МИНОБРНАУКИ РОССИИ Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 21.0% **Оамарский государственный социально-педагогический университет**» Уникальный программный ключ:

 $K_{a \phi e d p a}^{52802513 f 5b 14a 975b}$ $K_{a \phi e d p a}^{6b 1300809345776b 159b f 60644f 865a e 65b 96a 9666 c 035}$

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Кислова Н.Н.

Производственная практика (научноисследовательская работа) по профилю "Информатика"

программа практики

Закреплена за кафедрой Информационно-коммуникационных технологий в образовании

ФЭУС-620ЭИз(5г6м).plx Учебный план

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль): «Экономика» и «Информатика»

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 11

33,8 аудиторные занятия

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		11 (6.1)		Итого	
Недель	1	11,3			
Вид занятий		РΠ	УΠ	РΠ	
Конференции	4	4	4	4	
Консультации	5,8	5,8	5,8	5,8	
Индивидуальная работа	178,2	178,2	178,2	178,2	
Консультации в профильной организации	24	24	24	24	
Итого ауд.	33,8	33,8	33,8	33,8	
Контактная работа	212	212	212	212	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	216	216	216	216	

Направление подготовки 44.03.05: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Экономика» и «Информатика»

Программа практики «Производственная практика (экономическая практика)»

Программу составил(и):

Арзыбова О.В.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок прохождения практики, по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья программа практики.

Программа практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) по профилю «Информатика»

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

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

составлена на основании учебного плана:

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль): «Экономика» и «Информатика»

утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2019 протокол № 1.

Программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-коммуникационных технологий в образовании

Доманина Н.А.

Протокол от 27.08.2019 г. № 1

Зав. кафедрой О.Ф. Брыксина

Начальник УОП

Страница 2 из 26

Направление подготовки 44.03.05: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Экономика» и «Информатика»

Программа практики «Производственная практика (экономическая практика)»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Цель прохождения практики: формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения трудовых действий в соответствии с обобщенными трудовыми функциями в области педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (по выбору) и реализации основных общеобразовательных программ

Задачи практики:

плана, как:

- повышение эффективности самостоятельного решения задач научно-исследовательской деятельности в области образования при использовании современных информационно-коммуникационных технологий;
- формирование навыков использования информационно-коммуникационных технологий для эффективного решения научно-исследовательских задач в профессиональной деятельности, а также для повышения эффективности образовательного процесса.

Вид практики: производственная

Тип практики: (научно-исследовательская работа) по профилю «Информатика»

Форма проведения: непрерывная

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б2.О.ДВ. Практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика базируется на разделах ОПОП ВО: «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу», «Требования к результатам освоения программы», «Требования к структуре программы». В структуре ОПОП ВО по направлению подготовки практика завершает изучение таких дисциплин (практик) учебного

Б1.О.07.09 Методика обучения информатике

Б2.О.03.04(П) Производственная практика (педагогическая практика) (по профилю "Информатика")

Практика является основой для эффективного освоения следующих дисциплин (практик) учебного плана:

БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи.

Умеет: определять необходимые действие(я) в соответствии с научно-исследовательской задачей и составлять алгоритм их выполнения

УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Умеет: проводить контент-анализ информационных источников на основе критического осмысления ресурсов: оценки актуальности, научной и практической значимости, глубины содержания

УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

Владеет: навыками прогностической, ситуационной и ретроспективной рефлексии, критического анализа опыта и результатов исследовательской (теоретической, эмпирической) исходя из поставленной цели и/или заданных критериев оценки, оценивать преимущества и риски различных вариантов решения задачи

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

Умеет: излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе научно-исследовательской деятельности (объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения)

УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Владеет: навыками и приемами ретроспективной рефлексии, выработки критериев оценивания (показателей и индикаторов) практической значимости предлагаемых вариантов решения задачи

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Направление подготовки 44.03.05: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Экономика» и «Информатика»

Программа практики «Производственная практика (экономическая практика)»

УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Умеет: определять необходимый и достаточный перечень задач, способствующих достижению поставленной цели; устанавливать взаимосвязь сформулированных задач в рамках поставленной цели научного исследования; прогнозировать ожидаемые результаты, аргументируя прогнозы объективными фактами

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Владеет: приемами планирования деятельности по решению проблемы (проведения исследования), анализа средств/ресурсов для решения задачи/достижения цели; определять потенциальные затруднения при решении научноисследовательской задачи и находить средства для их устранения

УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

Владеет: средствами тайменеджмента на основе средств информационно-коммуникационных технологий; навыками использования средств информационно-коммуникационных технологий и приложений организации коллективной работы, оценки и рефлексии в ходе исследования

- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

Умеет: оценивать технологические возможности и осуществлять выбор оптимального способа организации взаимодействия с партнерами исходя из конкретных целей и условий

УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языке(ах)

Знает: основные приемы поиска различного типа данных в глобальных компьютерных сетях в процессе исследования; Умеет: строить запрос в соответствии с личными потребностями и/или поставленной профессиональной задачей и типом используемых данных; проводить сравнительный анализ поисковых систем и оценивать релевантность ресурсов; Владеет: технологиями расширенного поиска информации и приемами коррекции запроса с целью повышения релевантности.

