Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

Должность: ректом Академия маркетинга и социально-ин формационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 01.06.2023 00:01:49

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(НАН7ЫОУ ВО Академия ИМСИТ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
17 апреля 2023 г.

Б1.В.01.ДЭ.06.02

ПРЕДМЕТНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ Современные технологии деятельности классного руководителя

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Учебный план 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 10

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 59,8

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)			Итого
Недель	8 4	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8 59,8		59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

кандидат культурологии, доцент, Дианова Наталья Федоровна

Рецензент(ы):

кандидат педагогических наук, доцент ВАК, старший преподаватель кафедры Лингвистики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет», Репина М.В. ;заместитель директора СОШ № 89 г. Краснодар, Егорова О.Б.

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии деятельности классного руководителя

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) утвержденного учёным советом вуза от 17.04.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Протокол от 22.03.2023 г. № 6

Зав. кафедрой Прилепский В.В.

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Основной целью дисциплины				
1.2	является овладение студентами необходимым и				
1.3	достаточным уровнем компетенций для решения задач в различных областях				
1.4	профессиональной, научной, культурной и бытовой сфер деятельности на основе изучения				
1.5	теории и методологии применения инновационных приемов в учебно-воспитательном				
1.6	процессе естественнонаучных дисциплин на различных этапах обучения.				

Задачи: - подобрать эффективные методики педагогического анализа;

- планировать и прогнозировать воспитательную работу в коллективе;
- отбирать наиболее эффективные технологии воспитательной работы;
- организовать работу ученического коллектива в рамках современных требований.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.01.ДЭ.06					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Компьютерное моделир	ование и информационные системы				
2.1.2	2 Профессиональная этика учителя информатики					
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	1 Методики применения информационных технологий в учебном процессе					
2.2.2	Производственная практ	гика: преддипломная практика				

	3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения
	10 1
THA (1 D	ПК-6: Способен реализовать программы по предметам профессиональной сферы
ПК-6.1: Зна	ть планирование и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации пьного процесса и предмет
Знать	прицесса и предмет
Уровень 1	удовлетворительно планирование и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации образовательного процесса и предмет
Уровень 2	хорошо планирование и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации образовательного процесса и предмет
Уровень 3	отлично планирование и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации образовательного процесса и предмет
Уметь	
Уровень 1	плохо планировать и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации образовательного процесса и предмет
Уровень 2	хорошо планировать и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации образовательного процесса и предмет
Уровень 3	отлично планировать и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации образовательного процесса и предмет
Владеть	
Уровень 1	плохо планированием и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации образовательного процесса и предмет
Уровень 2	хорошо планированием и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации образовательного процесса и предмет
Уровень 3	отлично планированием и проведение учебных занятий; педагогические закономерности организации образовательного процесса и предмет
информаци	еть проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных онных технологий и методик обучения
Знать	
Уровень 1	плохо учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных информационных технологий и методик обучения
Уровень 2	хорошо учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных информационных технологий и методик обучения
Уровень 3	отлично учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных информационных технологий и методик обучения
Уметь	· ·
Уровень 1	плохо умеет проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных

	информационных технологий и методик обучения			
Уровень 2	хорошо умеет проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных информационных технологий и методик обучения			
Уровень 3	отлично умеет проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных информационных технологий и методик обучения			
Владеть				
Уровень 1	плохо умением проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных информационных технологий и методик обучения			
Уровень 2	хорошо умением проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных информационных технологий и методик обучения			
Уровень 3	отлично умением проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области предмета также современных информационных технологий и методик обучения			
	деть навыками разработки рабочих программ по предмету, курсу на основе примерных основных вательных программ и обеспечивать ее выполнение			
Знать				
Уровень 1	плохо разработки рабочих программ по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение			
Уровень 2	хорошо разработки рабочих программ по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение			
Уровень 3	отлично разработки рабочих программ по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение			
Уметь				
Уровень 1	плохо владеть навыками разработки рабочих программ по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение			
Уровень 2	хорошо владеть навыками разработки рабочих программ по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение			
Уровень 3	отлично владеть навыками разработки рабочих программ по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение			
Владеть				
Уровень 1	плохо навыками разработки рабочих программ по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение			
Уровень 2	хорошо навыками разработки рабочих программ по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение			
Уровень 3				

