



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Кубанский государственный университет»
в г. Славянске-на-Кубани

Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Кафедра профессиональной педагогики, психологии и физической культуры

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по работе с филиалами

«31» мая 2024



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.22.09 ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ
ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ**

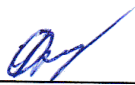
Направление подготовки	44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль):	Начальное образование, Дошкольное образование
Форма обучения:	заочная
Квалификация (степень) выпускника:	бакалавр

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 125, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 15.03.2018 г. регистрационный № 50358.

Программу составил:

О.В. Игракова, канд. пед. наук, доц.



подпись

Рабочая программа дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» обсуждена на заседании кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры протокол № 10 от «03» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой (разработчика)

профессиональной педагогики, психологии и физической культуры

Лукьяненко М.А.

фамилия, инициалы



подпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры, протокол № 10 от «03» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

профессиональной педагогики, психологии и физической культуры

Лукьяненко М.А.

фамилия, инициалы



подпись

Утверждена на заседании учебно-методического совета филиала протокол от № 9 «16» мая 2024

Председатель УМС филиала

Поздняков С.А.

фамилия, инициалы



Рецензенты:

Пышная Людмила Никитична

Директор МБОУ СОШ № 18

г. Славянска-на-Кубани



Катаева Нина Вениаминовна

Директор МБОУ СОШ № 5

г. Славянска-на-Кубани



1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» является формирование компетенций: ПК- 2 (Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности), ПК – 5 (Способен осуществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам), позволяющих осуществлять профессиональную педагогическую деятельность в образовательных учреждениях во внеурочное время.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» направлена на формирование у студентов следующих компетенций ПК- 2 (Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности), ПК – 5 (Способен осуществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам). В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины.

- 1) Сформировать знания о теоретических, методологических и методических основах формирования личности и детского коллектива;
- 2) Определить содержание, методики и формы внеучебной воспитательной работы, основанные на знаниях психо-физиологических, возрастных, социально-психологических, психолого-педагогических факторах развития и социализации личности младшего школьника;
- 3) Развить умения использовать комплекс социально-педагогических методик и технологий для решения профессиональных задач;
- 4) Определить логику, технологию организации гуманистических антопологически безупречных условий воспитания детей через коллектив во внеучебное время.
- 5) Стимулирование самостоятельной деятельности по освоению содержания дисциплины и формирования необходимых компетенций.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для освоения дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Основы духовно-нравственного воспитания», «Педагогика», «Основы проектной деятельности», «Основы вожатской деятельности», «Методика обучения дошкольников и младших школьников».

Дисциплина «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» призвана заложить основы и послужить теоретической базой для дальнейшего получения глубоких знаний по следующим предметам, таких как «Проектирование процесса художественно-эстетического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста», «Организация внеклассной работы по математике в начальной школе», «Методика обучения компьютерной грамотности» и других.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК):

ПК- 2 Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности, ПК – 5 Способен осуществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам.

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (<i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i>)
ПК- 2 Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности	
ИПК - 2.1. Обеспечивает формирование личностных, предметных и метапредметных результатов обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Знает приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; программы и учебники по преподаваемому предмету.
ИПК - 2.2. Применяет современные формы, методы, средства обучения и образовательные технологии в обучении предметам	Умеет критически анализировать учебные материалы предметной области с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу внеурочной деятельности на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение.
ИПК - 2.3. Осуществляет отбор содержания учебных предметов в соответствии с дидактическими целями и возрастными и индивидуальными особенностями обучающихся	Владеет навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории.
ПК – 5 Способен осуществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам	
ИПК - 5.1. Формулирует цели и задачи обучения предметам и реализует их в урочной и внеурочной деятельности	Знает основные психолого-педагогические подходы к формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.
ИПК - 5.2. Анализирует содержание учебного материала с точки зрения его научности, психолого-педагогической	Умеет использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (<i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i>)
и методической целесообразности использования в соответствии с потребностями и особенностями обучающихся	программы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.; планировать специализированный образовательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнения и модификации планирования; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования).
ИПК - 5.3 Применяет предметные методики и образовательные технологии в преподавании учебных предметов с учетом особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучающихся	Владеет способами проектирования образовательной деятельности с целью использования имеющихся условий для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями; навыками организации и проведения занятий по учебному предмету с использованием возможностей образовательной среды; технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.
(для студентов ЗФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		8			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторная работа (всего):	10	10			
Занятия лекционного типа	4	4	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	6	6	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			

Самостоятельная работа, в том числе:						
<i>Курсовая работа</i>		-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала		20	20	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка к устному опросу, выполнение практических работ, индивидуальных заданий)		54	54	-	-	-
<i>Реферат</i>		-	-			
Подготовка к текущему контролю		20	20	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к зачету		3,8	3,8			
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контактная работа	10,2	10,2			
	зач. ед	3	3			

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (*заочная форма*)

№	Наименование разделов	Всего	Количество часов				
			Аудиторная работа			Внеауди- торная ра- бота	КСР, ИКР, кон- троль
			ЛК	ПЗ	ЛР	СРС	-
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цель и задачи внеклассного воспитания. Внеклассная работа	11	0,5	0,5	-	10	-
2	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления внеурочной деятельности и виды деятельности. Формы внеурочной деятельности	14	1	1	-	12	-
3	Модели внеурочной деятельности. Проектирование внеурочной деятельности.	11,5	1	0,5	-	10	-
4	Программа внеурочной деятельности. Принципы и условия организации. Технологии внеурочной деятельности. Результаты внеурочной деятельности.	13,5	0,5	1	-	12	-
5	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса. Диагностика результативности.	11,5	0,5	1	-	10	-

