МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан физико-математического факультета Н.Б. Федорова «31» августа 2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ВИД ПРАКТИКИ Производственная практика

ТИП ПРАКТИКИ Преддипломная практика

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки **44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ** (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Технология и Физика

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный 5 лет

Курс, семестр, трудоемкость 5 курс, А семестр, 4 недели, 6 зач.ед.

Факультет физико-математический

Кафедра:

общей и теоретической физики и методики преподавания физики

1. ВИД (ТИП) ПРАКТИКИ

Вид практики: Производственная практика Тип практики: Преддипломная практика

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью производственной (преддипломной) практики является формирование профессиональных компетенций через применение полученных теоретических знаний, обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью, воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать исследовательские задачи.

Задачи преддипломной практики

- уточнение методологических составляющих выпускного квалификационного исследования;
- ознакомление с содержанием исследований в рамках выполнения ВКР, выполняемых в педагогическом коллективе по месту прохождения практики;
- оформление выпускной квалификационной работы (ВКР) в соответствии с требованиями;
- подготовка доклада и презентации к защите ВКР.

Преддипломная практика направлена на завершение процесса формирования навыков научно-исследовательской, научно-методической и организационной работы, входящих в состав квалификационной характеристики выпускника бакалавриата по данному направлению подготовки.

3. ФОРМЫ, СПОСОБЫ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Форма проведения практики – дискретно.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Практика проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Производственная (преддипломная) практика проходит на базе кафедры общей и теоретической физики РГУ имени С.А. Есенина.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО УНИВЕРСИТЕ-ТА

Производственная (преддипломная) практика (Б2.П.3) относится к блоку Б2 учебного плана.

Преддипломная практика, являясь важной завершающей частью образовательной программы бакалавриата. Преддипломная практика является одной из форм организации учебно-воспитательного процесса, она ориентирована на профессиональное становление бакалавра педагогического образования при его непосредственном участии в научно-исследовательской деятельности, направленной на профессиональное совершенствование. Преддипломная практика - это связующее звено между теоретическим обучением бакалавров педагогического образования и их самостоятельной работой.

Для прохождения преддипломной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Методика обучения физике;

Методика обучения (технология);

Методика обучению решению физических задач

Методика проведения лабораторных работ по физике в школе

Методика подготовки школьников к ОГЭ и ЕГЭ по физике

Методика обучения индустриальным технологиям / Методика обучения технологии ведения дома

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе прохождения педагогической практики:

Выпускная квалификационная работа.

4.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся профессиональных (ПК) и профессиональных вузовских (ПВК) компетенций:

3.0	Номер/	Содержание	Перечень планиру	емых результатов обучения при про	охождении практики	
№ п/п	индекс компетен	компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:			
	ции	,	Знать	Уметь	Владеть	
1.	ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	основные понятия теории и методики обучения технологии и физике и содержание, методы решения задач в различных учебных ситуациях; различные методы решения задач по технологии и физике в основной и средней школе; содержание, методы решения задач в различных учебных ситуациях	проводить сравнительный анализ различных педагогических концепций обучению технологии и физике, разрабатывать на основе выбранной концепции рабочие программы обучения технологии и физике; анализировать образовательный процесс, направленный на обучение решению задач по технологии и физике; проектировать решения задач повышенной сложности по технологии и физике.	основными видами профессио- нальной деятельности учителя технологии и физики (в области организации учебно- познавательной деятельности учащихся, использования есте- ственно-научного эксперимента, использования новых информа- ционных технологий); способами проектной и иннова- ционной деятельности в поста- новке и решении задач по тех- нологии и физике; навыками применения образо- вательных технологий, создаю- щих условия для реализации требований ФГОС.	
2.	ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	методы обучения физике и технологии, их классификации и возможности реализации в учебном процессе; формы организации учебных занятий по физике и технологии, типы уроков по физике и технологии; требования к современному уроку физики и технологии;	осуществлять выбор методов, средств и форм обучения в соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала; планировать учебновоспитательную работу по физике и технологии; конструировать модели уроков, имеющих разные дидактические	методами и формами обучения в соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала; деятельностью по конструированию и проектированию уроков, имеющих разные дидактические цели и проводимые в различных формах; деятельностью по проведению	

			инновационные технологии обучения физике и технологии, включая информационные; формы дифференцированного обучения физике и технологии; особенности преподавания физики и технологии в классах разных профилей;	цели, семинаров, конференций и других классных и внеклассных занятий по физике и технологии; проводить уроки физики и технологии разных типов, с использованием соответствующих методов, форм и средств обучения.	уроков физики и технологии разных типов и видов с применением соответствующих методов, форм и средств обучения.
3.	ПК-3	способностью решать задачи воспитания и духовно- нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	теории и технологии обучения, воспитания и духовнонравственного развития личности, сопровождения субъектов педагогического процесса	учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации	способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и др.)
4.	ПК-4	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	современные подходы к реализации технологий обучения физике и технологии в меняющихся социальноэкономических условиях	определять перспективные направления развития современных технологий обучения физике и технологии	навыками применения современных педагогических и информационных технологий к обучению физике и технологии
5.	ПК-5	способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся	способы профессионального роста и саморазвития	использовать методы психологической и педагогической диагностики для решения профессиональных задач	способами пропаганды важности педагогической профессии для социально-экономического и культурного развития страны
6.	ПК-6	готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса	закономерности развития образовательных потребностей детей с особенностями развития; способы взаимодействия педагога с различными	создавать психологически безопасную образовательную среду;	способами осуществления пси- холого-педагогической под- держки и сопровождения обу- чающихся в процессе обучения воспитания и развития в образо- вательным процессе и внеуроч-