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-2.1. Знает историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ

Знает основные методические проблемы, связанные с практическим внедрением образовательных технологий деятельностного типа, требующие научного анализа

ОПК-2.2. Умеет классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде

Умеет: проводить научный анализ инновационных педагогических технологий и методик, их эффективности для активизации познавательной деятельности школьников; оценивать целесообразность и эффективность выбора образовательных технологий исходя из поставленных дидактических и воспитательных задач; устанавливать соответствие видов деятельности учителя и обучающихся с планируемыми результатами, анализировать необходимое дидактическое и ресурсное обеспечение

- ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- ОПК-5.1. Знает принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися

Знает: подходы к оценке эффективности технологий и способов реализации формирующего и итогового оценивания, принципов организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; приемы анализа эффективности различных форм и методов диагностики школьников, выявления их внутреннего потенциала и достижений через систему учебных заданий

Программа практики «Производственная практика (экономическая практика)»

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Знает современные подходы к обучению предмету (в том числе на различных уровнях общего образования), специфику предметной области, специфические методы научного познания, соответствующие предметной области, научное, мировоззренческое, прикладное значение предмета

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов		
	Раздел 1. Подготовительный этап				
1.1	Участие в установочной конференции /Конференции/	11	2		
1.2	Участие в установочной конференции /Конс/	11	3		
	Раздел 2. Рабочий этап				
2.1	Консультации в профильной организации /КПО/	11	24		
2.1	Разработка материалов портфолио педагога по теме научного исследования/И/	11	50		
2.2	Подбор и реализация инструментов ИКТ для организации научно- исследовательской деятельности обучающихся /И/	11	50		
	Раздел 3. Контрольно-рефлексивный этап	11			
3.1	Публикация материалов портфолио научного исследования педагога в открытых источниках сети Интернет/И/	11	39,2		
3.2.	Публикация материалов научно-исследовательской деятельности обучающихся в облачных хранилищах/И/	11	39		
	Раздел 4. Заключительный этап				
4.1	Участие в итоговой конференции /Конференции/	11	2		
4.2	Участие в итоговой конференции /Конс/	11	2,8		
	/ЗачётСОц/	11	4		

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ				
5.1. Место проведения практики				
Базой для проведения производственной практики (научно-исследовательская работа) по профилю «Информатика» являются: лаборатория информационно-коммуникационных технологий				
5.2. Период проведения практики				
Производственная практика проводится в 11 семестре в соответствии с графиком учебного процесса				
5.3. Информационные технологии				
При реализации программы практики используются следующие информационные технологии: мультимедиа-технологии, интернет-технологии, кейс-технологии, дистанционно-образовательные технологии.				
5.4. Фонд оценочных средств				
Балльно-рейтинговая карта практики оформлена как приложение к программе практики. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по практике оформлен как приложение к программе практики.				

	6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Мандель, Б.Р.		Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 304 с. : ил., табл. ISBN 978-5-			

Программа практики «Производственная практика (экономическая практика)»

		Б.Р. Мандель.	4475-9710-8. – DOI 10.23681/493965.
п 1 2	0	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493965	
Л.1.2	Столяренко,	Педагогическая системология: Теория, методика,	Москва: Юнити, 2015. –
	A.M.	исследования, практика.	319 с. : схем., ил., табл.
		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426677	ISBN 978-5-238-02632-9
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Галеев, С.Х.	Основы научных исследований : учебное пособие.	Поволжский
		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994	государственный
			технологический
			университет. – Йошкар-
			Ола: ПГТУ, 2018. – 132
			c ISBN 978-5-8158-
			1970-2
Л2.2	Е.Н. Косова,	Компьютерные технологии в научных исследованиях: учебное	Мин-во науки и ВО РФ
	К.А. Катков,	пособие.	ФГАОУ ВО «Северо-
	О.В. Вельц и	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457395	Кавказский федеральный
	др.		университет» Ставрополь
	, u		: СКФУ, 2015. – 241 с
Л2.3	Фасоля А.А.,	Информационно-коммуникационные технологии как	Изд-во: «Объединенная
	Гузеев М.С.	инструмент повышения качества образовательного процесса.	редакция» (Москва)// ж.
	J JSSSE IVIVE	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=41526990	«Человеческий капитал».
		integrational file in the integral in the inte	ISSN: 2074-2029. 2019.
			№12 (132). C.142-148
Л2.4	Филимонюк	Современные проблемы педагогической науки и образования:	Мин-во науки и ВО РФ
012.1	Л.А.	практикум. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=5	ФГАОУ ВО «Северо-
	31.21.	63398	Кавказский федеральный
		03370	университет» Ставрополь
			: СКФУ, 2018. – 136с.
Л2.5	Щучка Т.А.	Педагогичесике принципы развития информационно-	Изд-во: Некоммерческое
012.0	іщу іка т.л.	исследовательской компетентности магистранта	партнерство «Института
		педагогического образования	направленного
		URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=32694523	образования» (Тольятти)//
		integrational year terminal price and a superior an	Ж. «Азимут научных
			исследований:
			Педагогика и
			психология». ISSN: 2309-
			1754. 2018. T.7. c.236-238
	62 Па	1 речень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "1	
Э1		ткрытый университет "Интуит" https://www.intuit.ru/	
Э2		й портал https://www.interneturok.ru/	
	_	• •	
Э3	•	и платформа https://www.coursera.org/	
Э4	•	н-платформа "Университет в кармане" https://www.moyuniver.ru/	
Э5	Академический	образовательный проект https://www.lektorium.tv	
		6.3 Перечень программного обеспечения	
Офисни	ый пакет приложе	ений Office 365	
	разработки MS Vi		
		Microsoft Windows 8.1 Professional	
Операц	ионная система М	Microsoft Windows 10 Education	
		6.4 Перечень информационных справочных систем	
		o://www.consultant.ru/	
		nttp://www.garant.ru/	
		http://www.scopus.com; http://www.hub.sciverse.com	1 // 1 1
		ная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) //	http://www.biblioclub.ru
Электро	онная оиолиотека	«e-LIBRARY.RU» // http://elibrary.ru	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Межотраслевая электронная библиотека «РУКОНТ» (Контекстум) // http://www.rucont.ru