6	Организация внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФГОС. Специфика проведения мероприятий в начальной и основной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.	22,5	0,5	2	-	20	-
ИТОГО по разделам дисциплины		84	4	6	-	74	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-	-	-	-	
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	-	-	-	-	0,2
Подготовка к текущему контролю		20	-	-	-	20	-
Подготовка к экзамену (контроль)		3,8	-	-	-	-	3,8
Общая трудоемкость по дисциплине		108	4	6	-	94	4

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Цель и задачи внеклассного воспитания. Внеклассная работа	Воспитание в структуре внеклассной работы. Воспитание как общественное явление. Логика воспитания. Понятие внеклассной воспитательной работы, ее особенности. Исторический аспект развития внеклассной работы	У
	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления внеурочной деятельности и виды деятельности. Формы внеурочной деятельности	Цели и задачи внеклассного воспитания в условиях ФГОС. Изменение целей образования. Духовно-нравственное воспитание и развитие учащихся. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина Российской Федерации. Предназначение, цели и задачи внеурочной деятельности обучающихся. Национальный воспитательный идеал. Базовые национальные ценности. Определение внеурочной деятельности в рамках реализации ФГОС НОО. Задачи внеурочной деятельности. Сущностные характеристики внеурочной деятельности. Направления внеурочной деятельности. Виды внеурочной деятельности	У
	Модели внеурочной деятельности. Проектирование внеурочной деятельности	Нормативно-правовое обоснование внеурочной деятельности обучающихся. Организационные модели внеурочной деятельности (базовая, модель дополнительного образования, «Школа пол-	У

	сти.	ного дня», оптимизационная, инновационно-образовательная). Основные положения по организации внеурочной деятельности. Принципы организации внеурочной деятельности. Направления и формы внеурочной деятельности.	
	Программа внеурочной деятельности. Принципы и условия организации. Технологии внеурочной деятельности. Результаты внеурочной деятельности.	План внеурочной деятельности: структура и продолжительность занятий. Варианты распределения объема внеурочной деятельности. Модель сетки часов плана внеурочной деятельности. Показатели эффективности учебного плана ВУД. Программа внеурочной деятельности, ее структура, особенности разработки и показатели эффективности. Примеры программ. Типы образовательных программ внеурочной деятельности	У
	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса. Диагностика результативности.	Условия организации внеурочной деятельности. Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Методы организации внеурочной деятельности. Кадровое обеспечение. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по внеурочной деятельности. Компоненты внеурочной деятельности. Технологии, используемые во внеурочной работе	У
	Организация внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФГОС. Специфика проведения мероприятий в начальной и основной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.	Результативность воспитательного процесса: воспитательный результат и воспитательный эффект внеурочной деятельности. Уровни результатов внеурочной деятельности. Методический конструктор внеурочной деятельности. Анализ программ внеурочной деятельности для начальных классов по различным направлениям. Диагностика результативности участия учащихся начальной школы во внеурочной деятельности. Досуг во внеурочное время.	У

Примечание: У – устный опрос.

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Цель и задачи внеклассного воспитания. Внеклассная работа	Практическое занятие № 1. Внеклассное воспитание. Особенности внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Проектирование внеурочной деятельности.	У, ПР
2	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления вне-	Понятие воспитания. Воспитание в структуре внеклассной работы. Воспитание как общественное явление. Логика воспитания. Понятие внеклассной воспитательной работы, ее особенно-	

	урочной деятельности и виды деятельности. Формы внеурочной деятельности	сти. Сущность внеклассной работы. Цели внеклассного воспитания, движущие силы и логика воспитательного процесса. Структура, условия и средства внеклассного воспитания. Социальная обусловленность цели внеклассного воспитания в условиях реализации ФГОС. Трактовка понятий «внеклассная работа», «внеучебная», «внеурочная деятельность» в историческом аспекте. Основные цели и задачи программ ОУ и их взаимосвязь с воспитательной работой по ФГОС. Патриотическое воспитание школьников и роль изучения культуры России в патриотическом воспитании детей и подростков.	
3	Модели внеурочной деятельности. Проектирование внеурочной деятельности.	Цели организации внеурочной деятельности в условиях ФГОС и основные задачи ВУД. Изменение целей образования. Духовно-нравственное воспитание и развитие учащихся. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина Российской Федерации. Предназначение внеурочной деятельности обучающихся. Национальный воспитательный идеал. Базовые национальные ценности. Определение внеурочной деятельности в рамках реализации ФГОС НОО. Сущностные характеристики внеурочной деятельности. Портрет выпускника начальной школы. Личностные, метапредметные результаты обучения. Направления внеурочной деятельности. Основные задачи каждого из направлений. Виды внеурочной деятельности. Краткая характеристика каждого вида. Различные определения внеурочной деятельности. Нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию внеурочной деятельности. Локальные акты ОУ, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности в рамках ФГОС НОО. Принципы организации внеурочной деятельности. Организационные модели внеурочной деятельности. «Сетевая» модель и модель социального партнерства ВУД.	
4	Программа внеурочной деятельности. Принципы и условия организации. Технологии внеурочной деятельности. Результаты внеурочной деятельности.	Практическое занятие № 2. План и программа внеурочной деятельности. Формы ВУД. Обеспечение курса внеурочной деятельности. Технологии, используемые во внеурочной работе начальной школы План внеурочной деятельности: структура и продолжительность занятий. Варианты распределения объема внеурочной деятельности. Модель сетки часов плана внеурочной деятельности. Количество часов, отводимое на внеурочную деятельность. Показатели эффективности учебного плана ВУД. Программа внеурочной деятельности, ее структура, особенности разработки и по-	У, ПР
5	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Матери-		

