МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю Декан факультета истории и

международных отношений

О.И. Амурская

«30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень основной профессиональной образовательной программы **магистратура**

Направление подготовки 44.04.01 – Педагогическое образование

Направленность (профиль)

подготовки Теория и методика обучения истории

Форма обучения заочная

Сроки освоения ОПОП 2,5 - нормативный

Факультет истории и международных отношений Кафедра истории России

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе основных интеллектуальных И методологических традиций, овладения современными методами мышления, философско-методологическим инструментарием а также исследовательской работы, формирование целостного представления о закономерностях исторического развития науки и образования, о современных проблемах науки и образования. В ходе изучения данного курса осуществляется знакомство магистрантов с основными проблемами современной науки; происходит формирование личностных качеств магистрантов, обеспечивающих понимание тенденций развития современной науки и образования, перспективных проблем научных исследований в сфере образования, адаптацию и применение современных достижений науки и наукоемких технологий при популяризации научных знаний, обновлений содержания учебных дисциплин и элективных курсов для старшеклассников; осуществление профессионального самообразования и личностного роста магистров.

2.МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВУЗА

- 2.1. Учебная дисциплина является дисциплиной базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки магистров педагогического образования.
- **2.2.** Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые дисциплинами бакалавриата:

Философия

Знать: условия формирования личности, ее свободы, ответственности за сохранение жизни, природы, культуры, иметь представление о своеобразии философии, ее месте в культуре, научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека;

Уметь: понимать смысл взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального начал в человеке, отношения человека к природе и современных противоречий существования человека в ней; понимать роль и ненасилия в истории и человеческом поведении, нравственных обязанностей человека по отношению к другим и самому себе; иметь представление о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе, духовных ценностях, их значении в творчестве и повседневной жизни; понимать роль науки в развитии цивилизации, во взаимодействии науки и техники, иметь представление о связанных с ними современных социальных и этических проблемах, понимать ценность научной рациональности и ее исторических типов, знать структуру, формы и методы научного познания, их эволюцию.

Владеть: философской терминологией; современными методами работы с научными источниками; навыками анализа различных явлений науки и образования.

Общие основы педагогики/ Педагогика.

Знать: общие основы педагогики, сущность, содержание и многообразие видов педагогической деятельности, особенности организации педагогического общения.

Уметь: составлять планы, конспекты, тезисы занятий, отбирать дополнительную литературу по теме, отстаивать профессиональную позицию.

Владеть: основами информационной и профессиональной педагогической культуры.



2.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/ п	Номер/ индекс компет енции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изуч	иеся должны:	
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	методы анализа, синтеза, основные категории педагогической и исторической науки; роль истории как мировоззрения, общую методологию педагогического и исторического познания; функции знания в современном мире; принципы научного исследования	критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение; извлекать и систематизировать информацию из различных источников; устно и письменно излагать результаты своей учебной и исследовательской работы	методами составления текстов научного стиля (конспекты, аннотации, рефераты, творческие эссе) с использованием различных приемов компрессии текста
2	ОПК-2	Готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач	Основные философскометодологические подходы к научному познанию, к истории становления науки и развития научных традиций. Основные проблемы и концепции современной науки. Сущность и структуру методологии познания, связы предмета и методологии в познании природы и сущности науки. Принципы профессионального мышления педагога.	Анализировать научные концепции и их методологические основы в контексте исторических типов научной рациональности. Свободно ориентироваться в основных философскометодологических подходах в науке и образовании. Оценивать современное состояние и характеризовать основные тенденции развития науки и образования в России и за рубежом. Самостоятельно и грамотно анализировать и оценивать	Философско- методологическим понятийным аппаратом и инструментарием, необходимым для научного познания.

				социально значимые проблемы с точки зрения будущей профессии.	
	ПК-2	Способен формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики	Системный подход к формированию образовательной среды. Содержание образовательных программ основного общего, профессионального идополнительного образования. Понятие и принципы конструирования образовательной среды. Понятие, принципы, содержание инновационной образовательной политики. Нормы действующего законодательства в сфере образования. Федеральные государственные образовательные стандарты, их основные характеристики. Обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации и преемственности основных образовательных программ.	понимать и оценивать роль образовательных инноваций, проекты, критерии оценки их эффективности. Анализировать инновации в образовании как введение нового в цели, содержание, методы и формы обучения и воспитания; изменения в стиле профессионального педагогического мышления. Применять инновационные образовательные технологии.	Навыками различных методов, принципов, парадигм формирования образовательной среды в контексте реализации задач инновационной образовательной политики. Навыками использования гуманитарных технологий в современном обществе. Навыками консультирования, экспертизы, социального менеджмента как форм гуманитарных технологий. Владеть навыками мониторинга в образовании, навыками использования элементов международных систем оценки качества образования.
3	ПК-5	способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных	Понятие, принципы, структуру и содержание современной науки. Методологические основы научного понимания истории и образования. Новые концептуальные идеи и направления развития наук.	свободно ориентироваться в основных методологических подходах в науке и образовании. Применять полученные знания и современный методологический арсенал исторической науки для построения образовательного процесса на разных уровнях	базовыми принципами и нормами методологии современной науки. Основами методологического анализа и навыками построения методологического пространства для выполнения работ в области истории и