Фонд библиотеки СГСПУ http://irbis.pgsga.ru

Направление подготовки 44.03.05: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Экономика» и «Информатика»

Программа практики «Производственная практика (экономическая практика)»

Реализация программы практики осуществляется на базе организаций, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом с использованием материально-технической базы, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научнопроизводственных работ. Для проведения практики необходим компьютер с выходом в Интернет. Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Балльно-рейтинговая карта «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по профилю «Информатика»

Курс 6 Семестр 11

Текущий контроль		T					
Раздел (этап) практики	Вид учебной работы	Перечень или пример задания	Образовательные результаты	Критерии	Критерий выполнен полностью	Количество балло Критерий выполнен частично	Критерий не выполнен
Подготовительный этап	Определени е темы научного исследовани я педагога Выбор темы научно- исследовате льской работы обучающих ся	Анализ психолого-педагогических проблем в преподавании курса «Информатика» в школе Анализ ПООП по предмету «Информатика», подбор тем для разработки обучающимися в качестве научного исследования соответствующего уровня	 Знает: современные подходы к обучению предмету (в том числе на различных уровнях общего образования), специфику предметной области, специфические методы научного познания, соответствующие предметной области, научное, мировоззренческое, прикладное значение предмета; основные методические проблемы, связанные с практическим внедрением образовательных технологий деятельностного типа, требующие научного анализа 				
Рабочий этап	Разработка материалов портфолио педагога по теме научного исследования	Индивидуальное задание по созданию портфолио материалов и результатов научных исследований (возможно на примере бакалаврской диссертации). Этапы разработки материалов:		Критерии оценки: • Материалы портфолио собраны автором самостоятельно, а не			

• Сооторномия попомия (мото того)	2xxxxxx	T	
• Составление перечня (каталога)	Знает:	перепечатаны из других	
средств и сервисов ИКТ и их	• основные приемы поиска	источников;	
возможностей для разных	различного типа данных в	• Портфолио	
исследовательских задач в области	глобальных компьютерных	представляет собой	
естественно-научного образования	сетях в процессе	научное и	
	исследования	информационно-	
	Умеет:	культурное	
	• проводить контент-анализ	пространство;	
	информационных	• Соблюдаются	
	источников на основе	авторские права, даны	
	критического осмысления	ссылки на материалы,	
	ресурсов: оценки	заимствованные из	
	актуальности, научной и	внешних источников;	
	практической значимости,	• В портфолио есть	
	глубины содержания;	представление автора,	
	• строить запрос в	обращение к читателям,	
	соответствии с личными	оговорены цели,	
	потребностями и/или	аннотировано	
	поставленной	содержание, определен	
	профессиональной задачей	круг адресатов;	
	и типом используемых	• Мультимедийность	
	данных; проводить	(использование	
	сравнительный анализ	материалов сторонних	
	поисковых систем и	сервисов, медийная	
	оценивать релевантность	разноформатность	
	ресурсов	подачи —	
	• представлять портфолио	иллюстрации, аудио,	
	материалов научных	видео);	
	исследований в «облачном»	• Материалы портфолио	
	хранилище	имеют направленность	
	Владеет:	на совместную работу,	
	• технологиями	сотворчество,	
	расширенного поиска	«провоцирование»	
	информации и приемами	совместной	
	коррекции запроса с целью	деятельности;	
		деятельности,	
1	повышения релевантности		

