовые задания для тестирования;
- образцы документов и схем.

Оборудование рабочих мест кабинета:

- ПК
- комплект учебно-методической документации

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. **Семакин, И. Г.** Информатика. 10 класс (базовый уровень) / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 264 с. : ил. ISBN 978-5-9963-4455-0.
- 2. **Семакин, И. Г.** Информатика. 11 класс (базовый уровень) / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 224 с. : ил. ISBN 978-5-9963-4456-7. Дополнительные источники:
- 3. **Немцова, Т. И.** Практикум по информатике : учеб. пособие. Ч-II. / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова ; под ред. Л. Г. Гагариной. Москва : Форум : ИНФА-М, 2008. 288 с. ISBN 978-5-8199-0343-8 (ИД «ФОРУМ») ; ISBN 978-5-16-003217-7 (ИНФА-М).
- 4. **Михеева, Е. В.** Информатика : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В.Михеева, О. И. Титова. 5-е изд., стер. Москва : Академия, 2010. 352 с. ISBN 978-5-7695-7589-1.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль результатов освоения дисциплины

Осуществляется преподавателем в процессе проведения следующих форм и методов контроля:

- входной контроль;
- устный опрос;
- оценка конспекта по заданной теме;
- оценка практической работы;
- наблюдение за деятельностью обучающегося;
- тестирование.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
предметные результаты	peoje22102 00 j 1011111
 предметные результаты сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире; владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов; владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц; владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации; сформированность представлений о компьютерно - математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними; владение компьютерными средствами представления и анализа данных; сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники 	 входной контроль устный опрос оценка конспекта по заданной теме оценка практической работы тестирование
безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;	

понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете. метапредметные результаты - умение самостоятельно определять цели входной контроль деятельности и составлять планы - устный опрос деятельности; самостоятельно - оценка конспекта по заданной теме осуществлять, контролировать и оценка практической работы корректировать деятельность; использовать - тестирование все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности личностные результаты наблюдений - сформированность мировоззрения, интерпретация результатов соответствующего современному уровню обучающегося процессе деятельностью развития науки и общественной практики, освоения образовательной программы основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

4.2 Показатели и критерии оценивания результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Предмет оценки (продукт или	Показатель оценки	Критерии оценки	Оценка
	процесс)	,		
предметных:	входной	Результаты тестирования	Обучающийся ответил на 85-100 %	Отлично
- сформированность представлений о роли	контроль (в виде		вопросов	
информации и связанных с ней процессов в	тестирования)		Обучающийся ответил на 70-84 %	Хорошо
окружающем мире;			вопросовь	
- владение навыками алгоритмического			Обучающийся ответил на 51-69 %	Удовлетворительно
мышления и понимание необходимости			вопросов	
формального описания алгоритмов;			Обучающийся ответил на 0-50 %	Неудовлетворительно
- владение умением понимать программы,			вопросов	
написанные на выбранном для изучения	Конспект по	Содержание конспекта и	Работа подробно и полно освещает	Отлично
универсальном алгоритмическом языке	заданной теме	его оформление, знание	выбранную тему, её структура	
высокого уровня; знанием основных		материала по выбранной	логична, дополнена при	
конструкций программирования; умением		теме	необходимости визуальным	
анализировать алгоритмы с			материалом (таблицы, схемы,	
использованием таблиц;			диаграммы). Приведены	
 владение стандартными приемами 			статистические данные по теме.	
написания на алгоритмическом языке			Свободно владеет материалом по	
программы для решения стандартной			выбранной теме. Отвечает на все	
задачи с использованием основных			вопросы	
конструкций программирования и отладки			Работа достаточно подробно	Хорошо
таких программ; использование готовых			освещает заявленную тему, её	
прикладных компьютерных программ по			структура логична, дополнена при	
выбранной специализации;			необходимости визуальным	
 сформированность представлений о 			материалом (таблицы, схемы,	
компьютерно - математических моделях и			диаграммы). Достаточно хорошо	
необходимости анализа соответствия			владеет материалом по выбранной теме. Отвечает на все вопросы, но с	
модели и моделируемого объекта			небольшой неточностью	
(процесса); о способах хранения и			Работа недостаточно подробно	Vioniernomurativo
простейшей обработке данных; понятия о			освещает заявленную тему, её	Удовлетворительно
базах данных и средствах доступа к ним,			структура выстроена недостаточно	
умений работать с ними;			логично, недостаточно дополнена	
 владение компьютерными средствами 			визуальным материалом (при	
представления и анализа данных;			необходимости). В подобранном	
			псоолодимостиј. В подобранном	

сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в			материале есть неточности, ошибки. Владеет только основными аспектами по выбранной теме. Отвечает на вопросы неуверенно, допускает несколько незначительных ошибок. Работа освещает не в полном объеме заявленную тему (не все вопросы	Неудовлетворительно
Интернете.			темы раскрыты), структура работы не	
метапредметных:			логична. Работа недостаточно	
 умение самостоятельно определять цели 			дополнена визуальным материалом	
деятельности и составлять планы			(при необходимости). В подобранном	
деятельности; самостоятельно			материале достаточно грубые	
осуществлять, контролировать и			ошибки. Не владеет материалом по	
корректировать деятельность; использовать			выбранной теме, не отвечает не	
все возможные ресурсы для достижения	T.	D	вопросы.	
поставленных целей и реализации планов	Тестирование	Результаты тестирования	Обучающийся ответил на 85-100 %	Отлично
деятельности; выбирать успешные			вопросов	37
стратегии в различных ситуациях;			Обучающийся ответил на 70-84 %	Хорошо
– умение продуктивно общаться и			вопросов	*7
взаимодействовать в процессе совместной			Обучающийся ответил на 51-69 %	Удовлетворительно
деятельности, учитывать позиции других			вопросов	***
участников деятельности, эффективно			Обучающийся ответил на 0-50 %	Неудовлетворительно
разрешать конфликты;	**		вопросов	
– владение навыками познавательной,	Устный опрос	Знание основ, принципов	Обучающийся ответил на все	Отлично
учебно-исследовательской и проектной		и этапов сбора и	вопросы, допустил не более 1	
деятельности, навыками разрешения		обработки необходимой	незначительной ошибки в ответе	
проблем; способность и готовность к		и достаточной	Обучающийся ответил на все	Хорошо
самостоятельному поиску методов решения		информации об объекте	вопросы, допустил не более 2	
практических задач, применению		оценки и аналогичных	незначительных ошибок	
различных методов познания;		объектов	Обучающийся ответил не на все	Удовлетворительно
– умение использовать средства			вопросы, но в тех, на которые дал	
информационных и коммуникационных			ответ не допустил ошибки или при	
технологий (далее - ИКТ) в решении			ответе на вопросы допустил 1-2	
когнитивных, коммуникативных и			грубые ошибки	***
организационных задач с соблюдением			Обучающийся ответил менее чем на	Неудовлетворительно
требований эргономики, техники			половину вопросов, или допустил	
безопасности, гигиены,			более 3 грубых ошибок и несколько	

ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности			незначительных	
	Практическое занятие	Умение собирать необходимую и достаточную информацию об объекте оценки и аналогичных	Обучающийся правильно выполнил все задания практического занятия, правильно оформил полученные результаты, грамотно и точно ответил на все контрольные вопросы	Отлично
		объектах	Обучающийся выполнил все задания практического занятия, но с 1-2 неточностями или незначительной ошибкой, правильно оформил полученные результаты, достаточно полно ответил на все контрольные вопросы, возможно с 1-2 неточностями. В работе не допущены грубые ошибки	Хорошо
			Обучающийся выполнил не все задания практического занятия (правильно выполнено более половины заданий), или выполнил все, но с несколькими неточностями или 1-2 грубыми ошибками, правильно оформил полученные результаты, не достаточно полно ответил на контрольные вопросы, возможно с неточностями и грубыми ошибками	Удовлетворительно
			Обучающийся не выполнил более половины задания практического занятия, или выполнил с несколькими, грубыми ошибками, не правильно оформил полученные результаты, не ответил на более половины контрольных вопросов	Неудовлетворительно
	Электронная презентация	Содержание презентации, её оформление, знание	Презентация подробно и полно освещает заявленную тему, структура презентации логична, дополнена	Отлично