			MIOCENIUM HOROCONIO		ной поятоли пости
			участниками педагогиче-		ной деятельности
	TTIC 11		ского процесса		
	ПК-11	готовностью использовать си-	методы исследования, приме-	самостоятельно осуществлять вы-	навыками самостоятельного
		стематизированные теоретиче-	няемые в педагогической ра-	бор методов исследования	применения методов исследова-
7.		ские и практические знания для	боте		ния в научной и педагогической
/•		постановки и решения исследо-			деятельности
		вательских задач в области обра-			
		зования			
		способностью руководить	виды и приемы учебно-	использовать приемы активизиру-	современными технологиями,
		учебно-исследовательской	исследовательской деятельно-	ющие исследовательские способ-	обеспечивающими построение
		деятельностью обучающихся	стью обучающихся;	ности обучающихся, в том числе	интерактивного образователь-
	ПК-12		методические принципы по-	интерактивные и информационные,	ного процесса по физике и тех-
	1111 12		строения интерактивного об-	для обеспечения качества образо-	нологии
8.			разовательного процесса по	вательного процесса по физике и	
0.			физике и технологии в сред-	технологии;	
			ней школе	производить оценивание учебно-	
				исследовательской деятельности по	
				физике и технологии	
	ПВК-11	способностью использовать	современные информацион-	подбирать информацию в Интерне-	навыками применения информа-
		современные информационные	ные технологии необходимые	те для проверки достижений уча-	ционных технологий в образова-
		технологии для создания	для оценки ЗУН учащихся;	щихся;	тельном процессе для оценки
		образовательной среды и оценки	стратегии и методы оценива-	диагностировать достижение обу-	достижений обучающихся;
		знаний учащихся	ния результатов обучения;	чающимися предметных и мета-	навыками соблюдения правил и
			процедуры и правила оценки	предметных результатов обучения	требований к осуществлению
9.			деятельности учащихся		проверки достижений обучаю-
'					щихся;
					методами комплексного подхо-
					да к оценке предметных, мета-
					предметных и личностных ре-
					зультатов образования с ориен-
					тацией на деятельностную орга-
					низацию обучения

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (см. Приложение 1)

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 2 недели

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В ходе производственной (преддипломной) практики бакалавры должны реализовать программу преддипломной практики, план образовательной деятельности с группой обучаемых, разработать и провести систему занятий, отражающих завершенный отрезок процесса обучения на базе содержания одной из профильных дисциплин по которой выполняется выпускная квалификационная работа. При этом они должны показать владение современными технологиями, методиками обучения и диагностики. По итогам практики студентом предоставляется отчет с анализом всех видов его деятельности.

№ п/п	Этапы практики	Содержание деятельности обучающихся	Трудоемкость (в часах)		Формы текущего
			Контактная работа	Иные формы	контроля
1	.И- 1	1.1. Участие в установочной конференции	1		
	Подготови- тельный	1.2. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности	0,7		
2		Консультации руководителей практики от университета	2,15		
	Основной	Индивидуальное задание: 2.1. Определение цели и задач исследования, объекта и предмета, практической значимости, описание методологической базы, обоснование актуальности. 2.2. Работа с научной литературой. Составление библиографии исследования и списка научных трудов по теме исследования в соответствии с действующими техническими требованиями. 2.3. Систематизация базы исследования. Структурирование ВКР. 2.4. Прописывание выводов и основных результатов исследования. Определение перспектив исследования. 2.5. Оформление списка литературы по теме исследования и приложений ВКР. 2.6. Представление исследования научному руководителю в системном виде в форме варианта текста 2.6.1. Проверка текста ВКР на заимствования. 2.6.2.Подготовка доклада по теме исследования, электронной презентации для представления результатов осуществленного исследования на заседании выпускающей кафедры		98	индивидуальное задание; рабочий график (план) проведения прак- тики; проверка выпол- нения индивиду- ального задания, собеседование
3		3.1. Подготовка отчета об итогах практики 3.2. Участие в итоговой конференции	2	4	индивидуальное задание; дневник
	→	3.3. Прохождение промежуточной аттестации	0,15		задание, дневник практики; отчет с

	Итого часов по практике:	6	102	
				задания
				индивидуального
				результатов
				описанием

Программа производственной (преддипломной) практики планируется факультетским руководителем. Далее студент получает индивидуальное задание по практике (приложение 2.2).

Индивидуальное задание, согласуется с научным руководителем ВКР, является основным документом, определяющим направления, содержание и виды деятельности бакалавров в период преддипломной практики. Оно является перспективным планом научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности практиканта по теме выпускной квалификационной работы в период преддипломной практики.

Выполнение индивидуального задания в рамках научноисследовательского блока (ВКР) предполагает использование бакалаврами широкого спектра информационных технологий, современных методов исследования, а также технологий создания научного текста.

Разработка дидактических ресурсов и методических материалов по проблемам ВКР предполагает использование практикантами образовательных технологий, основанных на активных, интерактивных и проблемных методах обучения. Это может выражаться в применении практикантами технологий (или элементов) проблемно-модульного обучения, диалогового и эвристического обучения, групповых и парных форм работы обучающихся, в организации коллективных способов мыслительной деятельности в форме дискуссий и «мозгового штурма» и др.

Анализ и систематизация материалов, полученных в ходе педагогической диагностики, предполагает применение количественных и качественных методов анализа данных с использованием компьютерных технологий и программ обработки статистических сведений.

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Студент-практикант вместе с групповыми руководителями от кафедры ОиТФиМПФ регулярно обсуждает ход выполнения заданий, а также итоги практики и собранные материалы. По итогам практики проводится итоговая конференция с целью представления материалов по проделанной работе (завершения выпускной квалификационной работы) во время прохождения практики.

Документом о результатах прохождения практики обучающегося является отчет. Содержание письменных отчетов определяется на основе требований ФГОС ВО. Сроки сдачи документации – не позднее чем день до завершения производственной практики.

Каждый студент-практикант по окончании преддипломной практики готовит *отчет по своей работе*.