	<p>ально-техническое обеспечение образовательного процесса. Диагностика результативности.</p>	<p>казатели эффективности. Типы образовательных программ внеурочной деятельности. Наполняемость групп ВУД. Формы организации ВУД и их характеристика.</p> <p>Построение модели образовательного пространства школы: взаимосвязь урочной и внеурочной деятельности. Условия организации внеурочной деятельности в ОО. Оплата часов педагогу за внеурочную деятельность. Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Методы организации внеурочной деятельности. Кадровое обеспечение. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по внеурочной деятельности. Компоненты внеурочной деятельности. Технологии, используемые во внеурочной работе.</p>	
6	<p>Организация внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФГОС. Специфика проведения мероприятий в начальной и основной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.</p>	<p>Практическое занятие № 3. Результаты внеурочной деятельности. Досуговая деятельность в начальной школе. Специфика проведения мероприятий в начальной школе</p> <p>Результативность воспитательного процесса: воспитательный результат и воспитательный эффект внеурочной деятельности. Уровни результатов внеурочной деятельности. Методический конструктор внеурочной деятельности. Основные методы диагностики эффективности внеурочной деятельности (цель, объекты, методы, мониторинговая карта).</p> <p>Требования к разработке рабочих программ внеурочной деятельности в начальной школе. Программы линейных и нелинейных курсов внеурочной деятельности. Анализ программ. Экспертиза и учет занятости учащихся по внеурочной деятельности. Разработка и защита презентаций различных форм мероприятий по внеурочной деятельности в начальной школе.</p> <p>Теория досуговой деятельности. Особенность досуговой деятельности. Виды досуга для учащихся разного возраста. Формы проведения досуговых мероприятий. Семейный досуг. Летний досуг и его особенность. Взаимодействие участников образовательного процесса при подготовке досуговых мероприятий. Понятие «творческая деятельность». Многообразие творческой деятельности в сфере досуга: поисково-исследовательская деятельность, техническое творчество, художественное творчество, социальное творчество и другое.</p> <p>Разработка плана зачетного внеурочного мероприятия для учащихся начальной школы по выбранному направлению. Публичное представление плана мероприятия</p>	У, ИЗ, Т, ПР

Примечание: У- устный опрос, КР – контрольная работа; Т – тестирование, ПР – практическая работа, ИЗ- индивидуальное задание.

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка к практическим (семинарским занятиям)	<p>1. Марусева, И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) : учебное пособие для вузов / И.В. Марусева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 624 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-4912-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291.</p> <p>2. Внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации : методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Т.С. Кузнецова. - Санкт-Петербург : КАРО, 2016. - 256 с. - (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). - ISBN 978-5-9925-1121-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?</p>
2	Подготовка к тестированию (текущей аттестации)	<p>1. Марусева, И. В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. В. Марусева. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 624 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291.</p> <p>2. Внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации : методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Т.С. Кузнецова. - Санкт-Петербург : КАРО, 2016. - 256 с. - (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). - ISBN 978-5-9925-1121-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?</p>
3	Подготовка к выполнению практических работ, индивидуальных заданий	<p>1. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности : учебно-методическое пособие / под общ. ред. С.С. Татарченковой. - Санкт-Петербург : КАРО, 2015. - 112 с. : табл. - (Педагогический взгляд). - Библиогр. в кнБиблиогр.: с. . - ISBN 978-5-9925-0914-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686.</p>

		2. Формирование личностных универсальных учебных действий во внеурочное время : сборник учебно-методических работ / под ред. В.Л. Казанской, И.Н. Нурлыгаянова, Л.И. Руленковой. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 145 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-7381-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437440 .
4	Подготовка к устному опросу	1. Внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации : методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Т.С. Кузнецова. - Санкт-Петербург : КАРО, 2016. - 256 с. - (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). - ISBN 978-5-9925-1121-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются компьютерное тестирование, тематические презентации, интерактивные технологии.

3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1	2	3	4
1	Цель и задачи внеклассного воспитания. Внеклассная работа	Аудиовизуальная технология, проблемное изложение	0,5
2	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления внеурочной деятельности и виды деятельности.	Лекция-дискуссия. Аудиовизуальная технология.	1*
3	Модели внеурочной деятельности. Проектирование внеурочной деятельности.	Аудиовизуальная технология	1

4	План и программа внеурочной деятельности. Результаты.	Лекция-дискуссия	0,5*
5	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.	Аудиовизуальная технология, проблемное изложение	0,5
6	Специфика проведения мероприятий в начальной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.	Аудиовизуальная технология. Лекция-дискуссия.	0,5*
Итого по курсу			4
в том числе интерактивное обучение*			2*

3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1	2	3	4
1	Цель и задачи внеклассного воспитания. Внеклассная работа	Проблемное обучение	0,5
2	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления внеурочной деятельности и виды деятельности.	Обсуждение в группах, проблемное обучение	1
3	Модели внеурочной деятельности. Проектирование внеурочной деятельности.	Проблемное обучение	0,5
4	План и программа внеурочной деятельности. Результаты.	Анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение	1
5	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.	Анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение	1
6	Специфика проведения мероприятий в начальной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.	Анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение	2*
Итого по курсу			6
в том числе интерактивное обучение*			2*

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуров-

невых заданий, ситуационных задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Цель и задачи внеклассного воспитания. Внеклассная работа	ПК-2	Практическая работа №1 Вопросы для устного опроса	Вопросы на зачет
2	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления внеурочной деятельности и виды деятельности.	ПК-2	Практическая работа №2 Вопросы для устного опроса	Вопросы на зачет
3	Модели внеурочной деятельности. Проектирование	ПК-2	Вопросы для устного опроса Практическая работа №	Вопросы на зачет