		научно-		образования и ступенях.	образования.
		исследовательских			
		задач в сфере науки			
		и образования,			
		самостоятельно			
		осуществлять			
		научное			
		исследование			
	ПК-6	готов использовать	источники проблематики научных	осуществлять научный	Навыками организации и
		индивидуальные	исследований в области	информационный поиск;	планирования исследования
		креативные	педагогического образования;	определять сферу своих научных	(индивидуального и
		способности для	этапы самостоятельного решения	интересов; выбирать необходимые	коллективного),
		самостоятельного	исследовательских задач	методики исследования.	ориентированного на решение
		решения			конкретных практических
		исследовательских			задач.
4		задач			Навыками и умениями
					организации проведения
					самостоятельных научно-
					исследовательских изысканий.
					Навыками анализа и
					осмысления, своевременной
					обработки и оформления
					результатов творческих,
	ПК-12	Готовность к	Методы и способы		научных изысканий.
	11K-12		методы и спосооы систематизации, обобщения и	сопоставлять различные версии и оценки явлений, событий,	навыками систематизации, обобщения и распространения
		систематизации, обобщению и	распространения отечественного и	процессов в науке и образовании	отечественного и зарубежного
		распространению	зарубежного методического опыта	процессов в науке и образовании	методического опыта в
		отечественного и	в профессиональной области		профессиональной области
5		зарубежного	в профессиональной области		профессиональной области
		методического			
		опыта в			
		профессиональной			
		области			
		OOMACIN			

2.5. Карта компетенций дисциплины

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ АГРАРНОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ РОССИИ В XX ВЕКЕ

Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, глубокий анализ проблем развития деревни в XIX – XX веках, рассмотрение проблемы выработки государственной политики по отношению к крестьянству, анализ состояния деревни в эпоху перемен.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

Общекультурные компетенции:

	Оощекультурные компетенции:							
КО	ипетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции			
индек	ВКА				Hanapany			
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствова ть и развивать свой интеллектуальн ый и общекультурны й уровень	Знает: методы анализа, синтеза, основные категории педагогической и исторической и исторической науки; роль истории как мировоззрения, общую методологию педагогического и исторического познания; функции знания в современном мире; принципы научного исследования. Умеет: критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение; извлекать и систематизировать информацию из различных источников; устно и письменно излагать результаты своей учебной и исследовательской работы Владеет: методами составления текстов научного стиля (конспекты, аннотации, рефераты, творческие эссе) с использованием различных приемов компрессии текста	Лекции Семинары Интерактивные занятия Самостоятельная работа	Собеседование Контрольная работа Эссе Реферативное задание Экзамен Доклады-презентации	ПОРОГОВЫЙ Знает методы анализа, синтеза, основные категории педагогической и исторической науки; роль истории как мировоззрения, общую методологию педагогического и исторического познания; функции знания в современном мире; принципы научного исследования. Умеет критически переосмысливать			

					накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение. ПОВЫШЕННЫЙ Умеет устно и письменно излагать результаты своей учебной и исследовательской работы Владеет методами составления
					текстов научного стиля (конспекты, аннотации,
					рефераты,
					творческие эссе) с
					использованием
					различных приемов
					компрессии текста
ОПК-2	Готовность	Знает: Основные философско-		Собеседование	ПОРОГОВЫЙ
	использовать	методологические подходы к	Лекции	V	Владеет на базовом
	знание	научному познанию, к истории	·	Контрольная работа	уровне знаниями
	современных	становления науки и развития научных	Семинары	Эссе	современных
	проблем науки и образования	традиций. Основные проблемы и концепции	11	Реферативное задание	проблем науки и
	при решении	современной науки.	Интерактивные	Экзамен	образования, готов
	образовательны	Сущность и структуру методологии	Занятия		их использовать
	ХИ	познания, связь предмета и	Самостоятельная	Доклады-презентации	при решении стандартных
	профессиональ	методологии в познании природы и	работа		образовательных и
	ных задач	сущности науки.	paoora		профессиональных
		Принципы профессионального			задач.

	мышления педагога. Умеет: Анализировать научные концепции и их методологические основы в контексте исторических типов научной рациональности. Свободно ориентироваться в основных философско-методологических подходах в науке и образовании. Оценивать современное состояние и характеризовать основные тенденции развития науки и образования в России и за рубежом. Самостоятельно и грамотно анализировать и оценивать социально значимые проблемы с точки зрения будущей профессии. Владеет: Философскометодологическим понятийным аппаратом и инструментарием необходимым для научного познания.			ПОВЫШЕННЫЙ Хорошо ориентируется в современных проблемах науки и образования, готов их использовать при решении творческих, инновационных образовательных и профессиональных задач.
ПК-2 Способен формирог образоват ю среду и использог професси ные знанг умения в реализаци задач инноваци образоват й политит	ельну среды. Содержание образовательных программ основного общего ать профессионального и дополнительного образования и Понятие и принципы конструирования образовательной среды. Понятие, принципы, содержание инновационной образовательной политики. Нормы действующего законодательства в сфере образования	Семинары Интерактивные занятия Самостоятельная работа	Собеседование Контрольная работа Эссе Реферативное задание Экзамен Доклады-презентации	ПОРОГОВЫЙ В общем виде знает принципы формирования образовательной среды, задачи инновационной образовательной политики. Способен проектировать и применять инновации в своей деятельности.