Отчетная документация по педагогической практике

№ п/п	Перечень отчетной документации (форма предоставления отчета)	Требования к содержанию
1	Отчет студента о прохождении практики	 Титульный лист (приложение 2.1). Индивидуальное задание (приложение 2.2). Рабочий график (план) проведения практики (Приложение 2.3) Отзыв научного руководителя ВКР о прохождении производственной (преддипломной) практики (приложение 2.4). Отчет о прохождении преддипломной практики. Приложения к отчету: титульный лист ВКР, содержание, введение, выводы по главам выпускной квалификационной работы; список литературы при проведении исследования; доклад к защите о результатах исследования; презентация защиты ВКР в Роwer Point результаты проверки текста ВКР на заимствования
2	Индивидуальное задание	1. Определение цели и задач исследования, объекта и предмета, практической значимости, описание методологической базы, обоснование актуальности. 2. Работа с научной литературой. Составление библиографии исследования и списка научных трудов по теме исследования в соответствии с действующими техническими требованиями. 3. Систематизация базы исследования. Структурирование ВКР. 4. Прописывание выводов и основных результатов исследования. Определение перспектив исследования. 5. Оформление списка литературы по теме исследования и приложений ВКР. 6. Представление исследования научному руководителю в системном виде в форме варианта текста 6.1. Проверка текста ВКР на заимствования. 6.2. Подготовка доклада по теме исследования, электронной презентации для представления результатов осуществленного исследования на заседании выпускающей кафедры

По окончании производственной (преддипломной) практики в установленный срок, предусмотренный программой практики, бакалавры сдают на проверку отчетную документацию групповым руководителям не позднее, чем день до завершения практики, представляют итоги своей работы на заключительной конференции.

Участие в конференции является обязательным этапом прохождения практики. На итоговой конференции должны присутствовать все студенты-практиканты, а также руководители практики. На итоговой конференции каждый студент выступают с обобщенным рефлексивным отчетом по итогам практики, который может сопровождаться презентацией основных видов практической деятельности бакалавра (проводится представление выпускной квалификационной работы). Выступление бакалавра дополняется характери-

стиками руководителей практики.

Все отчетные документы должны быть проверены групповыми руководителями практики, на титульных листах должна стоять их резолюция «проверено», подпись и дата.

Деятельность практикантов оценивается с учетом эффективности самостоятельной работы, творческого подхода к практике, уровня аналитической и рефлексивной деятельности, качества и своевременности сдачи отчетной документации, трудовой дисциплины.

Отчеты по преддипломной практике рассматриваются групповыми руководителями практики. Групповые руководители практики в трехдневный срок по завершению практики составляют отчеты, вносят предложения по совершенствованию практики и представляют их факультетскому руководителю практикой.

В отчете групповой руководитель практики должен отразить сформированность бакалаврами компетенций во время практики.

Деятельность бакалавров во время преддипломной практики оценивается комплексно, с учетом всей совокупности характеристик, отражающих готовность к самостоятельному выполнению функций педагогической деятельности и освоенных профессиональных компетенций.

По результатам практики студентам выставляется оценка за практику (зачет). Учет и оценка деятельности студентов осуществляют руководители практики (факультетский и групповой).

Результаты промежуточной аттестации по практике приравниваются к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов общей успеваемости студентов.

По итогам положительной аттестации студенту-практиканту выставляется дифференцированный зачет.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично в свободное от учебы время. В случае невыполнения требований, предъявляемых к практиканту, он может быть отстранен от прохождения практики.

Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины и получивший неудовлетворительную оценку, назначается на повторное прохождение практики без отрыва от учебных занятий при соблюдении нормативного срока обучения по ОПОП ВО. При повторном невыполнении программы практики обучающийся подлежит отчислению, как имеющий академическую задолженность.

Факультетский руководитель на основе отчетов групповых руководителей составляет сводный отчет по итогам практики, оформляет зачетные ведомости и зачетные книжки.

Итоговая документация сдается на кафедры ОиТФиМПФ и хранится в течение трех лет.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИН-ТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год
1	2
1.	Галактионова, Л. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Галактионова, А. М. Русанов, А. В. Васильченко; Министерство образования и науки Российской Федерации Оренбург: ОГУ, 2014 98 с. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330530 (дата обращения: 19.06.2020)
2.	Об утверждении федерального государственного об-разовательного стандарта основного общего образо-вания (Зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011 N 19644) [Электронный ресурс]: приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015)// КонсультантПлюс. — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_110255/ (дата обращения: 19.06.2020)
3.	Околелов, О. П. Справочник по инновационным теориям и методам обучения, воспитания и развития личности: настольная книга педагога [Электронный ресурс]: справочник / О. П. Околелов. – М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 272 с. – Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278853 (дата обращения: 19.06.2020)
4.	Скоробогатов, А. В. Нормативно-правовое обеспечение образования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Скоробогатов, Н. Р. Борисова. — Казань: Познание, 2014. — 288 с. — Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257983 (дата обращения: 19.06.2020)
5.	Современные образовательные технологии [Элек-тронный ресурс] / Л.Л. Рыбцова [и др.]; под общ. ред. Л.Л. Рыбцовой Екатеринбург: Издательство Уральского университе-та, 2014 93 с. — Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276535 (дата обращения: 19.06.2020)

8.2 Дополнительная литература

№	Автор (ы), наименование,
п/п	место издания и издательство, год
1	2
	Андрианова, Е. И. Подготовка и проведение педагогического исследования [Элек-
1	тронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Е. И. Андрианова Ульяновск: Ул-
1.	ГПУ, 2013 116 с. – Режим доступа:
	//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048 (дата обращения: 19.06.2020)
	Бордовская, Н. В. Диалектика педагогического исследования [Электронный ре-
2.	сурс]: монография / Н. В. Бордовская. — Москва: КноРус, 2016. — 512 с. – Режим
	доступа: //www.book.ru/book/918880/view (дата обращения: 19.06.2020)
	Качественные и количественные методы психологических и педагогических иссле-
	дований [Текст] : учебник / под ред. В. И. Загвязинского; [В. И. Загвязинский [и
4.	др.] 2-е изд., испр Москва : Академия, 2015 240 с (Высшее образование. Ба-
	калавриат) (Психолого-педагогическое образование) Рек. ФГБОУ ВПО "Рос. гос.
	пед. ун-том им. А. И. Герцена".