ПК-7: Способность осваивать специальные знания в предметной области и использовать их в профессиональной деятельности

ПК-7.1: Знать различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в

	ециальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в сой профессиональной деятельности
Знать	
Уровень 1	различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в практической профессиональной деятельности
Уровень 2	различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в практической профессиональной деятельности
Уровень 3	различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в практической профессиональной деятельности
Уметь	
Уровень 1	применять в практической деятельности специальные знания в предметной области (по профилю подготовки)
Уровень 2	применять в практической деятельности специальные знания в предметной области (по профилю подготовки)
Уровень 3	применять в практической деятельности специальные знания в предметной области (по профилю подготовки)
Владеть	
Уровень 1	специальными знаниями по дисциплинам профессиональной педагогической деятельности
Уровень 2	специальными знаниями по дисциплинам профессиональной педагогической деятельности
Уровень 3	специальными знаниями по дисциплинам профессиональной педагогической деятельности

Знать	
Уровень 1	различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в практической профессиональной деятельности
Уровень 2	различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в практической профессиональной деятельности
Уровень 3	различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в практической профессиональной деятельности
Уметь	·
Уровень 1	применять в практической деятельности специальные знания в предметной области (по профилю подготовки)
Уровень 2	применять в практической деятельности специальные знания в предметной области (по профилю подготовки)
Уровень 3	применять в практической деятельности специальные знания в предметной области (по профилю подготовки)
Владеть	
Уровень 1	специальными знаниями по дисциплинам профессиональной педагогической деятельности
Уровень 2	специальными знаниями по дисциплинам профессиональной педагогической деятельности
Уровень 3	специальными знаниями по дисциплинам профессиональной педагогической деятельности
ПК-7.3: Вла	деть специальными знаниями по дисциплинам профессиональной педагогической деятельности
Знать	
Уровень 1	различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в практической профессиональной деятельности
Уровень 2	различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в практической профессиональной деятельности
Уровень 3	различные источники, научной и учебной литературы, информационных баз данных информацию в области специальных знаний, профильной подготовки, анализирует ее с позиций возможного использования в практической профессиональной деятельности
Уметь	
Уровень 1	применять в практической деятельности специальные знания в предметной области (по профилю подготовки)
Уровень 2	применять в практической деятельности специальные знания в предметной области (по профилю подготовки)
Уровень 3	применять в практической деятельности специальные знания в предметной области (по профилю подготовки)
Владеть	
Уровень 1	специальными знаниями по дисциплинам профессиональной педагогической деятельности
	1 0
Уровень 2	специальными знаниями по дисциплинам профессиональной педагогической деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Назначение и функции классного руководства в образовательном процессе					

				1		
1.1	Классный руководитель в России: история вопроса. Деятельность и функции классного руководителя в школе на современном этапе. Критерии эффективности работы классного руководителя. Формы работы классного руководителя с учащимися. Коллективная творческая деятельность учащихся. Воспитательная работа в классе: цель и задачи воспитания, закономерности и принципы воспитания, методы и приемы. /Лек/	10	4	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.2	Классный руководитель в России: история вопроса. Деятельность и функции классного руководителя в школе на современном этапе. Критерии эффективности работы классного руководителя. Формы работы классного руководителя с учащимися. Коллективная творческая деятельность учащихся. Воспитательная работа в классе: цель и задачи воспитания, закономерности и принципы воспитания, методы и приемы. /Лаб/	10	10	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
	прогнозирование воспитательной работы с ученическим коллективом					
2.1	Классный руководитель и класс. Стадии развития классного коллектива. Возрастные особенности, индивидуальность классного коллектива. Личность ребенка в классном коллективе. Целеполагание и планирование в работе классного руководителя. Взаимосвязь целей и задач. Индивидуальный стиль в работе педагога. Должностные обязанности классного руководителя. Дневник классного руководителя. Дневник классного руководителя. /Лек/	10	6	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
2.2	Классный руководитель и класс. Стадии развития классного коллектива. Возрастные особенности, индивидуальность классного коллектива. Личность ребенка в классном коллективе. Целеполагание и планирование в работе классного руководителя. Взаимосвязь целей и задач. Индивидуальный стиль в работе педагога. Должностные обязанности классного руководителя. Дневник классного руководителя /Лаб/	10	10	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	