		основные характеристики. Обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации и преемственности основных образовательных программ. Умеет: понимать и оценивать роль образовательных инноваций, проекты,			ПОВЫШЕННЫЙ. Хорошо ориентируется в принципах, содержании инновационной образовательной
		критерии оценки их эффективности. Анализировать инновации в образовании как введение нового в цели, содержание, методы и формы обучения и воспитания; изменения в стиле профессионального педагогического мышления. Применять инновационные образовательные технологии.			политики. Способен самостоятельно планировать, организовать и квалифицированно осуществлять инновационную деятельность.
THE 5		Владеет: Навыками использования различных методов, принципов, парадигм формирования образовательной среды в контексте реализации задач инновационной образовательной политики.	TT.		
ПК-5	способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно- исследовательск их задач в сфере	Знает: Понятие, принципы, структуру и содержание современной науки. Методологические основы научного понимания истории и образования. Новые концептуальные идеи и направления развития наук. Умеет: свободно ориентироваться в основных методологических подходах в науке и образовании. Применять полученные знания и современный методологический	Лекции Семинары Интерактивные занятия Самостоятельная работа	Собеседование Контрольная работа Эссе Реферативное задание Экзамен Доклады-презентации	ПОРОГОВЫЙ Способен компетентно использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских работ

	науки и	арсенал исторической науки для			ПОВЫШЕННЫЙ
	образования,	построения образовательного процесса			Способен
	самостоятельно	на разных уровнях образования и			компетентно и
	осуществлять	ступенях.			эффективно
	научное	Владеет: базовыми принципами и			использовать на
	исследование	нормами методологии современной			практике
	исследование	науки.			приобретенные
		Основами методологического анализа			
					умения и навыки в
		и навыками построения			организации
		методологического пространства для			исследовательских
		выполнения работ в области истории и			работ. Способен
		образования.			
					проанализировать,
					осмыслить,
					своевременно
					обработать и
					оформить
					результаты
					творческих,
					научных
THE C				0.5	изысканий.
ПК-6	ГОТОВ	Знает: источники проблематики	Лекции	Собеседование	ПОРОГОВЫЙ
	использовать	научных исследований в области	Семинары	Контрольная работа	Демонстрирует
	индивидуальны	педагогического образования; этапы	Интерактивные	Эссе	знание источников
	е креативные	самостоятельного решения	занятия	Реферативное задание	проблематики
	способности	исследовательских задач	Самостоятельная	Экзамен	научных
	для	Умеет: осуществлять научный	работа	Доклады-презентации	исследований в
	самостоятельно	информационный поиск; определять			области
	го решения	сферу своих научных интересов;			педагогического
	исследовательс	выбирать необходимые методики			образования; этапов
	ких задач	исследования.			самостоятельного
		Владеет: Навыками организации и			решения
		планирования исследования			исследовательских
		(индивидуального и коллективного),			задач. Умеет

ориентированного осуществлять решение научный конкретных практических задач. Навыками и умениями организации информационный проведения самостоятельных научнопоиск; исследовательских изысканий. анализировать особенности Навыками анализа и осмысления. своевременной обработки развития оформления результатов творческих, современной науки; научных изысканий. выделять проблемные направления развития науки и образования; определять сферу своих научных интересов. ПОВЫШЕННЫЙ Умеет выбирать необходимые методики исследования. Владеет навыками организации И планирования исследования (индивидуального и коллективного), ориентированного на решение конкретных практических задач. Навыками И умениями организации

	1				
					проведения
					самостоятельных
					научно-
					исследовательских
					изысканий.
					Навыками
					методологической
					рефлексии в
					процессе
					исследовательской
					деятельности
					Навыками анализа
					и осмысления,
					своевременной
					обработки и
					оформления
					результатов
					творческих,
					научных
					изысканий.
ПК-12	Готовность к	Знает: Методы и способы	Лекции	Собеседование	ПОРОГОВЫЙ
	систематизации,	систематизации, обобщения и	Семинары	Контрольная работа	Демонстрирует
	обобщению и	распространения отечественного и	Интерактивные	Эссе	знание методов и
	распространени	зарубежного методического опыта в	занятия	Реферативное задание	способов
	Ю	профессиональной области	Самостоятельная	Экзамен	систематизации,
	отечественного	Умеет: сопоставлять различные	работа	Доклады-презентации	обобщения и
	и зарубежного	версии и оценки явлений, событий,			распространения
	методического	процессов в науке и образовании			отечественного и
	опыта в	Владеет: навыками систематизации,			зарубежного
	профессиональ	обобщения и распространения			методического
	ной области	отечественного и зарубежного			опыта в
		методического опыта в			профессиональной
		профессиональной области			области
					ПОВЫШЕННЫЙ