Окладникова, С. В. Написание выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. В. Окладникова, Н. Н. Салихова. — Москва : КноРус, 2016. — 69 с. - Режим доступа: //www.book.ru/book/919454/view (дата обращения: 19.06.2020)

8.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы:

- 1. Библиотека методических материалов для учителя [Электронный ресурс] : образовательный портал // Инфоурок. Режим доступа: https://infourok.ru/biblioteka, свободный (дата обращения: 19.06.2020).
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://schoolcollection.edu.ru, свободный (дата обращения: 19.06.2020).
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: федеральный портал. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 19.06.2020).
- 4. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 19.06.2020).
- 5. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный (дата обращения: 19.06.2020).
- 6. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 19.06.2020).
- 7. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru, свободный (дата обращения: 19.06.2020).
- 8. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://www.edu.ru, свободный (дата обращения: 19.06.2020).
- 9. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 19.06.2020).
- 10. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 19.06.2020).

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММ-НОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1 Информационные технологии

- использование сервисов электронной почты для обмена оперативной информацией;
- дистанционное консультирование посредством университетской системы e-learn.rsu.edu.ru;
- работа в электронных библиотечных системах;
- мультимедийные презентации проектов, отчетов по практике

9.2 Требования к программному обеспечению

- 1. Операционная система Windows Pro (договор №65/2019 от 02.10.2019);
- 2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор № 14-3K-2020 от 06.07.2020 г.);
- 3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
- 4. Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);
- 5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
- 6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
- 7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
- 8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
- 9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
- 10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений и по-	Оснащенность специальных помещений и помещений
мещений для самостоятельной работы	для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лек-	Комплект учебной мебели, доска маркерная; оснащена:
ционного, семинарского (практического) типа,	стационарным экраном, стационарным мультимедиа проек-
проведения групповых и индивидуальных кон-	тором АСЕК, имеются источники доступа в Интернет. пе-
сультаций, проведения текущего контроля и про-	реносным ноутбуком Lenovo B590
межуточной аттестации. Аудитория № 79-80	Процессор: Intel Celeron CPU 1005M 1,9 GHz;
(учебный корпус № 2: г. Рязань, ул. Свободы, 46,	ОЗУ: 4Gb;
лит. А)	Жесткий диск: 250Gb;
	DVDRW
	OC:Windows 10 Pro.
	Швейный класс (12 швейных машин, 2 парогенератора, 2
	краеобметочные машины)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (практического) типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория № 16а (учебный корпус № 1: г. Рязань, ул. Свободы, 46, лит. А)

Комплект учебной мебели, доска маркерная; оснащена: интерактивной доской SMART Board M600, стационарным мультимедиа проектором SMART UF70, переносным ноут-буком Lenovo B590

Процессор: Intel Celeron CPU 1005М 1,9 GHz;

O3У: 4Gb;

Жесткий диск: 250Gb;

DVDRW

OC:Windows 10 Pro.

Переносным ноутбуком Lenovo G50-45

Процессор: AMD A4-6210 APU with AMD Radeon R3

Graphics 1,8Ghz; O3У: 4Gb;

Жесткий диск: 500Gb;

OC: Windows 8.1 Single Language.

Имеются источники доступа в Интернет

Имеются установки и стенды для проведения лабораторного практикума по Методике обучения физике

Имеется Цифровая лаборатория «Научные развлечения» -6 шт. (датчики и оборудование) Переносный нетбуки iCL Raybook— 6 шт.

Процессор: Intel Atom N2600 1.6GHz;

O3У: 2Gb;

Жесткий диск: 500Gb; OC: Windows 7 Home Edition.

Аудитория для самостоятельной работы студентов. Аудитория № 77б (учебный корпус № 1: г. Рязань, ул. Свободы, 46, лит. А)

Комплект учебной мебели, имеются источники доступа в Интернет

Рабочие станции:

Компьютер Процессор: Intel ® Celeron 2.79 GHz, ОЗУ 2 ГБ, Жесткий диск 120 Gb DVDRW ОС: Windows 7 Pro

Компьютеры – 2шт.

Процессор: Intel Celeron D 3.46GHz O3V: 1 Gb Жесткий диск: 120 Gb DVDRW OC: Windows XP Pro SP3

Компьютер

Процессор: Intel Celeron 2.26GHz ОЗУ: 1,21 Gb Жесткий диск: 80 Gb DVDRW ОС: Windows XP Pro SP3

Аудитория для самостоятельной работы студентов. Комплексный читальный зал (учебный корпус № 1: г. Рязань, ул. Свободы, 46, лит. А)

Комплект учебной мебели, имеются источники доступа в Интернет

Рабочие станции:

Компьютер

Процессор: Intel Celeron 2.8 GHz, ОЗУ 1,5 ГБ, Жесткий

диск 120 Gb

DVDRW OC: Windows 7 Pro

Компьютеры – 2шт.

Процессор: Intel Celeron 2.4 GHz, ОЗУ 1,252 ГБ, Жесткий

диск 80 Gb CDROM OC: Xubuntu

Компьютеры – 2шт.

Процессор: Intel Celeron 2.26 GHz, ОЗУ 512 МБ, Жесткий

диск 60 Gb CDROM OC: Xubuntu

Компьютеры – 3шт.

Процессор: Intel Celeron 2.4 GHz, ОЗУ 512 МБ, Жесткий

диск 120 Gb CDROM OC: Xubuntu

Компьютер

Процессор: Intel Celeron 2.26 GHz, ОЗУ 1,536 МБ, Жесткий

диск 80 Gb CDROM OC: Xubuntu

Компьютеры – 3шт.

Процессор: Intel Celeron 2.26 GHz, ОЗУ 1ГБ, Жесткий диск

80 Gb CDROM OC: Xubuntu

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВА-ЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРО-ВЬЯ

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их доступности для данной категории обучающихся.

12. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Вид практики: Производственная практика

Тип практики: Педагогическая практика

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

№ п/п	Контролируемые этапы практики (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного сред- ства
2	1. Определение цели и задач исследования, объекта и предмета, практической значимости, описание методологической базы, обоснование актуальности. 2. Работа с научной литературой. Составление библиографии исследования и списка научных трудов по теме исследования в соответствии с действующими техническими требованиями. 3. Систематизация базы исследования. Структурирование ВКР. 4. Прописывание выводов и основных результатов исследования. Определение перспектив исследования. 5. Оформление списка литературы по теме исследования и приложений ВКР 6. Представление исследования научному руководителю в системном виде в форме варианта текста 6.1. Проверка текста ВКР на заимствования. 6.2. Подготовка доклада по теме исследования, электронной презентации для представления результатов осуществленного исследования результатов осуществленного исследования на заседании выпускающей кафедры	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	Отчет по практике, собеседование, зачет
3	Заключительный этап 1. Подготовка отчетной документации о прохождении практики. 2. На основании результатов, полученных в ходе практики составление доклада для отчетной конференции. 3. Итоговая конференция. Защита отчета по практике на заседании выпускающей кафедры в форме доклада.		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Индекс	Содержание компетен-	ЛБТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТІ Элементы компетенции	Индекс
компе-	ции		элемента
тенции	·		
ПК-1	готовность реализовывать	Знать:	
	образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образова-	основные понятия теории и методики обучения технологии и физике и содержание, методы решения задач в различных учебных ситуациях;	ПК-1 31
	тельных стандартов	различные методы решения задач по технологии и физике в основной и средней школе.	ПК-1 32
		содержание, методы решения задач в различных учебных ситуациях;	ПК-1 33
		Уметь:	
		проводить сравнительный анализ различных педагогических концепций обучению технологии и физике, разрабатывать на основе выбранной концепции рабочие программы обучения технологии и физике;	ПК-1 У1
		анализировать образовательный процесс, направленный на обучение решению задач по технологии и физике	ПК-1 У2
		проектировать решения задач повышенной сложности по технологии и физике.	ПК-1 У3
		Владеть: основными видами профессиональной деятельности учителя технологии и физики (в области организации учебно-познавательной деятельности учащихся, использования естественно-научного эксперимента, использования новых информационных технологий);	ПК-1 В1
		способами проектной и инновационной дея- тельности в постановке и решении задач по технологии и физике	ПК-1 В2
		навыками применения образовательных технологий, создающих условия для реализации требований ФГОС	ПК-1 В3
ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знать: методы обучения физике и технологии, их классификации и возможности реализации в учебном процессе;	ПК-2 31
		формы организации учебных занятий по физике и технологии, типы уроков по физике и технологии, требования к современному уроку физики и технологии;	ПК-2 32
		инновационные технологии обучения физике и технологии, включая информационные;	ПК-2 33
		формы дифференцированного обучения физике и технологии;	ПК-2 34
		особенности преподавания физики и технологии в классах разных профилей;	ПК-2 35
		Уметь: осуществлять выбор методов, средств и форм обучения в соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала;	ПК-2 У1
		планировать учебно-воспитательную работу по физике и технологии;	ПК-2 У2
		конструировать модели уроков, имеющих	ПК-2 У3

		способами пропаганды важности педаго- гической профессии для социально- экономического и культурного развития	ПК-5 В1
	социализации и профессионального самоопределения обучающихся	использовать методы психологической и педагогической диагностики для решения профессиональных задач Владеть:	ПК-5 У1
1111 0	осуществлять педагогическое сопровождение	способы профессионального роста и саморазвития Уметь:	ПК-5 31
ПК-5	средствами преподаваемых учебных предметов способностью	навыками применения современных педаго- гических и информационных технологий к обучению физике и технологии Знать:	ПК-4 В1
	метных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса	определять перспективные направления развития современных технологий обучения физике и технологии Владеть:	ПК-4 У1
11N-4	вать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и пред-	современные подходы к реализации технологий обучения физике и технологии в меняющихся социально-экономических условиях Уметь:	ПК-4 31
ПК-4	способностью использо-	способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и др.). Знать:	ПК-3 В1
		учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации Владеть:	ПК-3 У1
	но-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	духовно-нравственного развития личности, сопровождения субъектов педагогического процесса Уметь:	
ПК-3	способностью решать за- дачи воспитания и духов-	деятельностью по проведению уроков физики и технологии разных типов и видов с применением соответствующих методов, форм и средств обучения Знать: теории и технологии обучения, воспитания и	ПК-2 В3
		деятельностью по конструированию и проектированию уроков, имеющих разные дидактические цели и проводимые в различных формах;	ПК-2 В2
		Владеть: методами и формами обучения в соответствии с поставленными целями и содержанием учебного материала;	ПК-2 В1
		проводить уроки физики и технологии разных типов, с использованием соответствующих методов, форм и средств обучения	ПК-2 У4
		разные дидактические цели, семинаров, конференций и других классных и внеклассных занятий по физике и технологии;	