	внеурочной деятельности.		3	
4	План и программа внеурочной деятельности. Результаты.	ПК-2, ПК-5	Вопросы для устного опроса	Вопросы на зачет
5	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.	ПК-2	Вопросы для устного опроса	Вопросы на зачет
6	Специфика проведения мероприятий в начальной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.	ПК-2 ПК-5	Вопросы для устного опроса Индивидуальное задание Практическая работа № 4 Тестовые задания	Вопросы на зачет

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование компетенции	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
	Пороговый	Базовый	Продвинутый
	Оценка		
	Зачтено	Зачтено	Зачтено
ПК- 2 Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности	Знать направления развития образовательной системы РФ, основные требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам	Знать приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам	Знать приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам

	<p>организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; основные задачи организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся</p> <p>Уметь критически анализировать учебные материалы с точки зрения их научности, психологопедагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по внеурочной деятельности в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по курсу внеурочной деятельности на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение под руководством преподавателя.</p> <p>Владеть навыками организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ на уровне начальной школы под руководством преподавателя</p>	<p>организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; различные задачи организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся</p> <p>Уметь критически анализировать учебные материалы с точки зрения их научности, психологопедагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по внеурочной деятельности в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по курсу внеурочной деятельности на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение</p> <p>Владеть навыками организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ на уровне начальной школы</p>	<p>организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; различные задачи организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ, их особенностей и области применения.</p> <p>Уметь критически анализировать учебные материалы с точки зрения их научности, психологопедагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по внеурочной деятельности в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по курсу внеурочной деятельности на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение</p> <p>Владеть навыками организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ на различных возрастных</p>
--	---	---	---

			ступенях
ПК – 5 Способен осуществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам	<p>Знать основные психолого-педагогические подходы к формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.</p> <p>Уметь использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности с помощью преподавателя, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.; планировать специализированный образовательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнения и модификации планирования; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства</p>	<p>Знать основные психолого-педагогические подходы к формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.</p> <p>Уметь использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.; планировать специализированный образовательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнения и модификации планирования; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе</p>	<p>Знать основные психолого-педагогические подходы к формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.</p> <p>Уметь использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.; планировать специализированный образовательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнения и модификации планирования; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе</p>

	<p>обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования.</p> <p>Владеть способами проектирования образовательной деятельности с целью использования имеющихся условий для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями; навыками организации и проведения занятий по учебному предмету с использованием возможностей образовательной среды; технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.</p>	<p>по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования.</p> <p>Владеть способами проектирования образовательной деятельности с целью использования имеющихся условий для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями; навыками организации и проведения занятий по учебному предмету с использованием возможностей образовательной среды; технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.</p>	<p>по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования.</p> <p>Владеть способами проектирования образовательной деятельности с целью использования имеющихся условий для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями; навыками организации и проведения занятий по учебному предмету с использованием возможностей образовательной среды; технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.</p>
--	---	---	---

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1.1 Вопросы для устного опроса

Проверяемые компетенции ПК-2, ПК-5

1. Сущность внеклассной работы.
2. Раскрыть понятие «воспитание», проиллюстрировать примерами.
3. Охарактеризовать примерами внешние противоречия (противоречия между «надо» и «могу») и внутренние (противоречие между «могу» и «хочу»).
4. Рассказать об особенностях внеклассной воспитательной работе.
5. Задачи, решаемые целью воспитанию.
6. Основные цели и задачи программы ОУ и их взаимосвязь с воспитательной работой по ФГОС.
7. Принципы построения внеурочной работы.

8. Народное и декоративно-прикладное искусство в системе ценностей культуры. Народное искусство (фольклор).
9. Патриотическое воспитание школьников и роль изучения культуры России в патриотическом воспитании детей.
10. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина РФ.
11. Национальный воспитательный идеал. Базовые национальные ценности.
12. Раскрыть роль теории досуговой деятельности в педагогической работе.
13. Дать понятия определений «адаптация социальная», «активность социальная».
14. Какова взаимосвязь урочной и внеурочной деятельности учащихся?
15. Каковы особенности организации внеурочной деятельности?
16. Рассказать про отбор программ по внеурочной деятельности в соответствии с построенной моделью.
17. Пояснить особенности организации внеурочной деятельности обучающихся в ОУ в условиях введения ФГОС.
18. Рассказать виды компонентов структуры продуктивного опыта младших школьников.
19. Указать направления развития школьников во внеурочной деятельности.
20. Раскрыть основные направления внеурочной деятельности.
21. Содержание досуга и методы его организации.
22. Сущность и сравнение понятий «досуг» и «метод».
23. Виды УУД. Формирование УУД во внеурочное время и в досуговой деятельности в образовательной организации.
24. Основные формы организации досуга.
25. Функции социально-культурной деятельности.
26. Сущность понятия «типология» и «досуг».
27. Рассказать о мероприятиях и играх, используемых в досуговой деятельности.
28. Классификация видов досуговой деятельности.
29. Раскрыть многообразие творческой деятельности в сфере досуга.
30. Охарактеризовать формы внеурочной воспитательной деятельности.
31. Объяснить каким образом происходит экспертиза занятости учащихся во внеурочное время.
32. Раскрыть понятие «творческая деятельность», проиллюстрировать примерами.
33. Что такое форма воспитательной работы?
34. Каковы особенности составления программ внеурочной деятельности и досуговой деятельности для детей?
35. Художественное творчество как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности. Виды художественного творчества во внеурочное время.
36. Музыкальная и театральная деятельность как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности.
37. Туристско-краеведческая деятельность как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности.
38. Развитие творческой активности как основы досуговой деятельности учащихся.
39. Раскрыть понятие «техническое творчество».
40. К какому возрасту относятся учащиеся начальной школы? Возрастные особенности их.
41. Перспективные направления работы с учащимися начальной школы во внеурочное время.
42. Подготовка досуговой деятельности. Взаимодействие участников образовательного процесса при подготовке досуговых мероприятий.
43. Что входит в организационную модель внеурочной деятельности?
44. Раскрыть понятие «ООП».
45. Требования к ООП начального общего образования.
46. ФГОС НОО. Система условий реализации ООП.
47. Организационная модель реализации внеурочной деятельности.