	• Подбор в индивидуальном задании (по теме бакалаврской работы, например, или по другой актуальной тематике) и создание продуктов для апробации сервисов. Представление результатов подобной работы участникам группы и в открытых источниках сети Интернет (3 любых продукта по выбору)	 Умеет: определять необходимые действие(я) в соответствии с научно-исследовательской задачей и составлять алгоритм их выполнения; определять необходимый и достаточный перечень задач, способствующих достижению поставленной цели; устанавливать взаимосвязь сформулированных задач в рамках поставленной цели научного исследования; прогнозировать ожидаемые результаты, аргументируя прогнозы объективными фактами; оценивать технологические возможности и осуществлять выбор оптимального способа организации взаимодействия с партнерами исходя из конкретных целей и условий; осуществлять выбор сервиса ИКТ в зависимости от этапа исследовательской деятельности; обосновывать выбор сервиса в соответствии с задачами исследовательского этапа и особенностями участников; Владеет: средствами таймменеджмента на основе средств информационно- 	 Блог по практике является площадкой для профессионального диалога 		
--	--	---	---	--	--

	коммуникационных технологий; • навыками использования средств информационнокоммуникационных технологий и приложений организации коллективной работы, оценки и рефлексии в ходе исследования		
Создание, обсуждение, редактирование коллективных текстов научных статей в сети Интернет с привлечением реальных участников исследования (школьников, ученых, педагогов и др.)	Умеет: • излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе научноисследовательской деятельности (объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения) •организовывать коллективное исследование по		
	выбранной тематике естественно-научной области знаний с привлечение конкретных участников разного уровня подготовленности к подобной работе		

	Владеет:	
	•навыками публичного	
	представления хода и	
	результатов научного	
	исследования по	
	профессиональной	
	проблематике	
	•навыками прогностической,	
	ситуационной и	
	ретроспективной	
	рефлексии,	
	критического анализа	
	опыта и результатов	
	исследовательской	
	(теоретической,	
	эмпирической) исходя из	
	поставленной цели и/или	
	заданных критериев	
	оценки, оценивать	
	преимущества и риски	
	различных вариантов	
	решения задачи	
• Подбор разнообразных средств	Владеет:	
и сервисов ИКТ для	средствами тайм-	
планирования, сбора и анализа	менеджмента на основе	
данных, установления причинно-	средств информационно-	
следственных связей,	коммуникационных	
представления результатов,	технологий;	
взаимодействия с партнерами и	навыками использования	
Т.П.	средств информационно-	
	коммуникационных	
	технологий и приложений	
	организации	
	коллективной работы,	
	оценки и рефлексии в	
	ходе исследования	
	навыками подбора и	
	создания ИКТ-продукта	
	для разных целей	
	исследовательской	
	деятельности	
	* *	

Подбор и	Создание сайта для размещения и		Критерии оценки:	
реализация	хранения материалов научных		• Сайт является	
инструментов	исследований школьников и			
ИКТ для			инструментом	
организации	обучающихся. (по выбору, это		организации	
научно-	может быть блог)		исследовательской	
исследователь			деятельности;	
ской	Этапы разработки сайта (блога):		• Сайт является точкой	
деятельности	C - 5	V	входа в	
обучающихся	Создание базы сведений о	Умеет:	информационно-	
	достижениях в научно-	• проводить научный анализ	образовательное или	
	исследовательской деятельности	инновационных	информационно-	
	обучающихся (продуктом может	педагогических технологий	культурное	
	стать сводная таблица данных)	и методик, их	пространство,	
		эффективности для	материалы содержат	
		активизации	ссылки на	
		познавательной	разнообразные	
		деятельности школьников;	информационные	
		оценивать	ресурсы научного	
		целесообразность и	содержания;	
		эффективность выбора	• Соблюдаются	
		образовательных	авторские права, даны	
		технологий исходя из	ссылки на материалы,	
		поставленных	заимствованные из	
		дидактических и	внешних источников;	
		воспитательных задач;	• На сайте есть	
		устанавливать соответствие	представление автора,	
		видов деятельности учителя	обращение к читателям,	
		и обучающихся с	оговорены цели,	
		планируемыми	аннотировано	
		результатами,	содержание, определен	
		анализировать необходимое	круг адресатов;	
		дидактическое и ресурсное	• Есть информация об	
		обеспечение	авторе, координаты для	
		• отслеживать динамику	авторе, координаты для связи.	
		образовательных	2) Технологичность (2 б.):	
		_		
		результатов обучающихся в области научно-	• Дизайн и оформление	
		,	соответствует	
		исследовательской	содержанию;	
		деятельности;	• Есть навигационные	
		• навыками и приемами	элементы (облако тегов,	
		ретроспективной		

Представление материалов научного исследования (тематика по выбору магистранта) в одной из сред группового взаимодействия (в АСУ РСО образовательного учреждения; на сайте научного исследования, в блоге автора, в сетевом сообществе на странице авторов исследования и др.)	рефлексии, выработки критериев оценивания (показателей и индикаторов) практической значимости предлагаемых вариантов решения задачи Умеет: • излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе научноисследовательской деятельности (объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения) Владеет:	аннотация содержания и пр.); • Мультимедийность (использование материалов сторонних сервисов, медийная разноформатность подачи — иллюстрации, аудио, видео); • Целесообразность используемых дополнений, расширений, гаджетов. 3) Социальность (1 б.): • Блог имеет связи с информационнообразовательной средой профессионального сообщества (блоги коллег); • Материалы блога имеют направленность на совместную работу, сотворчество, «провоцирование» совместной деятельности; • Блог является	
	объяснять с заданной точки зрения)	совместной деятельности;	