	Раздел 3. Педагогический анализ в работе классного руководителя					
3.1	Анализ как управленческая функция классного руководителя. Особенности анализа, как формы работы. Итоги четверти (триместра) и учебного года. Эффективность работы Педагогический анализ в работе классного руководителя. Уровень развития коллектива и воспитанность школьников. Требования к при изучении	10	6	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
3.2	эффективности работы. /Лек/ Анализ как управленческая функция классного руководителя. Особенности анализа, как формы работы. Итоги четверти (триместра) и учебного года. Эффективность работы Педагогический анализ в работе классного руководителя. Уровень развития коллектива и воспитанность школьников. Требования к при изучении эффективности работы. /Лаб/	10	12	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
3.3	Анализ как управленческая функция классного руководителя. Особенности анализа, как формы работы. Итоги четверти (триместра) и учебного года. Эффективность работы Педагогический анализ в работе классного руководителя. Уровень развития коллектива и воспитанность школьников. Требования к при изучении эффективности работы. /Ср/	10	59,8	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
	Раздел 4. контактная работа					
4.1	зачет /КА/	10	0,2	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Классный руководитель и класс.

Стадии развития классного коллектива. Возрастные

особенности, индивидуальность классного коллектива.

Личность ребенка в классном коллективе.

Целеполагание и планирование в работе классного руководителя.

Взаимосвязь целей и задач.

Индивидуальный стиль в работе педагога.

Должностные обязанности классного

руководителя.

Дневник классного руководителя

5.2. Темы письменных работ

Классный руководитель в России: история вопроса.

Деятельность и функции классного руководителя в школе на современном этапе.

Критерии эффективности работы классного руководителя.

Формы работы классного руководителя с учащимися.

Коллективная творческая деятельность учащихся.

Воспитательная работа в классе: цель и задачи воспитания, закономерности и принципы воспитания, методы и приемы.

5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации обучающихся прилагаются к рабочей программе. Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля), а также размещены в электронной образовательной среде академии с составе соответствующего курса URL:eios.imsit.ru

5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО), предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задания с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа.

		6.1. Рекомендуемая литература	1
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Угринович Н. Д.	Информатика: Учебник	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/939221
Л1.2	Прохорский Г. В.	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/938649
Л1.3	Иопа Н.И.	Информатика (для технических специальностей): Учебное пособие	Москва: КноРус, 2011, URL: https://book.ru/book/901910
Л1.4	Клягин Н.В.	Происхождение цивилизации (социальнофилософский аспект): Монография	, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=1601
Л1.5	Клягин Н.В.	Происхождение цивилизации (социальнофилософский аспект): Монография	Москва: ИФ РАН, 1996, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=47176
Л1.6	Кара-Мурза А. А.	"Новое варварство" как проблема российской цивилизации: Монография	Москва: ИФ РАН, 1995, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=54112
Л1.7	Лукашева Е.А.	Человек, право, цивилизации: нормативно- ценностное измерение: Монография	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2019, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=368175
Л1.8	Бирд М.	Цивилизации: образы людей и богов в искусстве от Древнего мира до наших дней: Научно-популярная литература	Москва: ООО "Альпина нон-фикшн", 2019, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=368903
Л1.9	Васильев А.И.	Мосты - зеркало цивилизации. История мостостроения и мостостроительной науки: Монография	Вологда: Инфра-Инженерия, 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=385028
		6.1.2. Дополнительная литерату	pa
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бандурин А. П., Бандурин В. А., Самыгин С. И.	Социокультурные факторы использования водных ресурсов в контексте экологической безопасности современной цивилизации: Монография	Москва: Русайнс, 2016, URL: https://book.ru/book/921605
Л2.2	Степин В.С., Кузнецова Л. Ф.	Научная картина мира в культуре техногенной цивилизации: Монография	Москва: ИФ РАН, 1994, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=12601
Л2.3	Гизо Ф. П.	История цивилизации в Европе	Москва: Издательский дом "Территория будущего", 2007, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=199396
		6.1.3. Методические разработк	и
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Мазурин С. Ф.	Евангелиезация общественного самосознания как безальтернативное средство совершенствования общественных отношений и спасения человеческой цивилизации: Монография	Москва: Русайнс, 2018, URL: https://book.ru/book/931103