		страны	
ПК-6	готовностью к взаимо-	Знать:	
	действию с участниками	закономерности развития образовательных	ПК-6 31
	образовательного процес-	потребностей детей с особенностями разви-	
	ca	тия;	
		способы взаимодействия педагога с различ-	ПК-6 32
		ными участниками педагогического процес-	
		ca;	
		Уметь:	
		создавать психологически безопасную обра-	ПК-6 У1
		зовательную среду;	1110 0 0 1
		Владеть:	
			ПК-6 В1
		способами осуществления психолого-	11K-0 D1
		педагогической поддержки и сопровождения	
		обучающихся в процессе обучения воспита-	
		ния и развития в образовательным процессе и	
		внеурочной деятельности.	
ПК-11	готовностью использо-	Знать:	
	вать систематизирован-	методы исследования, применяемые в педа-	ПК-11 31
	ные теоретические и	гогической работе	
	практические знания для	Уметь:	
	постановки и решения	самостоятельно осуществлять выбор методов	ПК-11 У1
	исследовательских задач	исследования	
	в области образования	Владеть:	
	1		ПК-11 В1
		навыками самостоятельного применения метогору и подотольного	11K-11 D1
		тодов исследования в научной и педагогиче-	
THC 10		ской деятельности	
ПК-12	способностью руководить	Знать:	
	учебно-	виды и приемы учебно-исследовательской	ПК-12 31
	исследовательской	деятельностью обучающихся;	
	деятельностью	методические принципы построения интер-	ПК-12 32
	обучающихся	активного образовательного процесса по фи-	
		зике и технологии в средней школе	
		Уметь:	
		использовать приемы активизирующие ис-	ПК-12 У1
		следовательские способности обучающихся,	
		в том числе интерактивные и информацион-	
		ные, для обеспечения качества образователь-	
		ного процесса по физике и технологии;	
		производить оценивание учебно-	ПК-12 У2
		исследовательской деятельности по физике и	
		технологии	
		Владеть:	
			ПК-12 В1
		современными технологиями, обеспечивающими построение интерактивного образова-	11K-12 D1
		пими построение интерактивного ооразова-	
		1 1	
	_	тельного процесса по физике и технологии	
ТВК-11	способностью	тельного процесса по физике и технологии Знать:	
TBK-11	использовать	тельного процесса по физике и технологии Знать: современные информационные технологии	ПВК-11 31
ТВК-11		тельного процесса по физике и технологии Знать:	
TBK-11	использовать современные информационные	тельного процесса по физике и технологии Знать: современные информационные технологии	
TBK-11	использовать современные	тельного процесса по физике и технологии Знать: современные информационные технологии необходимые для оценки ЗУН учащихся	
TBK-11	использовать современные информационные	тельного процесса по физике и технологии Знать: современные информационные технологии необходимые для оценки ЗУН учащихся стратегии и методы оценивания результатов обучения	ПВК-11 32
TBK-11	использовать современные информационные технологии для создания образовательной среды и	тельного процесса по физике и технологии Знать: современные информационные технологии необходимые для оценки ЗУН учащихся стратегии и методы оценивания результатов обучения процедуры и правила оценки деятельности	ПВК-11 32
ПВК-11	использовать современные информационные технологии для создания	тельного процесса по физике и технологии Знать: современные информационные технологии необходимые для оценки ЗУН учащихся стратегии и методы оценивания результатов обучения процедуры и правила оценки деятельности учащихся	ПВК-11 32
ПВК-11	использовать современные информационные технологии для создания образовательной среды и	тельного процесса по физике и технологии Знать: современные информационные технологии необходимые для оценки ЗУН учащихся стратегии и методы оценивания результатов обучения процедуры и правила оценки деятельности учащихся Уметь:	ПВК-11 32
ПВК-11	использовать современные информационные технологии для создания образовательной среды и	тельного процесса по физике и технологии Знать: современные информационные технологии необходимые для оценки ЗУН учащихся стратегии и методы оценивания результатов обучения процедуры и правила оценки деятельности учащихся Уметь: подбирать информацию в Интернете для	ПВК-11 31 ПВК-11 32 ПВК-11 33
ПВК-11	использовать современные информационные технологии для создания образовательной среды и	тельного процесса по физике и технологии Знать: современные информационные технологии необходимые для оценки ЗУН учащихся стратегии и методы оценивания результатов обучения процедуры и правила оценки деятельности учащихся Уметь:	ПВК-11 32

обучения	
Владеть:	
навыками применения информационных	ПВК-11 В1
технологий в образовательном процессе для	
оценки достижений обучающихся	
навыками соблюдения правил и требований к	ПВК-11 В2
осуществлению проверки достижений обу-	
чающихся	
методами комплексного подхода к оценке	ПВК-11 В3
предметных, метапредметных и личностных	
результатов образования с ориентацией на	
деятельностную организацию обучения	

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ (ЗАЧЕТ)

Основной формой оценочного средства по практике является отчет. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального задания, обучающегося по практике.

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ОТЧЕТА КАК ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

	РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАК	ТИКИ				
Nº	*Этапы и содержание работы по практике	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов				
	Основной	этап				
2	 Определение цели и задач исследования, объекта и предмета, практической значимости, описание методологической базы, обоснование актуальности. Работа с научной литературой. Составление библиографии исследования и списка научных трудов по теме исследования в соответствии с действующими техническими требованиями. Систематизация базы исследования. Структурирование ВКР. Прописывание выводов и основных результатов исследования. Определение перспектив исследования. Оформление списка литературы по теме исследования и приложений ВКР Представление исследования научному руководителю в системном виде в форме варианта текста. Подготовка результатов исследования к апробации и публичной защите. Подготовка результатов исследования. Подготовка доклада по теме исследования, электронной презентации для представления результатов осуществленного исследования на заседании выпускающей кафедры. 	ПК-1 31,32,33,У1,У2,У3, В1,В2,В3 ПК-2 31,32,33,34,35,У1,У2,У3, У4, В1,В2,В3 ПК-3 31,У1,В1 ПК-4 31,У1,В1 ПК-5 31,У1 ПК-6 31,32,У1,В1 ПК-11 31,У1,В1 ПК-12 31,32, У1,У2,В1 ПВК-7 31,32,33 ПВК-11 У1,У2, В1,В2,В3				
	Заключительный этап					
3	 Подготовка отчетной документации о прохождении практики. На основании результатов, полученных в ходе практики составление доклада для отчетной конференции. Итоговая конференция. Защита отчета по практике на заседании выпускающей кафедры в форме доклада 	ПК-1 У1,В3 ПК-2 31, 32, 33 35, У1, В1 ПК-3 31,В1 ПК-4 31, У1, В1 ПК-5 В1 ПК-11 31, У1, В1 ПК-12 31,32, У1, У2, В1 ПВК-11 31,32,33				