48. Программа и план внеурочной деятельности.
49. Цели и задачи внеурочных мероприятий в условиях ФГОС.
50. Роль внеурочных мероприятий в развитии личности.
51. Кто финансирует внеклассные мероприятия?
52. Раскрыть понятие «эстетическое развитие» и привести примеры.
53. Познавательная деятельность учащихся начальной школы.
54. Воспитательный результат внеурочной деятельности. Воспитательный эффект внеурочной деятельности.
55. Уровни воспитательных результатов.
56. Типы образовательных программ внеурочной деятельности для учащихся.
57. Основные методы диагностики эффективности внеурочной деятельности.
58. Учет занятости учащихся внеурочной деятельностью.

4.1.2 Задания для практических работ

Проверяемые компетенции: ПК-2, ПК-5

Практическая работа №1

Работа с документами. Составление схем внеурочной деятельности в образовательной организации

1. Изучите представленные документы.
2. Выделите в них структуру организации внеурочной деятельности.
3. Составьте схему внеурочной деятельности для конкретного образовательного учреждения.
 1. Отбор программ по внеурочной деятельности в соответствии с определенной моделью.
 2. Рассказать о программе, ее теме, цели, задачах и содержании.
 3. Выдвинуть предположение в какой модели внеурочной деятельности она может быть использована.
 4. Предложить возможности ее модификации. Обосновать причины модификации программы.
 5. Составить пояснительную записку согласно требованиям ФГОС.

Практическая работа № 2

1. Разбившись на группы по 5-6 человек, создать сценарий мероприятия патриотической направленности.
2. Указать цель, задачи и тему мероприятия.
3. Соотнести с ними содержание основной части мероприятия.

Практическая работа № 3

1. На основе самостоятельно выбранной формы досуговой деятельности разработать сценарий досугового мероприятия эстетической направленности.
2. Указать возраст участников, форму организации.
3. Учесть возрастные особенности участников мероприятия.
4. Защитить мероприятие используя наглядный материал.

Практическая работа № 4

1. Разработать программу досуговой деятельности для детей в летнее время.
2. Разработать одно из мероприятий к программе досуговой деятельности детей с целью развития творческой активности детей и подростков.
3. Указать цели и задачи программы.
4. Описать образовательную технологию, используемую в программе.

Практическая работа № 5

1. Составить программу внеурочной деятельности для младших школьников на 1 четверть (содержательный аспект)
2. Разработать календарно-тематический план программы и ее содержание.
3. Учесть возрастные особенности учащихся, их интересы, склонности при подборе темы и содержания мероприятий.
4. Подобрать оптимальные формы проведения мероприятий.
5. Продумать формы взаимодействия с учениками, дидактические материалы к программе.

Индивидуальное задание

Работа с документами (групповая форма 4-5 человек)

1. Рассмотреть основную образовательную программу школы, проанализировать ее на предмет имеющегося материально-технического обеспечения внеурочной деятельности.
2. Сделать вывод о достаточном или недостаточном материально-техническом обеспечении.
3. Предложить варианты его усовершенствования, пополнения.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Проверяемые компетенции: ПК-2, ПК-5

Вопросы к зачету

1. Понятие и сущность внеклассной работы.
2. Раскрыть понятие «воспитание», проиллюстрировать примерами.
3. Особенности внеклассной воспитательной работы.
4. Основные цели и задачи программы ОУ и их взаимосвязь с воспитательной работой по ФГОС.
5. Принципы построения внеурочной работы.
6. Патриотическое воспитание школьников и роль изучения культуры России в патриотическом воспитании детей.
7. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина РФ.
8. Национальный воспитательный идеал. Базовые национальные ценности.
9. Раскрыть роль теории досуговой деятельности в педагогической работе.
10. Понятие внеурочной деятельности по ФГОС. Взаимосвязь урочной и внеурочной деятельности учащихся?
11. Особенности организации внеурочной деятельности?
12. Отбор программ по внеурочной деятельности в соответствии с построенной моделью.
13. Особенности организации внеурочной деятельности обучающихся в ОУ в условиях введения ФГОС.
14. Направления внеурочной деятельности.
15. Основные виды внеурочной деятельности.
16. Содержание досуга и методы его организации.
17. Виды УУД. Формирование УУД во внеурочное время и в досуговой деятельности в образовательной организации.
18. Основные формы организации досуга.
19. Формы внеурочной деятельности.
20. Мероприятия и игры, используемые в досуговой деятельности.