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.2	Бандурин А. П.,	Социокультурные факторы использования	Москва: Русайнс, 2020, URL:	
	Бандурин В. А.,	водных ресурсов в контексте экологической	https://book.ru/book/934747	
	Самыгин С. И.	безопасности современной цивилизации: Монография		
Л3.3	Смирнова Н. Ю.	Планетарные модели Будущего: 1900 – 2100	Москва: Русайнс, 2018, URL:	
		гг. Биоисторические границы планетарной	https://book.ru/book/929632	
	7. 7.14	цивилизации: Монография	200 1177	
Л3.4	Болдырев В.М.	Растительный мир России и мировая энергетика на органическом топливе в	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019, URL:	
		контексте устойчивого развития цивилизации:	http://znanium.com/catalog/document?	
		Статья	id=342029	
		ктронные учебные издания и электронные обр	разовательные ресурсы	
Э1	Электронная библиоте	ечная система		
	D 1	,, ,		
	Режим доступа: http			
Э2	Электронная библиоте	чная система Режим доступа: http://book.ru/		
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное обес производства	спечение, в том числе отечественного	
5.3.1.1	Windows 10 Pro RUS C	Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Под	писка Microsoft Imagine Premium – Order	
	№143659 от 12.07.2021	• ·	-	
5.3.1.2		Программное обеспечение по лицензии GNU G		
.3.1.3	Google Chrome Браузе	р Google Chrome Программное обеспечение по л	пицензии GNU GPL	
.3.1.4	Mozilla Firefox Браузер	р Mozilla Firefox Программное обеспечение по л	ицензии GNU GPL	
5.3.1.5	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL			
	-	редактор Notepad++. Программное обеспечение		
5.3.1.7		Графический редактор Adobe Photoshop Creative		
	ID CE0707281 or 12.07	.2007		
5.3.1.8	Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)			
	-	(Microsoft Access 2016 Подписка Microsoft Imag		
0.3.1.1	MS Project Pro 2016 Microsoft Project профессиональный 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021			
5.3.1.1	MS SQL Server 2019 СУБД Microsoft SQL Server 2019 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021			
5.3.1.1		сегрированная средда разработки Microsoft Visio ium – Order №143659 от 12.07.2021	профессиональный 2016 Подписка	
5.3.1.1	Anaconda3 Дистрибути	ив языков программирования Python и R, Програ	ммное обеспечение по лицензии GNU GPL	
5.3.1.1	Blender ПО для создан	ия трёхмерной компьютерной графики Програм	мное обеспечение по лицензии GNU GPL	
5.3.1.1	Oracle VM VirtualBox	VM VirtualBox — программный продукт виртуал	изации для операционных систем	
5		ение по лицензии GNU GPL	•	
5.3.1.1	StarUML V1 Case средство UML Программное обеспечение по лицензии GNU GPL			
5.3.1.1	Oracle Database 11g Express Edition СУБД Oracle Database Программное обеспечение по лицензии GNU GPL			
5.3.1.1	JetBrains WebStorm Интегрированная среда разработки на JavaScript, CSS & HTML Freeware			
5.3.1.1	JetBrains PhpStorm Кросс-платформенная интегрированная среда разработки для PHP Freeware			
5.3.1.2	Autodesk 3ds Max 2020 Программное обеспечение для 3D-моделирования, анимации и визуализации при создании			
0	игр и проектировании	Договор №110002775262 от 16 сентября 2019 г.	, ,	
5.3.1.2	Adobe Reader DC Adobe Acrobat — пакет программ, предназначенный для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on			
	personal computers от 3			
5.3.1.2	*			
5.3.1.2		едактор трёхмерной графики Договор №1100037	-	
	Diptrace Программное	обеспечение EDA/CAD для создания принципиа	альных схем и печатных плат Лицензия для	
	образовательной организации. Лицензионное соглашение с оконечным пользователем ООО «Новарм» МесSoft FreeMILL for VisualCAM Программное обеспечение для программирования станков с ЧПУ Freeware			
4				
5.3.1.2	MecSoft FreeMILL for \	VisualCAM Программное обеспечение для прог	раммирования станков с ЧПУ Freeware	
4	MecSoft FreeMILL for Autodesk EAGLE Сист Non-Commercial. GNU		раммирования станков с ЧПУ Freeware ппиальных и печатных плат Free License For und at https://www.gnu.org/licenses/lgpl-	