Создание онлайн-теста на «входе» и «выходе» в разработку темы научного исследования обучающимися; обработка результатов тестирования и демонстрация методики работы с	Знает: • подходы к оценке эффективности технологий и способов реализации формирующего и итогового оценивания,	сообщества (появление проектов, инициатив, продуктов сетевой учебной деятельности).	
данными обучающихся в ходе их дальнейшей исследовательской деятельности	принципов организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; приемы анализа эффективности различных форм и		
	методов диагностики школьников, выявления их внутреннего потенциала и достижений через систему учебных заданий Владеет:		
M	• навыками создания онайн- теста для измерения образовательных достижений обучающихся в области научной деятельности		
Магистрант представляет рейтинговую систему оценки образователньых результатов и приращений обучающихся по теме научного исследования. Тему и срок, на который разрабатывается система оценивания результатов обучающихся магистрант	Умеет: • разрабатывать систему оценивания образовательных результатов обучающихся в области научной деятельности Владеет:		
определяет самостоятельно. Необходимо показать именно достижения обучающихся в поле научной деятельности, и методику оценивания этих результатов педагогом	• приемами планирования деятельности по решению проблемы (проведения исследования), анализа средств/ресурсов для решения задачи/достижения цели; определять		

			WOWNERS WY *** **			
			потенциальные			
			затруднения при решении			
			научно-			
			исследовательской задачи			
			и находить средства для			
			их устранения			
	Публикация	Подготовка постов и комментариев	Умеет:			
	материалов	к публикациям в сообществе вуза в	• излагать полученную			
	портфолио	социальной сети Yammer.	информацию,			
	научного	Обсуждение их в сообществе	интерпретируя ее в			
	исследования		контексте решаемой			
	педагога в		задачи; самостоятельно			
	открытых		указывать на			
	источниках		информацию,			
	сети Интернет		нуждающуюся в проверке,			
	cern rinirepiier		предлагать и применять			
			способ проверки			
			достоверности			
			информации; объяснять			
			явления, процессы, связи			
			и отношения, выявляемые			
			в ходе научно-			
			исследовательской			
Контрольно-			деятельности (объяснять,			
рефлексивный этап			детализируя или обобщая;			
			объяснять с заданной			
			точки зрения)			
			Владеет:			
			• навыками подготовки и			
			публикации, а также			
			комментирования			
			публикаций в сетевом			
			научном сообществе			
	Публикация		Умеет:	• Гипертекстовая навигация		
	материалов		• излагать полученную	обеспечивает доступ к		
	научно-		информацию,	ресурсам		
	исследователь		интерпретируя ее в			
	ской	Публикация материалов на сайте,	контексте решаемой			
	деятельности	блоге	-			
	обучающихся		задачи; самостоятельно			
	в облачных		указывать на			
	хранилищах		информацию,			
	,		нуждающуюся в			

				проверке, предлагать и				
				применять способ				
				проверки достоверности				
				информации; объяснять				
				явления, процессы, связи				
				и отношения, выявляемые				
				в ходе научно-				
				исследовательской				
				деятельности (объяснять,				
				детализируя или обобщая;				
				объяснять с заданной				
				точки зрения)				
	Подготовка	Мультимедийная	презентация с		• Визуализированы и			
2	презентации	анонсом	разработанных		лаконично представлены			
Заключительный этап	результатов	материалов			выводы по результатам			
	работы				практики			
Промежуточная	Зачет с оценкой					•	•	
аттестация								

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра информационно-коммуникационных технологий в образовании

Арзыбова О.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по практике

«Производственная практика (научно-исследовательская работа) по профилю

«Информатика»»

44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) «Экономика» и «Информатика»

Бакалавр

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для промежуточной аттестации по практике «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по профилю «Информатика» разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125; основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Экономика» и «Информатика», с учетом требований профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 № 544н (с изменениями от 25.12.2014 № 1115н и от 5.08.2016 № 422н).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенции (части компетенции – если практика не завершает формирование компетенции)