21. Классификация видов досуговой деятельности.
22. Многообразие творческой деятельности в сфере досуга.
23. Экспертиза занятости учащихся во внеурочное время.
24. Понятие «творческая деятельность», проиллюстрировать примерами.
25. Особенности составления программ внеурочной деятельности и досуговой деятельности для детей.
26. Художественное творчество как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности. Виды художественного творчества во внеурочное время.
27. Музыкальная и театральная деятельность как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности.
28. Туристско-краеведческая деятельность как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности.
29. Развитие творческой активности как основы досуговой деятельности учащихся.
30. Понятие «техническое творчество».
31. Перспективные направления работы с учащимися начальной школы во внеурочное время.
32. Подготовка досуговой деятельности. Взаимодействие участников образовательного процесса при подготовке досуговых мероприятий.
33. Организационные модели внеурочной деятельности.
34. Нормативные документы по внеурочной деятельности
35. Программа и план внеурочной деятельности.
36. Цели и задачи внеурочных мероприятий в условиях ФГОС.
37. Роль внеурочных мероприятий в развитии личности.
38. Раскрыть понятие «эстетическое развитие» и привести примеры.
39. Познавательная деятельность учащихся начальной школы.
40. Воспитательный результат внеурочной деятельности. Воспитательный эффект внеурочной деятельности.
41. Уровни воспитательных результатов.
42. Типы образовательных программ внеурочной деятельности для учащихся.
43. Основные методы диагностики эффективности внеурочной деятельности.
44. Учет занятости учащихся внеурочной деятельностью.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации : методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Т.С. Кузнецова. - Санкт-Петербург : КАРО, 2016. - 256 с. - (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). - ISBN 978-5-9925-1121-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?>

2. Хрипунова, Е.А. Внеурочная деятельность по изобразительному искусству: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 191 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97130>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используются специальные сервисы в электронно-библиотечных системах (ЭБС), доступ к которым организует Научная библиотека КубГУ.

5.2 Дополнительная литература:

1. . Комарова, И.В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС [Электронный ресурс] / И.В. Комарова. - Санкт-Петербург : КАРО, 2015. - 128 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9925-0986-1 ; То же . - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462122> .

2. Гин, С.И. Мир загадок: программа и методические рекомендации по внеурочной деятельности в начальной школе: пособие для учителя 1 класса : [6+] / С.И. Гин. – 3-е изд. – Москва : Вита-Пресс, 2018. – 112 с. : ил. – (Школа креативного мышления). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491110>

3. Марусева, И. В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. В. Марусева. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 624 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291>.

4. Околелов, О. П. Справочник по инновационным теориям и методам обучения, воспитания и развития личности: настольная книга педагога [Электронный ресурс] / О. П. Околелов. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 272 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278853>

5. Смелова, В.Г. Я — исследователь: программа конвергентного образования: методические рекомендации по организации и проведению учебных занятий : [16+] / В.Г. Смелова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 316 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566887>

6. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности : учебно-методическое пособие / под общ. ред. С.С. Татарченковой. - Санкт-Петербург : КАРО, 2015. - 112 с. : табл. - (Педагогический взгляд). - Библиогр. в кнБиблиогр.: с. . - ISBN 978-5-9925-0914-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686>.

7. Формирование личностных универсальных учебных действий во внеурочное время : сборник учебно-методических работ / под ред. В.Л. Казанской, И.Н. Нурлыгаянова, Л.И. Руленковой. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 145 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-7381-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437440>.

8. Чельшева, И. В. Организация внеурочной деятельности школьников в медиаобразовательном и музееведческом контексте / И. В. Чельшева, Т. П. Мышева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 192 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616112> . ISBN 978-5-4499-2507-7.

9. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре : учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16279-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/5422465.3>.
Периодические издания:

1. Педагогика. – URL: <http://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/4>.
2. Новые педагогические технологии. – URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1438814>
3. Образовательные технологии. – URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1395271>
4. Наука и школа. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/79294/udb/1270>
5. Начальная школа. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2190862>
6. Начальная школа плюс до и после. - URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1293677>
7. Качество. Инновации. Образование. – URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1445651>
8. Эксперимент и инновации в школе. – URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1513931>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечные системы

1. ЭБС «ЮРАЙТ» : образовательная платформа [учебники и учебные пособия издательства «ЮРАЙТ», медиа-материалы, тесты]. – URL: <https://urait.ru/>.
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; коллекция медиа-материалов: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]. – URL: www.biblioclub.ru/.
3. ЭБС «Znanium.com» [учебные, научные, справочные, научно-популярные издания различных издательств, журналы]. – URL: <http://znanium.com/>.
4. ЭБС «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы]. – URL: <http://e.lanbook.com/>.

Ресурсы свободного доступа:

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : сайт. – URL: <https://www.minobrnauki.gov.ru/>.
2. Федеральный портал «Российское образование». – URL: <http://www.edu.ru/>.
3. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» / Министерство просвещения РФ. – URL: <https://resh.edu.ru>.
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». – URL: <http://window.edu.ru/>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – URL: <http://fcior.edu.ru/>.
6. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы. – URL: http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy_i_otvety.
7. Федеральный центр образовательного законодательства / Министерство просвещения РФ. – URL: <https://fcoz.ru/>.
8. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [российские научные журналы]. – URL: <http://cyberleninka.ru/>.
9. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания. – URL: <https://www.monographies.ru/>.
10. Большая российская энциклопедия : [электронная версия] / [Министерство культуры РФ](#). – URL: <https://bigenc.ru/>.
11. Энциклопедиум : [справочный портал «Классика энциклопедий»] / издательство «Директ-Медиа». – URL: <http://enc.biblioclub.ru/>.
12. Лекториум ТВ : просветительский проект [онлайн-курсы, медиатека – бесплатные лекции ведущих вузов]. – URL: <http://www.lektorium.tv/>.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

1. База информационных потребностей [КубГУ и филиалов] (*разделы: Научные публикации преподавателей и обучающихся; Информация об участии преподавателей и обучающихся в научных конференциях; Темы выпускных квалификационных работ студентов*). – URL: <https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/>.
2. Электронная библиотека информационных ресурсов филиала [КубГУ в г. Славянск-на-Кубани]. – URL: <http://sgpi.ru/bip.php>.
3. Поступления литературы в библиотеки филиалов : [электронный каталог библиотек филиалов КубГУ]. – URL: <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=1>.
4. Электронный каталог [Научной библиотеки КубГУ]. – URL: <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=0>.
5. Электронная библиотека трудов учёных КубГУ. – URL: <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6>.
6. ГОСТы (официальные тексты) – в помощь оформлению курсовых, выпускных квалификационных работ, диссертационных исследований : [коллекция ссылок на ресурсы сайта Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

6. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических и лабораторных занятий, на которых закрепляются практические умения.