6.3.2.1	Консультант Плюс http://www.consultant.ru	
6.3.2.2	Global CIO Официальный портал ИТ-директоров http://www.globalcio.ru	
6.3.2.3	B ARIS BPM Community https://www.ariscommunity.com	
6.3.2.4	ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION https://www.omg.org/spec/UML	
6.3.2.5	ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html	
	POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/	
6.3.2.7	7 Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru	

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)			
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение	
403	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Google Chrome LibreOffice	28 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук	
402	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Google Chrome LibreOffice	36 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук	
406	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Google Chrome LibreOffice	52 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук	
401	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Google Chrome LibreOffice	60 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук	
403	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Google Chrome LibreOffice	28 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук	
114a	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов),	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma	

	групповых и индивидуальных	Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016	1 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic PS501X
	консультаций,	MS Project Pro 2016	1 Шкаф телекоммуникационный
	текущего	MS SQL Server 2019	1 ИБП SMART UPS 2000
	контроля и	MS SQL Server Management	3 Коммутатор Cisco Catalist 2960
	промежуточной	Studio 18.8	1 Концентратор AlterPath 16 port
	аттестации,	MS Visio Pro 2016	4 Маршрутизатор Сіsco-2800
	самостоятельной	MS Visual Studio Pro 2019	2 Маршрутизатор Cisco-2811
	работы.	Anaconda3	6 Модуль 2-port
		Blender	2 Панель коммутационная
		Gimp	12 Шнур V.35 Cable
		Maxima	Витая пара, Коннектор RJ-45
		Oracle VM VirtualBox	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP
		Oracle Database 11g Express	1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м
		Edition	1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
		IntelliJ IDEA	5 Инструмент для обжима витой пары
		JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm	5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
		Autodesk 3ds Max 2020	крючками
		Autodesk AutoCAD 2020	3 Р телефон GrandStream GXP1610
		Adobe Reader DC	2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP
		Arduino Software (IDE)	24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт.,
		NetBeans IDE	инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для
		ZEAL	разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.)
		Klite Mega Codec Pack	2 Poyrep Wi-Fi poyrep Keenetic
		MS Office Standart 2010	1 Cepsep GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/
		Ramus Educational	DDR3-1333-4Γ6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon
		Micro-Cap Evaluation	HD-5800/Realtek PCIe GBE
123a	Специальное	7-Zip	Системный блок AMD FX-8120 1шт
	помещение для	Google Chrome	Системный блок Intel Core 2 CPU 4400 1шт.
	хранения и	LibreOffice	Монитор "LG L1718S" 1 шт.
	профилактическог	Notepad++.	Монитор "BENQ CL2240" 1шт.
	о обслуживания	Oracle VM VirtualBox	Монитор "SAMSUNG 740m" 1шт.
	учебного	Adobe Reader DC	Набор иснтрументов 1 шт.
	оборудования	ZEAL	Паяльная станция Lukey 902 1 шт
		Klite Mega Codec Pack Windows 7 Pro	Принтер SAMSUNG ML-1665 1 шт. Принтер SAMSUNG ML-1615 1 шт.
		CDBurnerXP	Коммутатор D-Link DES-1005D 1 шт.
		Java 8	Poyrep Keenetic Lite (KN-3110)1 шт.
		PDF24 Creator	Паяльник 40 Вт дер/ручка 1 шт.
		CCleaner	Лампа настольная 1 шт.
		Консоль Kaspersky Security	Стол 1-тумбовый 1 шт.
		Center	Стол 2 тумбовый 1 шт.
		Kaspersky Endpoint Security 11	Стол офисный компьютерный 1 шт.
		ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1	Столик компьютерный 1 шт.
		Microsoft Office 2007 Professional	Стол 1-тубовый с верхней приставкой 1шт.
		Plus	Стулья тканевые на металокаркасе 2шт
		10-Strike File search pro	Стул деревянный 1шт
		10-Страйк Сканирование Сети	Пылесос "SUPRA 1800W" 1 шт.
		10-Страйк Инвентаризация	Шуруповерт "Hitachi ds12dvf3" 1 шт. Веб-камера Logitech HD WebCam C525 1280*720 MicUSB -
		Компьютеров	4 IIIT
			Перфоратор Град-М 1 шт.
			Микрофон Yanmai R933 – 2 шт
			Ноутбук Asus X541U – 1 шт
			Проектор Cactus CS-PRO.02B.WXGA-W – 1 шт.
			Проектор Acer QNX1310 – 2 шт
201	Помещение для	7-Zip	32 посадочных места, преподавательское место, доска,
	проведения	Google Chrome	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
	лекционного		
	типа,		
	семинарского		
1			•
	типа, курсовых		
	работ (курсовых		