		Умеет сопоставлять
		различные версии и
		оценки явлений,
		событий, процессов
		в науке и
		образовании
		Владеет навыками
		систематизации,
		обобщения и
		распространения
		отечественного и
		зарубежного
		методического
		опыта в
		профессиональной
		области

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Семе	стры	
Duy vyohyoğ nahoz		Всего	№ 1	№2	No	No
Вид учебной работ	ы	часов	часо	часо	часо	часо
			В	В	В	В
1		2	3	4	5	6
1.Контактная работа обуча	нощихся с	-	16	-	-	-
преподавателем (по видам	и учебных					
занятий) (всего)						
В том числе:						
Лекции (Л)		8	6	2	-	-
Практические занятия	ı (ПЗ),	24	12	12	-	-
Семинары (С)	(//					
Лабораторные работы (ЛР))	-	-	-	-	-
2.Самостоятельная работа		67	18	49	-	-
(всего)		-				
В том числе		-	-	-	-	-
СРС в семестре:		31	18	13	_	_
	КП	•	-	-	-	-
Курсовая работа	KP					
Другие виды СРС:	IXI				_	_
Подготовка к устному собес	сепорацию		2	2	_	_
	осу по			_	_	_
теоретическим разделам	Joey no					
	авочными		4	2	_	_
материалами	авочными		7	_	_	_
Подготовка докладов, с	ообщоний		4	2	_	_
презентаций	ооощении,		7		_	_
Изучение и конспек	типоронно		4	2		
	тирование		-	2	-	_
литературы Выполнение	********		2	3		
исследовательской работы	научно-		4	3	-	-
•			2	2-		
Работа со специализир	ованными		4		-	-
сайтами		26		26		
СРС в период сессии		36	-	36	-	-
Подготовка к экзамену	(73)	36	1	36		
n -	зачет (3),	-	-	-	-	-
Вид промежуточной	•		0			
аттестации	9	-	9			
	(3)		1			
WEGDO CO		400	•			
ИТОГО: Общая	часов	108	36	72	-	-
трудоемкость	зач. ед.	3				

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семес тра	№ разд ела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
		3	4
1	1	Современные методологические проблемы науки.	Современная классификация науки. Методологический плюрализм современной науки. Новые концептуальные идеи и направления развития наук. Смена научных парадигм - закон развития научной мысли. Системоцентрическая и антропоцентрическая парадигма науки. Философские проблемы науки. Методы получения современного научного знания в области социально-экономических
	2	История в системе социально- гуманитарных наук.	место истории в системе гуманитарных и социальных наук. Проблема междисциплинарности. Социальная теория и историческая наука. Иррационализм в историческом познании. Проблемы периодизации и хронологии исторического процесса. Основные модели мировой истории. Линейные и нелинейные интерпретации мировой истории. Формационный и цивилизационный подходы. Уровни исторического исследования. Соотношение всемирной и национальной истории, глобализация и «встреча цивилизаций». Макро и микроисследования. Региональная история и краеведение. Роль личности в историческом процессе.
	3	Историческая наука и современное общество.	История, современность и политика. Роль мировоззрения исследователя. Вера и наука. Историческая мифология и историческое знание. Социальный заказ и наука. Преподавание истории как учебной дисциплины и историческая мифология.

			«Псевдонаука» как современная социальная проблема и ее отражение в современном историческом сознании. Дискуссионные проблемы изучения исторической науки: политическая, экономическая, социальная история, история культуры, история международных отношений и внешней политики
2	4	Современные проблемы развития образования.	Российской Федерации. Проблемы модернизации российского образования. Поиск оптимальных стратегий обновления отечественного образования. Задачи модернизации образования, его содержания, стандартизации и методики, технологий осуществления нового взаимодействия с обществом. Интеграция отечественной системы образования с мировым образовательным пространством. Болонский процесс. Болонская декларация и традиции отечественного образования. Нормы действующего законодательства в сфере образовательные стандарты ВПО и Федеральные государственные стандарты ВПО, их основные характеристики. Обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации и преемственности основных образовательных программ.
2	5	Инновации в системе образования.	Образовательные инновации, проекты, критерии оценки их эффективности. Инновация в образовании как введение нового в цели, содержание, методы и формы обучения и воспитания; изменения в стиле профессионального педагогического мышления. Типы инноваций: инновациимодернизации, инновациитрансформации. Инновационные образовательные технологии. Инновационные механизмы