Контрольные вопросы для собеседования по результатам практики на итоговой конференции

No	Контрольные вопросы по практике	Индекс
		оцениваемой
		компетенции
		и ее элементов
1	Какие источники информации Вы использовали при подго-	
	товке к урокам?	ПК-3 В1
2	Какие нормативно-правовые акты РФ регламентируют дея-	ПК-1 У1,В3
	тельность средних общеобразовательных учреждений?	
3	Какие методы обучения Вы использовали на уроках?	ПК-2 31, У1, В1
4	Какие формы организации учебных занятий и типы уроков	ПК-2 32, 35, В1
	Вы использовали в своей практической деятельности?	
5	Какие технологии обучения, воспитания и духовно-	ПК-2 33
	нравственного развития личности Вы использовали в каче-	ПК-3 31
	стве приоритетных для ВКР?	
6	Перечислите, какие современных педагогических и инфор-	ПК-4 31, У1, В1
	мационных технологий к обучению физике и технологии Вы	
	применяли на уроках?	
7	Какие методы исследования Вы применяли во время педаго-	ПК-11 31, У1, В1
	гической практики, исследуя классный коллектив?	
8	Какой диагностический инструментарий был Вами исполь-	ПВК-11 31,32,33
	зован в педагогическом эксперименте?	
9	Перечислите технологии, обеспечивающие построение ин-	ПК-12 32, В1
	терактивного образовательного процесса по физике и техно-	
	логии	
10	Перечислите методические принципы построения интерак-	ПК-12 31, У1, В1
	тивного образовательного процесса по физике технологии в	
	средней школе	

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на практике оцениваются по шкале «зачтено» — «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых в процессе проведения практики.

Показатели оценивания	Оценка по про- межуточной ат- тестации	Оценка в ведомости
Тема ВКР раскрыта полностью. Цели и задачи четко и	«ОТЛИЧНО»	зачтено
правильно сформулированы; исследование выполнено ав-		
тором с высокой степенью самостоятельности; работа ин-		
тересна и имеет практическое значение. Проведен глубо-		
кий и тщательный анализ литературы. Выводы четко		
сформулированы, достоверны, опираются на полученные		
результаты и соответствуют поставленным задачам.		
Оформление работы отвечает всем требованиям, предъяв-		
ляемым к выпускным работам. При написании работы ис-		
пользована профессиональная терминология; соблюдены		
нормы русского литературного языка; текст вычитан и не		

содержит опечаток. Доклад четко структурирован, логи-		
чен, полностью отражает суть работы, изложен отчетливо;		
докладчик хорошо увязывает текст доклада со слайдами		
презентации, активно комментирует их; презентация соот-		
ветствует всем требованиям, даны исчерпывающие ответы		
на все вопросы комиссии. Студент демонстрирует сфор-		
мированность компетенций по направлению подготовки		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями		
подготовки) на высоком уровне: основные знания, умения		
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
освоены.		
Тема ВКР раскрыта полностью. Исследование выполнено		зачтено
автором самостоятельно. Работа имеет практическое зна-	«хорошо»	
чение. Проведен тщательный анализ литературы. Выводы		
хорошо сформулированы, достоверны, опираются на по-		
лученные результаты и соответствуют поставленным за-		
дачам. Работа выполнена аккуратно и отвечает большин-		
ству требований, предъявляемых к выпускным работам.		
Работа написана хорошим профессиональным языком.		
Доклад структурирован согласно задачам исследования,		
логичен, отражает суть работы. Докладчик хорошо увязы-		
вает текст доклада со слайдами презентации; презентация		
соответствует всем требованиям. Даны ответы на боль-		
шинство вопросов, но допускаются незначительные ошиб-		
ки, неточности, затруднения. Студент демонстрирует		
сформированность компетенций по направлению подго-		
товки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя про-		
филями подготовки) на достаточно хорошем уровне: ос-		
новные знания, умения освоены.	(//// O D T O T D O 4//	DOLLMAN
Работа не носит самостоятельного исследовательского ха-	«удовлетвори-	зачтено
рактера. Содержание не во всем соответствует сформули-	тельно»	
рованной теме. Литературный обзор переписан с источни-		
ков без самостоятельного анализа литературы, недоста-		
точно отражает информацию по теме исследования. Вы-		
бор методик эмпирического исследования некорректен.		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многослов-		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения.		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровож-		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложе-		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложе-		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент за-		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сфор-		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сформированность компетенций по направлению подготовки		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сформированность компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сформированность компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) на базовом уровне: допускаются значитель-		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сформированность компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) на базовом уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний,		
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сформированность компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) на базовом уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым компетенциям.	WHO WHO DHOWN ON W	На заптана
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сформированность компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) на базовом уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым компетенциям.	«неудовлетвори-	Не зачтено
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сформированность компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) на базовом уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым компетенциям. Содержание не соответствует сформулированной теме; объем анализируемого материла незначительный и не поз-	«неудовлетвори- тельно»	Не зачтено
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сформированность компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) на базовом уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым компетенциям. Содержание не соответствует сформулированной теме; объем анализируемого материла незначительный и не позволяет сделать достоверных выводов. Выбор методик не-	· ·	Не зачтено
Выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения. Работа не отвечает всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ, не вычитана и сопровождается ошибками и опечатками. Доклад в целом отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре изложения. Докладчик читает слайды презентации, не комментируя их, не укладывается в лимит времени. Презентация не соответствует предъявляемым требованиям. Студент затрудняется с ответами на вопросы и демонстрирует сформированность компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) на базовом уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым компетенциям. Содержание не соответствует сформулированной теме; объем анализируемого материла незначительный и не поз-	· ·	Не зачтено