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий) (ОПК-2);
- Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8) Задачи ФОС для промежуточной аттестации контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:
 - УК-1.1. Умеет: определять необходимые действие(я) в соответствии с научно-исследовательской задачей и составлять алгоритм их выполнения
 - УК-1.2. Умеет: проводить контент-анализ информационных источников на основе критического осмысления ресурсов: оценки актуальности, научной и практической значимости, глубины содержания
 - УК-1.3. Владеет: навыками прогностической, ситуационной и ретроспективной рефлексии, критического анализа опыта и результатов исследовательской (теоретической, эмпирической) исходя из поставленной цели и/или заданных критериев оценки, оценивать преимущества и риски различных вариантов решения задачи
 - УК-1.4. Умеет: излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе научно-исследовательской деятельности (объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения)
 - УК-1.5. Владеет: навыками и приемами ретроспективной рефлексии, выработки критериев оценивания (показателей и индикаторов) практической значимости предлагаемых вариантов решения задачи
 - УК-2.1. Умеет: определять необходимый и достаточный перечень задач, способствующих достижению поставленной цели; устанавливать взаимосвязь сформулированных задач в рамках поставленной цели научного исследования; прогнозировать ожидаемые результаты, аргументируя прогнозы объективными фактами
 - УК-2.2. Владеет: приемами планирования деятельности по решению проблемы (проведения исследования), анализа средств/ресурсов для решения задачи/достижения цели; определять потенциальные затруднения при решении научно-исследовательской задачи и находить средства для их устранения
 - УК-2.3. Владеет: средствами тайм-менеджмента на основе средств информационно-коммуникационных технологий; навыками использования средств информационно-коммуникационных технологий и приложений организации коллективной работы, оценки и рефлексии в ходе исследования
 - УК-4.1. Умеет: оценивать технологические возможности и осуществлять выбор оптимального способа организации взаимодействия с партнерами исходя из конкретных целей и условий
 - УК-4.2. Знает: основные приемы поиска различного типа данных в глобальных компьютерных сетях в процессе исследования; Умеет: строить запрос в соответствии с личными потребностями и/или поставленной профессиональной задачей и типом используемых данных; проводить сравнительный анализ поисковых систем и оценивать релевантность ресурсов; Владеет: технологиями расширенного поиска информации и приемами коррекции запроса с целью повышения релевантности
 - ОПК-2.1. Знает основные методические проблемы, связанные с практическим внедрением образовательных технологий деятельностного типа, требующие научного анализа

- ОПК-2.2. Умеет: проводить научный анализ инновационных педагогических технологий и методик, их эффективности для активизации познавательной деятельности школьников; оценивать целесообразность и эффективность выбора образовательных технологий исходя из поставленных дидактических и воспитательных задач; устанавливать соответствие видов деятельности учителя и обучающихся с планируемыми результатами, анализировать необходимое дидактическое и ресурсное обеспечение
- ОПК-5.1. Знает: подходы к оценке эффективности технологий и способов реализации формирующего и итогового оценивания, принципов организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; приемы анализа эффективности различных форм и методов диагностики школьников, выявления их внутреннего потенциала и достижений через систему учебных заданий
- ОПК-8.1. Знает современные подходы к обучению предмету (в том числе на различных уровнях общего образования), специфику предметной области, специфические методы научного познания, соответствующие предметной области, научное, мировоззренческое, прикладное значение предмета

Требование к процедуре оценки:

Помещение: лаборатория информационно-коммуникационных технологий

Оборудование: ноутбук с выходом в сеть Интернет

Доступ к дополнительным справочным материалам:

• Ресурсное обеспечение лабораторий кафедры ИКТ в образовании. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13150

Нормы времени: на задания 1-3 не менее 40 мин.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Задание 1.

Проверяемые компетенции:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);

Проверяемые индикаторы:

- УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи.
- УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности
- УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач
- УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языке(ах)

Проверяемые образовательные результаты:

- Умеет: проводить контент-анализ информационных источников на основе критического осмысления ресурсов: оценки актуальности, научной и практической значимости, глубины содержания;
- Умеет: определять необходимые действие(я) в соответствии с научно-исследовательской задачей и составлять алгоритм их выполнения
- Умеет: излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе научно-исследовательской деятельности (объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения)
- Умеет: определять необходимый и достаточный перечень задач, способствующих достижению поставленной цели; устанавливать взаимосвязь сформулированных задач в рамках поставленной цели научного исследования; прогнозировать ожидаемые результаты, аргументируя прогнозы объективными фактами
- Владеет: приемами планирования деятельности по решению проблемы (проведения исследования), анализа средств/ресурсов для решения задачи/достижения цели; определять потенциальные затруднения при решении научно-исследовательской задачи и находить средства для их устранения

- Знает: основные приемы поиска различного типа данных в глобальных компьютерных сетях в процессе исследования;
- Умеет: строить запрос в соответствии с личными потребностями и/или поставленной профессиональной задачей и типом используемых данных; проводить сравнительный анализ поисковых систем и оценивать релевантность ресурсов;
- Владеет: технологиями расширенного поиска информации и приемами коррекции запроса с целью повышения релевантности.

Содержание задания:

Выберите тему исследования в соответствии с областью ваших научных интересов. Проведите контент-анализ информационно-ресурсных баз для сопровождения научно-исследовательской деятельности:

- https://elibrary.ru/;
- <u>http://biblioclub.ru/;</u>
- https://cyberleninka.ru;
- <u>https://scholar.google.ru/</u> u ∂p.

Составьте аннотированный каталог Интернет-ресурсов по выбранной вами тематике научного исследования (не менее 10) в соответствии с критериями, представленными в оценочном листе. Каталог представьте в виде облачного документа в открытом доступе.

ФИО автора. Название публикации	URL-адрес	Краткая аннотация

Выберите сервис для обобщения и визуального представления найденной вами информации по теме исследовательской работы. Создайте ИКТ-продукт

Оценочный лист к заданию 1.