	развития образования.
	Проектирование путей развития
	образования. Гуманитарные
	технологии в современном
	обществе. Консультирование,
	экспертиза, социальные
	менеджмент как формы
	гуманитарных технологий.
	Мониторинг в образовании как
	научная и практическая проблема.
	Международные системы оценки
	качества образования.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	ВК	слюча	я само	деятель стоятел тов (в ч	ьную
pa	2		Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего
1	1	Современные методологические проблемы науки.	4	_	4	6	14
1	2	История в системе социально- гуманитарных наук.	2	_	4	6	12
1	3	Историческая наука и современное общество.	-	-	4	6	10
		Итого 1 семестр	6		12	18	36
2	4	Современные проблемы развития образования.	2	-	6	25	33
2	5	Инновации в системе образования.	-	-	6	24	30
		Итого 2 семестр	2		12	49	63
		Экзамен	9				9
		ИТОГО:					108

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	1	Современные методологические	Подготовка к устному собеседованию и фронтальному опросу по теоретическим	1

		проблемы науки.	разделам	
			Работа со справочными материалами	2
			Подготовка докладов, сообщений, презентаций	1
			Изучение и конспектирование литературы	1
			Работа со специализированными сайтами	1
	2		Подготовка к устному собеседованию и фронтальному опросу по теоретическим разделам	1
1		История в системе социально-	Работа со справочными материалами	1
1		гуманитарных наук.	Подготовка докладов, сообщений, презентаций	1
			Изучение и конспектирование литературы	2
			Выполнение научно-исследовательской работы	1
	3		Работа со справочными материалами	1
		Историческая наука и	Подготовка докладов, сообщений, презентаций	2
1		современное общество.	Изучение и конспектирование литературы Выполнение научно-	1
			исследовательской работы	1
	1		Работа со специализированными сайтами	1
	4		Подготовка к устному собеседованию и фронтальному опросу по теоретическим разделам	1
		Современные	Работа со справочными материалами	1
2		проблемы развития образования.	Подготовка докладов, сообщений, презентаций	1
			Изучение и конспектирование литературы	1
			Выполнение научно-исследовательской работы	1
	~		Работа со специализированными сайтами	1
2	5	Инновации в системе образования.	Подготовка к устному собеседованию и фронтальному опросу по теоретическим разделам	1
			Работа со справочными	1

материалами	
Подготовка докладов, сообщений, презентаций	1
Изучение и конспектирование литературы	1
Выполнение научно- исследовательской работы	2
Работа со специализированными сайтами	1
в семестре	31
в период сессии	36
итого:	67

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Тематика заданий для самостоятельной работы

Задание 1. Ознакомиться с рефератом книги Б.Н. Миронова «Социальная история России периода империи (XVIII- начало XX века)». Режим доступа: http://bmironov.spb.ru/book.php?mn=6&lm=1&lc=nn

Задание 2. Выполнить подробный реферат одной из глав книги Б.Н. Миронова «Социальная история России периода империи (XVIII- начало XX века)». Спб., 2003 (возможны другие издания).

Глава 1. Территориальная экспансия и ее последствия: национальный вопрос, природные ресурсы и обширность территории.

Глава 2. Социальная структура и социальная мобильность.

Глава 3. Демографические процессы и проблемы.

Глава 4. Семья и внутрисемейные отношения: становление малой демократической семьи.

Глава 5. Город и деревня в процессе модернизации.

Глава 6. Крепостное право: от зенита до заката: зарождение свободы и частной собственности.

Глава 7. Главные социальные организации крестьянства, городского сословия и дворянства: генезис личности и индивидуализма.

Глава 8. Право и суд, преступления и наказания: к главенству закона.

Глава 9. Развитие российской государственности: становление правового государства.

Глава 10. Общество, государство, общественное мнение: становление гражданского общества.

Глава 11. Итоги социального развития России в период империи и советская модернизация.

Требования к реферату: общие требования — см. Приложение 1. Объем - 10-12 страниц.

Представление в печатном и устном виде (выступление по материалам главы в пределах 5-7 минут, участие в дискуссии)

Примерная тематика контрольных работ по дисциплине «Современные проблемы науки и образования»

- 1. Наука как социальный институт.
- 2. Функции науки в жизни общества
- 3. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности
- 4. Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера).
- 5. Научная картина мира, ее исторические формы и функции
- 6. Природа, специфика, причины и факторы движения исторического процесса.
- 7. Закономерность и случайность в истории.
- 8. Направление и смысл истории.
- 9. Движущие силы исторического процесса.
- 10. Принципы исторического познания.
- 11. Методы исторического исследования.
- 12. Роль образования и воспитания в процессе социализации человека.
- 13. Педагогическое сообщество как социальный феномен.
- 14. Общечеловеческие и профессиональные ценности в педагогической деятельности.
- 15. Гуманистическая направленность личности педагога.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(см. Фонд оценочных средств)

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/ п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	Использ уется при изучени и раздело	C e M ec T	Количество экземпляро в
				В	h	