материала по выбранной теме презентации материала по выбранной схемы, диаграммы). Приведены статистические данные по теме. Свободно владеет материалом по выбранной теме. Отвечает на все вопросы Презентация достаточно подробно Хорошо	
статистические данные по теме. Свободно владеет материалом по выбранной теме. Отвечает на все вопросы Презентация достаточно подробно Хорошо	
Свободно владеет материалом по выбранной теме. Отвечает на все вопросы Презентация достаточно подробно Хорошо	
выбранной теме. Отвечает на все вопросы Презентация достаточно подробно Хорошо	
вопросы Презентация достаточно подробно Хорошо	
Презентация достаточно подробно Хорошо	
освещает заявленную тему, структура	
презентации логична, дополнена	
визуальным материалом (таблицы,	
схемы, диаграммы). Достаточно	
хорошо владеет материалом по	
выбранной теме. Отвечает на все	
вопросы, но с небольшой	
неточностью	
Презентация недостаточно подробно Удовлетворитель	ьно
освещает заявленную тему, структура	
презентации выстроена недостаточно	
логично, презентация недостаточно	
дополнена визуальным материалом. В	
подобранном материале есть	
неточности, ошибки. Владеет только	
основными аспектами по выбранной	
теме. Отвечает на вопросы	
неуверенно, допускает несколько	
незначительных ошибок.	
Презентация освещает не в полном Неудовлетворите	эльно
объеме заявленную тему (не все	
вопросы темы раскрыты), структура	
работы не логична. презентация	
недостаточно дополнена визуальным	
материалом. В подобранном	
материале достаточно грубые	
ошибки. Не владеет материалом по	
выбранной теме, не отвечает не	
вопросы.	
личностных: интерпретация результатов	

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном - демонстрация сформированности мировозтрения, образовательной программы наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы - демонстрация сформированности мировоззрения, оствечающего современным реалиям; осознание своего места в поликультурном отвечающего современным реалиям; проявление	
развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, современным реалиям; образовательной программы образовательной программы	
основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, современным реалиям;	
различных форм общественного сознания, современным реалиям;	
осознание своего места в поликультурном проявление	
мире; общественного	
сознания; воспитанность	
и тактичность;	
 сформированность основ саморазвития и демонстрация 	
самовоспитания в соответствии с готовности к	
общечеловеческими ценностями и самостоятельной,	
идеалами гражданского общества; творческой	
готовность и способность к деятельности	
самостоятельной, творческой и	
ответственной деятельности;	
 готовность и способность к образованию, в демонстрация желания 	
том числе самообразованию, на учиться; сознательное	
протяжении всей жизни; сознательное отношение к	
отношение к непрерывному образованию продолжению	
как условию успешной профессиональной образования	
и общественной деятельности;	
 принятие и реализацию ценностей демонстрация 	
здорового и безопасного образа жизни, реализации ценностей	
потребности в физическом здорового и безопасного	
самосовершенствовании, занятиях образа жизни,	
спортивно-оздоровительной потребности в	
деятельностью, неприятие вредных физическом	
привычек: курения, употребления алкоголя, самосовершенствовании	
наркотиков; ; участие в занятиях	
спортивно-	
оздоровительной	
деятельности; неприятие	
вредных привычек:	
курения, употребления	
алкоголя, наркотиков	
 осознанный выбор будущей профессии и демонстрация 	

возможностей реализации собственных	осознанного выбора	
жизненных планов; отношение к	будущей профессии и	
профессиональной деятельности как	возможностей	
возможности участия в решении личных,	реализации собственных	
общественных, государственных,	жизненных планов;	
общенациональных проблем.	демонстрация	
	отношения к	
	профессиональной	
	деятельности как	
	возможности участия в	
	решении личных,	
	общественных,	
	государственных,	
	общенациональных	
	проблем.	