No	Критерий	Количество баллов
1	Ресурсы расположены в определенной логике (по степени охвата предметного поля, логике исследования проблемы или изучения темы)	
2	В предлагаемых источниках содержится информация по ключевым понятиям проблемы исследования (или отдельной темы)	
3	Ресурсы содержат материалы, доступные по восприятию для целевой аудитории и соответствуют профессиональной сфере деятельности	
4	Каталог в целом содержит счерпывающую информацию по проблеме исследования	
5	Ресурсы содержат информацию различного вида (схемы, таблицы, графики, картинки, видео, тесты и др.)	
6	Аннотации лаконичны по форме, но исчерпывающие по содержанию (прочтение аннотации способствует формированию адекватного представления о ресурсе)	
7	Каталог представлен в облачном хранилище	
8	Доступ для просмотра каталога имеют все пользователи, у которых есть ссылка	
9	Сервис визуализации соответствует выбранной тематике исследования	
10	В ИКТ-продукте представлена целостная структура темы, ее разделы, модули, части.	
11	В ИКТ-продукте использованы и представлены разнообразные приемы переработки информации (сравнение, обобщение, аналогии и др.)	
12	Использованы все инструментальные возможности сервиса (ссылки на источники, символьные обозначения, ссылки на видеоматериалы, анимация и др.)	

Каждое требование оценивается по шкале:

- 3-задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 –задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами);
- 0-задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Максимальное количество баллов – 36.

Задание 2.

Проверяемая компетенция:

• Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);

Проверяемые индикаторы:

- УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
- УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
- УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи
- УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.3. Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время
- УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

Проверяемые образовательные результаты:

- Умеет: определять необходимые действие(я) в соответствии с научно-исследовательской задачей и составлять алгоритм их выполнения
- Владеет: навыками прогностической, ситуационной и ретроспективной рефлексии, критического анализа
 опыта и результатов исследовательской (теоретической, эмпирической) исходя из поставленной цели
 и/или заданных критериев оценки, оценивать преимущества и риски различных вариантов решения задачи
- Владеет: навыками и приемами ретроспективной рефлексии, выработки критериев оценивания (показателей и индикаторов) практической значимости предлагаемых вариантов решения задачи
- Владеет: приемами планирования деятельности по решению проблемы (проведения исследования), анализа средств/ресурсов для решения задачи/достижения цели; определять потенциальные затруднения при решении научно-исследовательской задачи и находить средства для их устранения
- Владеет: средствами тайм-менеджмента на основе средств информационно-коммуникационных технологий; навыками использования средств информационно-коммуникационных технологий и приложений организации коллективной работы, оценки и рефлексии в ходе исследования
- Умеет: оценивать технологические возможности и осуществлять выбор оптимального способа организации взаимодействия с партнерами исходя из конкретных целей и условий

Содержание задания:

Выберите тему для исследования (возможно готовый вариант вашей авторской исследовательской работы). Представьте материалы каждого этапа исследовательской деятельности с помощью созданных Вами информационных продуктов на базе сервисов ИКТ.

Оценочный лист к заданию 2.

	Содержание публикации	Количество баллов
1.	Верно определены ИКТ-продукты и сервисы для их создания на каждом этапе	
	исследования	
2.	Перечислены инструментальные средства ИКТ для реализации этапа	
	планирования исследования. Выполнен ИКТ-продукт в соответствии с	
	предоставленной тематикой и выбранной целевой аудиторией	
3.	Перечислены инструментальные средства ИКТ для сбора и анализа научных	
	данных в начале исследования. Выполнен ИКТ-продукт в соответствии с	
	предоставленной тематикой и выбранной целевой аудиторией	
4.	Перечислены инструментальные средства ИКТ для реализации этапа	
	предоставления результатов исследования. Выполнен ИКТ-продукт в	
	соответствии предоставленной тематикой и аудиторией слушателей	
5.	Реализовать проверку достоверности информации материалов исследования.	
	Определить степень авторства с использованием информационных систем	
	проверки на плагиат	
6.	Проведен анализ продуктивности и результативности сетевых сообществ в плане	
	личностного и профессионального роста. Выполнено размещение материалов	
	научного исследования в одном из них	

Каждое требование оценивается по шкале:

- 3-задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами);
- 0-задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Максимальное количество баллов – 18 баллов

Задание 3.

Проверяемая компетенция:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8)

Проверяемые индикаторы:

- УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи.
- УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной
- УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности
- УК-2.3. Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время
- УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами
- ОПК-2.1. Знает историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ
- ОПК-2.2. Умеет классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде
- ОПК-5.1. Знает принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися
- ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Проверяемые образовательные результаты:

- Умеет: определять необходимые действие(я) в соответствии с научно-исследовательской задачей и составлять алгоритм их выполнения
- Умеет: проводить контент-анализ информационных источников на основе критического осмысления ресурсов: оценки актуальности, научной и практической значимости, глубины содержания
- Умеет: излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе научно-исследовательской деятельности (объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения)
- Владеет: средствами тайм-менеджмента на основе средств информационно-коммуникационных технологий; навыками использования средств информационно-коммуникационных технологий и приложений организации коллективной работы, оценки и рефлексии в ходе исследования
- Умеет: оценивать технологические возможности и осуществлять выбор оптимального способа организации взаимодействия с партнерами исходя из конкретных целей и условий
- Знает основные методические проблемы, связанные с практическим внедрением образовательных технологий деятельностного типа, требующие научного анализа
- Умеет: проводить научный анализ инновационных педагогических технологий и методик, их эффективности для активизации познавательной деятельности школьников; оценивать целесообразность и эффективность выбора образовательных технологий исходя из поставленных дидактических и воспитательных задач; устанавливать соответствие видов деятельности учителя и обучающихся с планируемыми результатами, анализировать необходимое дидактическое и ресурсное обеспечение
- Знает: подходы к оценке эффективности технологий и способов реализации формирующего и итогового оценивания, принципов организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся;

- приемы анализа эффективности различных форм и методов диагностики школьников, выявления их внутреннего потенциала и достижений через систему учебных заданий
- Знает современные подходы к обучению предмету (в том числе на различных уровнях общего образования), специфику предметной области, специфические методы научного познания, соответствующие предметной области, научное, мировоззренческое, прикладное значение предмета

Содержание задания:

Создайте макет образовательной среды на основе результатов научных исследований в своей предметной области с использованием возможностей сайта (блога, облачного хранилища)

- Определите целевую аудиторию для изучения материалов вашего сайта;
- Определите перечень участников и их групп для предоставления выделенного доступа к информации;
- Составьте перечень материалов и структуру сайта для решения образовательных задач;
- Подберите образовательный контент в зависимости от целевой аудитории и задач сайта для 3 страниц;
- Наполните материалами выбранные вами 3 страницы сайта
- К материалам предоставьте доступ, перечень инструкций по работе с материалами, методических указаний для участников;
- Составьте возможные варианты обратной связи и проверки усвоенных материалов участниками вашей образовательной работы.

Оценочный лист к заданию 3.

№	Критерий	Количество баллов
1	В каталоге введены тематические рубрики	
2	Структура сайта обеспечивает наполнение научными и образовательными материалами в соответствии с выбранной тематикой	
3	Страницы (разделы, блоки, модули) сайта (облачного хранилища) расположены в определенной логике (по степени охвата предметного поля, логике исследования проблемы или изучения темы)	
4	На страницах сайта содержится информация по ключевым понятиям проблемы исследования (или отдельной темы)	
5	Ресурсы сайта содержат научные материалы, доступные по восприятию для целевой аудитории и соответствуют профессиональной сфере деятельности	
6	Контент 3 созданных страниц сайта содержат информацию различного вида (схемы, таблицы, графики, картинки, видео, тесты и др.)	
7	На сайте (в облачном хранилище) представлен каталог научных и образовательных источников по проблеме исследования	
8	Доступ для просмотра сайта (хранилища) имеют все пользователи, у которых есть ссылка	
9	Редакторский доступ предоставлен участникам и группам в зависимости от их роли	
10	Создан вариант оценивания работы участников (онлайн-тест, опрос, оценочный лист по результатам выполнения заданий и др.)	

Каждое требование оценивается по шкале:

- 3-задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами);
- 0-задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Максимальное количество баллов – 30 баллов

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	0.10	ВО		Уровень освоения компетенцией (в баллах)		
Код контролируемой компетенции (индикаторы)	Наименование оценочного средства	Максимальное количест баллов	Максимальное количество баллов Всего баллов	Пороговый (56-70%)	Продвинутый (71-85%)	Высокий (86-100%)
УК-1.1., УК- 12. УК-1.4. УК-2.1. УК-2.2. УК-4.2	Задание 1	36	36	20-25	26-30	31-36
УК-1.1. УК-1.3. УК-1.5. УК-2.2. УК-2.3. УК-4.1	Задание 2	18	18	10-12	13-15	16-18
УК-1.1. УК-1.2. УК-1.4. УК-2.3. УК-4.1 ОПК- 2.1. ОПК-2.2. ОПК-5.1. ОПК- 8.1	Задание 3	30	30	17-21	22-26	27-30

Экспертный лист

фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по

профилю "Информатика"

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

шифр и наименование направления подготово

«Экономика» и «Информатика»

профиль (и), программа магистратуры

Бакалавр

квалиф икан из выпусления.						
1. Формальное оценивание						
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют				
Наличие обязательных структурных элементо	E:					
 титульный лист 	+					
— пояснительная записка	+					
 комплект оценочных средств 		+				
 методические материалы, опреде: процедуру и критерии оценивания 	тяющие	+				
Наличие дополнительных структурных :						
 наличие оценочных листов к зада ответов) 	+					
Содержа	гельное оценивани	ie.				
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует			
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+					
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	+					
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	+					
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	+					

Заключение: ФОС рекомендуется к внедрению; обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт:

Улендеева Наталия Ивановна, к.п.н., доцент,

председатель методического объединения

учителей естественно-математического цикла

МБОУ «Гимназия №4» г.о. Самара,

Адрес: Физкультурная ул., 82, Самара, Самарская обл., 443058

3 (846) 995-63-48

mark nulendeeva@mail.ru

Exengerica sili jaripiero tof Es. Graziona

Geref_