1	2	3	4	5	6	В библи отеке	На ка фе дре
1	Философия науки: В 2 частях. Учебник для бакалавриата и магистратуры.	Ивин А.А.	М., Юрайт, 2017	1-3	9	https:// www.b iblio- online.r u/book/	-
2	Философские проблемы науки и техники. Учебник и практикум для магистратуры.	Канке В.А.	М., Юрайт, 2017	1-3	9	https:// www.b iblio- online.r u/book/	-
3	Философия и методология науки.	Яскевич Я.С.	М., Юрайт, 2017	1-3	9	https:// www.b iblio- online.r u/book/	-

5.2. Дополнительная литература

№ п/ п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	Использ уется при изучени и раздело в	Ce me ct p	Количе экземпл	
						В библио теке	На каф едре
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Социальная оценка качества и востребованность образования	Савинков В.И. и др.	M., 2018.	4-5	9	https:// www.bi blio- online.r u/book/	-
2	Образовательный процесс в профессиональном образовании	Блинов В.И.	М., Юрайт, 2017	4-5	9	https:// www.bi blio- online.r u/book/	-
3	Непрерывное образование в современном контексте. Монография.	Горшков М.К., Ключарев Г.А.	М., Юрайт, 2017	4-5	9	https:// www.bi blio- online.r u/book/	-
4	Методология научных исследований.	Мокий М.С.	M., 2017	1-3	9	https:// www.bi	1

Учебник для			blio-	
магистратуры.			online.r	
			u/book/	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- ➤ Сайт научной библиотеки РГУ имени С.А. Есенина //http://library.rsu.edu.ru
- ➤ Базы данных: книги, фонд научной библиотеки РГУ имени С.А. Есенина; статьи и журналы, труды преподавателей: статьи (ретро 1997-2007), фонд редких книг, полнотекстовая база данных авторефератов, научных журналов РГУ имение С.А. Есенина (с 2010 года): «Вестник Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина»; «Психолого-педагогический поиск».
 - > Электронный каталог- //http://library.rsu.edu.ru/marc/

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

http://www.science-education.ru/ - электронный журнал «Современные проблемы науки и образования»

http://www.vovr.ru/ -сайт журнала «Высшее образование в России»

http://www.phil-ed.ru/ - сайт журнала «Философия образования»

Электронная библиотека студента «КнигаФонд http://knigafund.ru

http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека

http://inot.rsuh.ru/ - Институт новых образовательных технологий и информатизации

http://e-science.ru/ - Портал естественных наук

http://исторический-сайт.рф/ - сайт популяризации исторических знаний

http://histrf.ru/ - сайт о результатах новейших исследований в области истории

http://nsportal.ru/shkola/istoriya/library - социальный портал работников образования, методические разработки учителей истории и обществознания

Журналы

- Инновации в образовании
- Качество. Инновации. Образование
- Качество образования
- Образование в современной школе
- Психолого-педагогический поиск
- История (Приложение к газете «Первое сентября»)
- Преподавание истории в школе
- Преподавание истории и обществознания в школе
- Школьные технологии

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения

интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс.

- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office __: Word, Excel, PowerPoint и др.
 - 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствуют

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дискуссия — это групповое обсуждение проблем по заранее заданной теме. Участие в дискуссии обязательно для каждого студента. Студент должен изучить учебную и научную литературу по теме дискуссии, ориентироваться в действующем законодательстве. Оцениваться будет не только степень активности, но, прежде всего, аргументированная позиция студента относительно поставленного в дискуссии вопроса. Электронные доклады-презентации — исследование, интерпретация и демонстрация материала по выбранной проблематике с последующим анализом, дискуссией, оппонированием и оценкой. Ориентированы на индивидуальное интеллектуальное и творческое развитие. Также они выступают как одна из форм групповой работы по: -единой проблеме и одинаковым вопросам;

-различным проблемам;

общей проблеме, но различным ее аспектам.

Этот вид интерактивных форм направлен на фиксацию, рецензирование, систематизацию, демонстрацию фактического материала с последующим обсуждением в группе. Подготовка рефератов, презентаций и выступление студентов с докладами по определенной теме во всех случаях предусматривает последующее обсуждение в форме дискуссии.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале,
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю
	на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое
	внимание целям и задачам, структуре и содержанию
	дисциплины. Конспектирование источников. Работа с
	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с
	текстом, со специализированными сайтами и др.
Контрольная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
	включая справочные издания, зарубежные источники,
	конспект основных положений, терминов, сведений,
	требующихся для запоминания и являющихся

	основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к				
	прочитанным литературным источникам и др.				
Доклад-презентация	Исследование, интерпретация и демонстрация материала по				
	выбранной проблематике с последующим анализом,				
	дискуссией, оппонированием, и оценкой.				
Собеседование	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к				
	контрольным вопросам и др.				
Подготовка к экзамену	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на				
	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.				