вованных источников весьма ограничен. Работа не отвеча-	
ет требованиям, предъявляемым к оформлению выпуск-	
ных работ. Работа написана простым разговорным стилем,	
содержит ошибки и опечатки. Доклад не логичен, непра-	
вильно структурирован, не отражает сути работы. Презен-	
тация не соответствует предъявляемым требованиям. Со-	
держание доклада не согласовано с презентацией, не со-	
блюден лимит времени. Студент затрудняется с ответами	
на вопросы, демонстрирует сформированность компетен-	
ций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое	
образование (с двумя профилями подготовки) на уровне	
ниже базового. Проявляется недостаточность знаний, уме-	
ний, навыков.	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Физико-математический факультет Кафедра общей и теоретической физики и МПФ

ОТЧЕТ

по производственной (преддипломной) практике

Тема выпускной квалификационной работы:

направление подготовки

44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

направленность (профиль) подготовки

Технология и Физика

Студент
Курс 5, группа
Факультетский руководитель практики:
(ФИО, ученая степень, звание, должность)
Сроки практики по приказу c «»20г. по «»20г.
Рязань, 20 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на прохождение производственной (преддипломной) практики

Фами	лия		
Имя			Отчество
курс	5	группа	
напра	вление под	 ГОТОВКИ	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями
			подготовки)
напра	вленность	(профиль)	Технология и Физика
место	прохожден	ния практи	RKM РГУ имени С.А. Есенина, кафедра общей и теоретиче-
	•	•	ской физики и МПФ
Срок	практики:		<u> </u>
Тема	-	-	
1 01/100	214		
		СОДЕРХ	КАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ
$N_{\underline{0}}$			Название задания, краткое содержание
1.			вадач исследования, объекта и предмета, практической значимости,
			еской базы, обоснование актуальности.
2.		•	ратурой. Составление библиографии исследования и списка научных
2			ования в соответствии с действующими техническими требованиями.
3.			асследования. Структурирование ВКР.
4.	следования		в и основных результатов исследования. Определение перспектив ис-
5.			тературы по теме исследования и приложений ВКР
6.			ования научному руководителю в системном виде в форме варианта
	текста		
			КР на заимствования.
			а по теме исследования, электронной презентации для представления
	результато	в осуществл	енного исследования на заседании выпускающей кафедры
Факуп	ьтетский ру	королитель	
практі		ководитсяв	
	У имени С.А	. Есенина	
		_	Подпись расшифровка подписи
Задан	ие принял	к исполнен	
		20	дата, подпись студента
« <u> </u>	»	20г.	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Фамили	Я		
Имя			Отчество
курс	5	группа	
направл	ение по,	 ДГОТОВКИ	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
направл	енность	(профиль)	Технология и Физика
место пр	охожде	ния практик	$P\Gamma Y$ имени $C.A.$ Есенина, кафедра общей и теоретической физики и $M\Pi \Phi$
Срок пр	актики:		
Тема ВК	CP		

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(производственная (преддипломная) практика

(вид, тип практики)

No	Этапы	Планируемые виды деятельности	Сроки	Отметка о
п/п	практики		выполнения	выполнении
1	3и- й	1.1. Участие в установочной конференции		
	Подготови- тельный	1.2. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности		Отметка о выполнении
	111			Подпись руководителя от университета
2	Основной	Индивидуальное задание: 2.1. Определение цели и задач исследования, объекта и предмета, практической значимости, описание методологической базы, обоснование актуальности. 2.2. Работа с научной литературой. Составление библиографии исследования и списка научных трудов по теме исследования в соответствии с действующими техническими требованиями. 2.3. Систематизация базы исследования. Структурирование ВКР. 2.4. Прописывание выводов и основных результатов исследования. Определение перспектив исследования. 2.5. Оформление списка литературы по теме исследования и приложений ВКР 2.6. Представление исследования научному руководителю в системном виде в форме варианта текста 2.6.1. Проверка текста ВКР на заимствования. 2.6.2.Подготовка доклада по теме исследования, электронной презентации для представления результатов осуществленного исследования на заседании выпускающей кафедры		Отметка о выполнении Подпись руководителя от университета

4	ый	3.1. Подготовка отчета об итогах практики		
	чительный	3.2. Участие в итоговой конференции		Отметка о выполнении
	Закточ	3.3. Прохождение промежуточной аттестации		Подпись руководителя от университета
прак	гики	ий руководитель и С.А. Есенина		
0111	5 111110111	Подпись	расшифро	овка подписи
« <u></u>	»	20 r.		

ОТЗЫВ

научного руководителя ВКР о прохождении производственной (преддипломной) практики

студента (-ки)
Код, направление подготовки
Направленность (профиль)
Тема выпускной квалификационной работы:
Актуальность, теоретическая, практическая значимость темы исследования, выбор темь исследования (инициирована студентом, выполнена по заявке организации, предприятия учреждения; соответствует фундаментальным, инновационным, прикладным исследованиям кафедры, лабораторий университета и пр.)
Количественные характеристики работы (объем, количество таблиц, схем, графиков, рисунков, приложений, литературных источников и пр.)
Соответствие содержания работы названию (полное или неполное) и графику работы
Степень самостоятельности и способности выпускника к исследовательской работе (умения и навыки находить, обобщать, анализировать материал, делать выводы и т.д.)
Оценка личностных качеств и деятельности студента в период выполнения ВКР (самостоятельность, ответственность, умение организовать свой труд, творческий подход, инициативность и т.д.)
Достоинства и недостатки оформления текстовой части, графического, демонстрационного иллюстративного, компьютерного и информационного материала; соответствие оформления требованиям стандартов
Достоверность результатов исследования, целесообразность и возможность их внедрения наличие публикаций, выступлений на конференциях и научно-практических семинарах, в учреждениях и организациях, на предприятиях и т.д.
Нераскрытые вопросы и\или недостатки BKP
Общее заключение и рекомендация ВКР к защите (соответствует \ не соответствует требованиям ФГОС ВО, уровень сформированности общекультурных и профессиональных компетенций в процессе выполнения ВКР; рекомендуется к защите и может претендовать на положительную оценку; не рекомендуется к защите в сроки, закрепленные календарным графиком, требует доработки)
Научный руководитель BKP
Лата: « » 20 г. Полпись