При изучении дисциплины студенты часть материала должны проработать самостоятельно. Роль самостоятельной работы велика.

Планирование самостоятельной работы студентов по дисциплине необходимо проводить в соответствии с уровнем подготовки студентов к изучаемой дисциплине. Самостоятельная работа студентов распадается на два самостоятельных направления: на изучение и освоение теоретического лекционного материала, и на освоение методики решения практических задач.

При всех формах самостоятельной работы студент может получить разъяснения по непонятным вопросам у преподавателя на индивидуальных консультациях в соответствии с графиком консультаций. Студент может также обратиться к рекомендуемым преподавателем учебникам и учебным пособиям, в которых теоретические вопросы изложены более широко и подробно, чем на лекциях и с достаточным обоснованием.

Консультация – активная форма учебной деятельности. Консультацию предваряет самостоятельное изучение студентом литературы по определенной теме. Качество консультации зависит от степени подготовки студентов и остроты поставленных перед преподавателем вопросов.

Основной частью самостоятельной работы студента является его систематическая подготовка к практическим занятиям. Студенты должны быть нацелены на важность качественной подготовки к таким занятиям. При подготовке к практическим занятиям студенты должны освоить вначале теоретический материал по новой теме занятия.

Для работы на практических занятиях, самостоятельной работы во внеаудиторное время, а также для подготовки к зачету рекомендуется использовать указанную литературу.

При подготовке к практическим работам, устному опросу и тестированию необходимо повторить материал, рассмотренный на практических занятиях, убедиться в знании необходимых определений и т. д.

Ряд тем и вопросов курса отведены для самостоятельной проработки студентами. При этом у лектора появляется возможность расширить круг изучаемых проблем, дать на самостоятельную проработку новые интересные вопросы. Студент должен разобраться в рекомендуемой литературе и письменно изложить кратко и доступно для себя основное содержание материала. Преподаватель проверяет качество усвоения самостоятельно проработанных вопросов на практических занятиях и во время зачета. Затем корректирует изложение материала и нагрузку на студентов.

Для получения практического опыта решения задач по дисциплине на практических занятиях и для работы во внеаудиторное время предлагается самостоятельная работа в форме практических работ. Контроль над выполнением и оценка практических работ осуществляется в форме собеседования.

Таким образом, использование всех рекомендуемых видов самостоятельной работы дает возможность значительно активизировать работу студентов над материалом курса и повысить уровень их усвоения.

Устный опрос

Одной из форм текущего контроля является устный опрос, позволяющий оценить освоение лекционного материала.

Критерии оценивания устного опроса:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

Обучающему засчитывается результат ответа при устном опросе, если обучающийся дает развернутый ответ, который представляет собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывает его умение применять определения, правила в конкретных случаях. И не засчитывается, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Практическая работа

Практическая работа представляет собой перечень заданий отдельно для каждого студента или для группы студентов, которые охватывают основные разделы дисциплины. Практическая работа предназначена для контроля теоретических знаний и обобщенных способов решения практических заданий.

Выполнять задания надо подробно и аккуратно, делая необходимые пояснения. При этом метод и форма описания могут быть произвольными.

Каждое задание практической работы должно быть выполнено как в ходе практических занятий, так и в ходе внеаудиторной самостоятельной работы и представлено в установленные сроки. В период экзаменационной сессии работы на проверку не принимаются.

Критерии оценки индивидуальной работы:

- содержательность выполнения;
- выполнение в положенные сроки;
- наглядность и соответствие требованиям оформления;
- правильность изложения материала, достижение цели и выполнение задач предложенного задания.

Оценка «отлично» ставится, если в указанные сроки правильно, с описанием всех этапов выполнения выполнено задание без замечаний.

Оценка «хорошо» ставится, если в указанные сроки правильно выполнено задание, при этом допущены не принципиальные погрешности.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если индивидуальное задание выполняется не систематично, при выполнении допускаются значительные ошибки и погрешности.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если выполненное задание не соответствует содержанию или работа сдается не в установленные сроки.

Исходя из полученной оценки, студенту начисляются рейтинговые баллы (в процентах от максимально возможного количества баллов).

Практическая работа выполняется самостоятельно студентами без помощи преподавателя в аудитории и во внеаудиторное время, на их выполнение отводится определенное время. Выполненные задания сдаются студентом в указанное преподавателем время.

Тестовые задания

Тест представляет собой набор тестовых заданий, отражающих вопросы по аттестуемому разделу или в целом по учебной дисциплине. Из предложенных вариантов ответов необходимо отметить правильный (один или более в зависимости от поставленного вопроса). Отметки о правильных вариантах ответов в тестовых заданиях делаются разборчиво. Неразборчивые ответы не оцениваются, тестовое задание считается не выполненным.

При тестировании используется 100-процентная шкала оценки. Исходя из полученной, оценки студенту начисляются рейтинговые баллы (в процентах от максимально возможного количества баллов).

Оценка «отлично» ставится, если выполнено более 90% тестовых заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если выполнено от 65% до 90% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выполнено 50% -64% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если выполнено менее 50% тестовых заданий (баллы при этом не начисляются).

Зачет

Зачет – форма промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку по шкале («зачтено», «не зачтено»).

Зачет выставляется студенту по результатам успешного выполнения указанных видов работ. Основой для определения оценки на зачете служит объем и уровень усвоения студентами материала в семестре, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Итоговая оценка учитывает совокупные результаты контроля учебных достижений.

Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет по дисциплине преследует цель оценить сформированность требуемых компетенций, работу студента за курс, получение знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Студенту предоставляется возможность ознакомления с рабочей программой дисциплины. Время проведения зачета устанавливается нормами времени. Результат сдачи зачета заносится преподавателем в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, студентам, обладающим необходимыми знаниями.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины. (проводится в компьютерном классе, оснащенный персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО)),

- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome».

7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Профессиональные базы данных:

7. БД научного цитирования «Scopus». – URL: <http://www.scopus.com/>.
8. БД «ScienceDirect» [научные журналы по естественным, техническим, социальным, гуманитарным наукам, по медицине]. – URL: www.sciencedirect.com.
9. Журналы издательства «Wiley» [по естественным, техническим, социальным, гуманитарным наукам, по медицине]. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/>.
10. Научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU» [русские научные журналы, труды конференций; Российская национальная база данных научного цитирования (РИНЦ)]. – URL: <http://www.elibrary.ru/>.
11. БД компании «Ист Вью Информейшн Сервисиз Инк.» [русские научные журналы по общественным и гуманитарным наукам, педагогике, информационным технологиям, экономике и предпринимательству]. – URL: <http://dlib.eastview.com/>.
12. Национальная электронная библиотека : [федеральная государственная информационная система Министерства культуры РФ]. – URL: <https://rusneb.ru/>. (*доступ – в читальных залах библиотеки филиала*)
13. Архив научных журналов [ведущих зарубежных издательств: «Annual Reviews», «Cambridge University Press», «Oxford University Press», «SAGE Publications», «The Institute of Physics»]; цифровой архив журналов: «Nature» (1869–2011 гг.), «Science» (1880–1996 гг.); цифровой архив издательств: «Taylor&Francis», «Royal Society of Chemistry», «Wiley» на платформе российского Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)]. – URL: <http://archive.neicon.ru>.
14. БД «Springer Journals» [полнотекстовые журналы издательства «Springer» по различным отраслям знаний (выпуски 2021 г.)]. – URL: <https://link.springer.com/>.
15. БД «Springer Journals Archive» [полнотекстовые журналы издательства «Springer» по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946-1996 гг.)]. – URL: <https://link.springer.com/>.
16. БД «Nature Journals» [полнотекстовые журналы «Nature Publishing Group» - коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года)]. – URL: <https://www.nature.com/>.
17. БД «Springer Nature Protocols and Methods» [коллекции научных протоколов по различным отраслям знаний]. – URL: <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>.
18. Университетская информационная система РОССИЯ. – URL: <https://www.uisrussia.msu.ru/>.

Информационные справочные системы:

1. КонсультантПлюс : некоммерческие интернет-версии справочной правовой системы [ресурс свободного доступа]. – URL: <http://www.consultant.ru/online/>
2. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [ресурс свободного доступа]. – URL: <http://pravo.gov.ru/>.
3. Законодательство России : [интегрированный полнотекстовый банк правовой информации (эталонный банк данных правовой информации) – элемент государственной системы правовой информации свободного доступа]. – URL: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start_search&fattrib=1.

4. Кодексы и законы РФ. Правовая справочно-консультационная система [ресурс свободного доступа]. – URL: <http://kodeks.systems.ru>.

5. РАГС – Российский архив государственных стандартов, а также строительных норм и правил (СНиП) [ресурс свободного доступа]. – URL: <http://www.rags.ru/gosts/2874/>.

6. Общероссийский портал «Math-Net.Ru» : информационная система доступа к научной информации по математике, физике, информационным технологиям и смежным наукам [ресурс свободного доступа Математического института им. В. А. Стеклова РАН]. – URL: <http://www.mathnet.ru/>.

7. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» [ресурс свободного доступа, функционирует при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ]. – URL: <http://www.gramota.ru/>.

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационная техника, компьютер	1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released – свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle. 2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель – «Adobe Systems». 3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft». 4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель – «Google». 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель – «The Document Foundation».

		<p>6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель – Igor Pavlov.</p> <p>7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель – Marek Jasinski.</p> <p>8. Mozilla Firefox – бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики – участники проекта mozilla.org.</p>
<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационная техника, компьютер</p>	<p>1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released – свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.</p> <p>2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель – «Adobe Systems».</p> <p>3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft».</p> <p>4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель – «Google».</p> <p>5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель – «The Document Foundation».</p> <p>6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий,</p>

		<p>правообладатель – Igor Pavlov.</p> <p>7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель – Marek Jasinski.</p> <p>8. Mozilla Firefox – бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики – участники проекта mozilla.org.</p>
--	--	--

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (353560, Краснодарский край, г. Славянск-наКубани, ул. Кубанская, 200, Электронный зал библиотеки, читальный зал № 2, № А-1)</p>	<p>Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released – свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle. 2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель – «Adobe Systems». 3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft». 4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель – «Google». 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообла-

		<p>датель – «The Document 31 Foundation».</p> <p>6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель – Igor Pavlov.</p> <p>7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель – Marek Jasinski.</p> <p>8. Mozilla Firefox – бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики – участники проекта mozilla.org.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (353563, Краснодарский край, г. Славянск-наКубани, ул. Коммунистическая, дом № 2, Читальный зал библиотеки, № 2)</p>	<p>Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)</p>	<p>1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released – свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.</p> <p>2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель – «Adobe Systems».</p> <p>3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft».</p> <p>4. Условия предоставления 32 услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель – «Google».</p> <p>5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель – «The Document Foundation».</p> <p>6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с</p>

		<p>неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель – Igor Pavlov.</p> <p>7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель – Marek Jasinski.</p> <p>8. Mozilla Firefox – бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики – участники проекта mozilla.org.</p>
--	--	---