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии:

- применение средств мультимедиа в образовательном процессе (например, презентации, видео);
- возможность консультирования обучающихся преподавателем в любое время и в любой точке пространства посредством сети Интернет.
- проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №02-3K-2019 от 15.04.2019г.);

Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО);

Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1	Современные методологические проблемы науки.	ОК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-12	экзамен
2	История в системе социальногуманитарных наук.		
3	Историческая наука и современное общество.		
4	Современные проблемы развития образования.		
5	Инновации в системе образования.		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенц ии	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
OK 1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и	знать 1 методы анализа, синтеза,	OK1 31
	развивать свой интеллектуальный и общекультурный	2основные категории педагогической и исторической науки;	OK1 32
	уровень	Зроль истории как мировоззрения,	OK1 33
		4 общую методологию педагогического и исторического познания;	OK1 34

		5 функции знания в современном мире;	OK1 35
		6 принципы научного исследования	OK1 36
		уметь 1 критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение;	ОК1 У1
		2 извлекать и систематизировать информацию из различных источников;	ОК1 У2
		3 устно и письменно излагать результаты своей учебной и исследовательской работы	ОК1 У3
		Владеть:	
		1 методами составления текстов научного стиля (конспекты, аннотации, рефераты, творческие эссе) с использованием	OK1 B1
		приемов компрессии текста	
ОПК-2	Готовность	Знает:	
	использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и	1 Основные философско- методологические подходы к научному познанию, к истории становления науки и развития научных традиций.	ОПК2 31
	профессиональных задач	2 Основные проблемы и концепции современной науки.	ОПК2 32
		3 Сущность и структуру методологии познания, связь предмета и методологии в познании природы и сущности науки.	ОПК2 33
		4 Принципы профессионального мышления педагога.	ОПК2 34
		Умеет: 1 Анализировать научные концепции и их методологические основы в контексте исторических типов научной рациональности.	ОПК2 У1
		2 Свободно ориентироваться в основных философскометодологических подходах в науке и образовании.	ОПК2 У2
		3 Оценивать современное	ОПК2 У3

	T	T	
		состояние и характеризовать	
		основные тенденции развития	
		науки и образования в России и	
		за рубежом.	
		4 Самостоятельно и грамотно	ОПК2 У4
		анализировать и оценивать	
		социально значимые проблемы	
		с точки зрения будущей	
		профессии.	
		Владеет:	
		1 Философско-	ОПК2 В1
		методологическим понятийным	
		аппаратом и инструментарием,	
		необходимым для научного	
		познания.	
ПК-2	Способен формировать	Знает:	ПК2 31
	образовательную среду	1 Системный подход к	
	и использовать	формированию	
	профессиональные	образовательной среды.	
	знания и умения в	2 Содержание образовательных	ПК2 32
	реализации задач	программ основного общего,	
	инновационной	профессионального	
	образовательной	дополнительного образования.	
	политики	3 Понятие и принципы	ПК2 33
		конструирования	11K2 33
		образовательной среды.	
		4 Понятие, принципы,	ПК2 34
		содержание инновационной	111(2)4
		образовательной политики.	
		5 Нормы действующего	ПК2 35
		T 7, 1	11K2 33
		законодательства в сфере	
		образования. Федеральные	
		государственные	
		образовательные стандарты, их	
		основные характеристики	пил пс
		6 Обеспечение единства	ПК2 36
		образовательного пространства	
		Российской Федерации и	
		преемственности основных	
		образовательных программ.	
		Умеет:	HICO V.1
		1 понимать и оценивать роль	ПК2 У1
		образовательных инноваций,	
		проекты, критерии оценки их	
		эффективности.	THEO NO
		2 Анализировать инновации в	ПК2 У2
		образовании как введение	
		нового в цели, содержание,	
		методы и формы обучения и	
		воспитания; изменения в стиле	
		профессионального	

		педагогического мышления.	TTY CO. X 10
		3 Применять инновационные	ПК2 У3
		образовательные технологии.	
		Владеет:	
		1 Навыками использования	ПК2 В1
		различных методов, принципов,	
		парадигм формирования	
		образовательной среды в	
		контексте реализации задач	
		инновационной	
		образовательной политики.	
ПК-5	способность	Знает:	ПК5 31
	анализировать	1 Понятие, принципы,	
	результаты научных	структуру и содержание	
	исследований,	современной науки.	
	применять их при	2 Методологические основы	ПК5 32
	решении конкретных	научного понимания истории и	1113.52
	-	образования.	
	научно- исследовательских	1	ПК5 33
		3 Новые концептуальные идеи и	11173 33
	задач в сфере науки и	направления развития наук	
	образования,	Умеет:	TTC# X14
	самостоятельно	1 свободно ориентироваться в	ПК5 У1
	осуществлять научное	основных методологических	
	исследование	подходах в науке и	
		образовании.	
		2 Применять полученные	ПК5 У2
		знания и современный	
		методологический арсенал	
		исторической науки для	
		построения образовательного	
		процесса на разных уровнях	
		образования и ступенях.	
		Владеет:	
		1 базовыми принципами и	ПК5 В1
		нормами методологии	
		современной науки.	
		2 Основами методологического	ПК5 В2
		анализа и навыками построения	
		методологического	
		пространства для выполнения	
		работ в области истории и	
		образования.	
		ооризовиния.	
ПК-6	готов использовать	Знает: источники	ПК6 31
	индивидуальные	проблематики научных	1110 91
	креативные	исследований в области	
	способности для	педагогического образования;	
		-	ПК6 32
	самостоятельного	этапы самостоятельного	11KU 32
	решения	решения исследовательских	
	исследовательских	Задач	
	задач	Умеет:	