	индивидуальных		
	консультаций,		
	текущего		
	контроля и		
	промежуточной		
	аттестации.		
303	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и	7-Zip Google Chrome LibreOffice	79 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
Читальн	Читальный зал.	7-Zip	16 посадочных мест, рабочее место библиотекаря
ый зал	Помещение для	Google Chrome	6 компьютеров P5GC-MX1333/INTEL Core2Duo
	самостоятельной	Mozilla Firefox	E2160/DDR2-667-1Гб/ST380815AS/Intel GMA-
	работы	LibreOffice	82945/Atheros L2 Fast Ethernet 10/100
		LibreCAD	4 компьютера GA945GCMX-S2/INTEL Core2Duo
		Inkscape	E2160/DDR2-667-1Γ6/ST3160815AS/Intel GMA-
		Notepad++.	82945/Realtek RTL8169
		1С:Предприятие 8. Комплект	6 компьютеров P5GD2-X/Intel Pentium 4-3.00GHz/DDR2-
		Kaspersky Endpoint Security	667-1F6/ WD800JD/Radeon X300/Marvell 88E805
		Maxima	1 компьютер P5KPL-SE/INTEL Core2Duo E6400/DDR2-667
		StarUML V1	-2F6/ST380811AS/GF-6600/ Realtek PCIe GBE
		Windows XP Professional	9200SE/Marvell 88E8001
		Windows XP Professional	6 мониторов LG Flatron 1730s
		MS Visual Studio Pro 2010	4 монитора NEC AccuSync LCD73v
		MS Visio Pro 2010	6 мониторов Samsung SyncMaster 740n
		MS Project Pro 2010	1 монитор Samsung SyncMaster 920n
		MS Access 2010	1 принтер HP LaserJet PRO m402n
		MS Office Standart 2007	1 сканер HP ScanJet G2410

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Информатика как наука и учебный предмет в школе. Перспективы развития учебного предмета.
- 2. Методическая система обучения информатике в школе, общая характеристика ее основных компонентов.
- 3. Цели и задачи обучения информатике в школе. Педагогические функции общеобразовательного курса информатики.
- 4. Структура обучения информатике в общеобразовательной школе. Непрерывное изучение информатики. Характеристика основных этапов изучения информатики в системе общего образования.
- 5. Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования. Назначение и структура ФГОС общего образования. Требования к результатам освоения основных образовательных программ общего образования. Требования к структуре основной образовательной программы.
- 6. Программа курса информатики и ИКТ: примерная программа, рабочая программа, авторская программа.
- 7. Учебный план образовательного учреждения. Учебно-тематическое и поурочное планирование по информатике. Место курса «Информатика» в системе учебных дисциплин.
- 8. Содержание курса информатики основной и старшей школы.
- 9. Оборудование школьного кабинета информатики. Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся.
- 10. Организационные формы обучения информатике.
- 11. Организация проверки и оценки результатов обучения информатике.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита реферата, подготовки доклада с презентацией.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных рефератов и докладов, проведения тестирования. Устные формы контроля помогут оценить владение студентами жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение студентов передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией. Самостоятельная работа — одна из важнейших форм овладения знаниями. Особенно она важна в изучении исторической науки, основанной на об-ширных источниках и литературе. Но самостоятельная работа требует известных навыков, умения. Наибольшую пользу она приносит тогда, когда студент занимается систематически, проявля-ет трудолюбие и упорство. На основе самостоятельно приобретенных знаний формируются твер-дые убеждения студента и умение отстаивать их. А это — самое главное в овладении любой наукой.

Самостоятельная работа включает многие виды активной умственной деятельности студен-та: слушание лекций и осмысленное их конспектирование, глубокое изучение источников и ли-тературы, консультации у преподавателя, написание реферата, подготовка к семинарским заняти-ям, экзаменам, самоконтроль приобретаемых знаний и т.д. Форма текущего контроля знаний — работа студента на семинарском занятии. Форма промежуточных аттестаций — письменная (до-машняя) работа по проблемам изучаемой дисциплины. Итоговая форма контроля знаний по дис-циплине — экзамен.