			THE CALL
		осуществлять научный	ПК6 У1
		информационный поиск;	HICC VO
		определять сферу своих	ПК6 У2
		научных интересов;	THE CANA
		выбирать необходимые	ПК6 У3
		методики исследования.	
		Владеет:	
		Навыками организации и	ПК6В1
		планирования исследования	
		(индивидуального и	
		коллективного),	
		ориентированного на решение	
		конкретных практических	
		задач.	HIC C DO
		Навыками и умениями	ПК6 В2
		организации проведения	
		самостоятельных научно-	
		исследовательских изысканий.	TIME DO
		Навыками анализа и	ПК6 В3
		осмысления, своевременной	
		обработки и оформления	
		результатов творческих,	
TTC 10		научных изысканий.	
ПК-12	Готовность к	Знает:	HIC10 D1
	систематизации,	Методы и способы	ПК12 31
	обобщению и	систематизации, обобщения и	
	распространению	распространения	
	отечественного и	отечественного и зарубежного	
	зарубежного	методического опыта в	
	методического опыта в	профессиональной области	
	профессиональной	Умеет:	THC10 X/1
	области	сопоставлять различные версии	11K12 Y1
		и оценки явлений, событий,	
		процессов в науке и	
		образовании	
		Владеет:	ПИ12 D1
		навыками систематизации,	ПК12 В1
		обобщения и распространения	
		отечественного и зарубежного	
		методического опыта в	
		профессиональной области	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее
		элементов

1	Понятие науки. Классификация наук	ОК1 31, ПК5 31
2	Научные исследования.	ОК1 32, ПК12 В1
3	Организация научной деятельности в современной России	ОК1 33, ПК12 У1
4	Проблемы современной гуманитарной науки в России.	ОК1 34, ПК5 32
5	Проблемы современного естествознания в России.	ОК1 35, ПК12 31
6	Роль науки и новых информационных технологий в становлении и развитии современного информационного общества.	ОК1 36, ОПК2 У1
7	Социальный статус ученого.	ПК6В1, ПК5 33
8	Изменение образа и функций науки в современной культуре.	ПК6 В2, ОПК2 У3
9	Научная жизнь в контексте политики и экономики.	ПК6 В3, ОПК2 34
10	Свобода и творчество как главные характеристики существования ученого.	ОПК2 В1, ОПК2 У2
11	Проблемы современной исторической науки: политическая история.	ОК1 У1,, ПК6 У3
12	Проверка и оценка знаний, умений, владений компетенциями обучающихся в процессе изучения истории в школе.	ОК1 У2, ПК6 У2
13	Проблемы современной исторической науки: социальная история.	ОК1 У3 ОПК2 У4
14	Проблемы современной исторической науки: экономическая история.	ПК6 31
15	Проблемы современной исторической науки: история культуры.	ПК6 32, ПК6 У1
16	Проблемные вопросы социальной истории России периода империи (по работам Б. Миронова).	ОК1 У1, ОПК2 31
17	Инновации в образовании и педагогической деятельности.	ПК6 У1, ОПК2 32
18	Методический арсенал современного учителя/ преподавателя: проблемы отбора технологий, методов и приемов. Активное и интерактивное обучение.	ПК6 У2 ОК1 В1
19	Информационные технологии в образовательном процессе: цели,	ПК6 У3, ОПК2 33

	использование, проблемы. ИКТ в	
	гуманитарном образовании.	
20	Высшее профессиональное образование: проблемное поле, мировые тенденции, российские реалии.	ПК2 31, ПК5 32
21	Совершенствование высшего образования в условиях введения в действие 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».	ПК2 32, ПК5 33, ПК6 В2
22	Модернизация основных образовательных программ в соответствии с ФГОС ВО.	ПК2 33, ПК6 У1
23	Проблема качества высшего профессионального образования. Вузовский контроль качества, государственная и общественно-профессиональная оценка качества образования.	ПК2 34, ПК6 У3, ПК12 31
24	Рейтинги в высшем образовании: проблемы рейтингования и их эффективность.	ПК2 35, ПК5 31
25	Реализация компетентностного подхода в основном общем образовании и среднем общем образовании.	ПК2 36, ПК6 У1
26	ФГОС ООО: цели, структура, предполагаемые результаты освоения ООП ООО.	ОК1 У1, ПК5 33
27	Системно-деятельностный подход в основном общем образовании.	ОК1 У2, ПК6В1, ПК12 31
28	Школьное историческое образование в современной России: теоретические и методологические подходы, проблемы реформирования.	ОК1 У3
29		ПК6 31, ПК6 В2
30	Проблема внедрения новых учебников по истории России (в рамках реализации ИКС).	ПК6 32

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на экзамене оцениваются по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей,

формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Современные проблемы науки и образования». (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Отлично» (5) — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.