РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Ростовский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО РГУПС)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:

09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»

НАПРАВЛЕННОСТЬ:

«Системный анализ, управление и обработка информации»

КВАЛИФИКАЦИЯ

«Исследователь. Преподаватель исследователь»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе А.Н. Гуда

30.06.2018г.

"Для размещения в ЭИОС настоящая РПД подписана с использованием простой электронной подписи"

Автор-составитель:

д.т.н., проф. каф. «Информатика» А.А. Костоглотов предлагает рабочую программу «Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» в качестве составной части Основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника». Направленность: «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)».

Рабочая программа разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника».

Рабочая учебная программа дисциплины рассмотрена на кафедре «Информатика».

Заведующий кафедрой	А.Н. Гуда
Составил д.т.н., проф.	А.А. Костоглотов
	мы дисциплины провел д.т.н. проф. начальник центра технологий на железнодорожном транспорте Ростов

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. Общие положения

Программа практики «Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность: «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)» сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и регулируется Положением о практике по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО РГУПС.

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная.

Место проведения практики: профильная кафедра, научные подразделения университета.

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практики - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

1.1 Цель и задачи производственной практики, практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Целью практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, содействие становлению компетентности аспирантов направления подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»: направленность «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)».

1.2 Основной задачей практики является закрепление и углубление теоретических знаний и приобретение практических навыков работы с современным оборудованием, производственными и информационными технологиями, а также проявление и развитие творческих способностей при выполнении научно-исследовательских работ, выполнение конкретных индивидуальных заданий по теме научных исследований.

1.3 Место в структуре образовательной программы.

Практика по получению профессиональных умений относится к Блоку Б2 «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и направлена на подготовку и представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»: направленность «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)».

Нормативный срок освоения Образовательной программы по очной форме обучения — 4 года.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, необходимым для изучения данной дисциплины, соответствуют требованиям по результатам освоения предшествующих дисциплин (практик): "Основы научных исследований. Организация научного труда и принципы построения диссертации", "Патентно-лицензионная деятельность и сертификация объектов научной деятельности".

Практика по получению профессиональных умений реализуется в 6 семестре (для очной и заочной формы обучения).

Раздел 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате осуществления про-изводственной (научно-исследовательской) практики.

Универсальные компетенции:

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

Общепрофессиональные компетенции:

владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);

способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3);

способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях (ОПК-5);

способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав (ОПК-6);

Профессиональные компетенции:

способность использованием информационные и компьютерные технологии в сфере автоматизации и управления технологическими процессами и производствами для решения конкретных производственных и научно-исследовательских задач (ПК-2);

способность использовать современные средства и методы проектирования технического, математического, лингвистического и других видов обеспечения АСУ (ПК-3).

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

Планируемый результат освоения дисциплины	Планируемый результат освоения Образовательной программы
1	ПК-2 - информационные и компьютерные технологии в сфере системного анализа для
1	решения конкретных производственных и
	научно-исследовательских задач
Уметь: проводить системный анализ объек-	
та исследования; планировать эксперимент,	
оценивать результаты	
проведенных исследований.	
Владеть: методами оценки эффективности	
предложенных решений; использования ме-	
тодов расчета показателей;	
анализа технологий, производственных си-	
туаций, научных программ	
и проектов.	

Знать: методологию, методы научных ис-ПК-3 - современные средства и методы проследований в предметной области; достиже-ектирования технического, математического, ния, современное состояние проблемы наукилингвистического и других видов обеспечения АСУ и производства. Уметь: проводить системный анализ объекта исследования; планировать эксперимент, оценивать результаты проведенных исследований. Владеть: методами оценки эффективности предложенных решений; использования методов расчета показателей; анализа технологий, производственных ситуаций, научных программ и проектов. Знать: методологию, методы научных ис-ОПК-1 - методологией теоретических и эксследований в предметной области; достиже-периментальных исследований в области ния, современное состояние проблемы наукипрофессиональной деятельности и производства. Уметь: проводить системный анализ объекта исследования; планировать эксперимент, оценивать результаты проведенных исследований. Владеть: методами оценки эффективности предложенных решений; использования методов расчета показателей; анализа технологий, производственных ситуаций, научных программ и проектов. Знать: методологию, методы научных ис-ОПК-3 - осуществлять разработку новых меследований в предметной области; достиже-тодов исследования и их применению в сания, современное состояние проблемы наукимостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной и производства. Уметь: проводить системный анализ объек-деятельности та исследования; планировать эксперимент, оценивать результаты проведенных исследований. Владеть: методами оценки эффективности предложенных решений; использования методов расчета показателей; анализа технологий, производственных ситуаций, научных программ и проектов.

Знать: методологию, методы научных ис-ОПК-5 - объективно оценивать результаты следований в предметной области; достиже-исследований и разработок, выполненных ния, современное состояние проблемы наукидругими специалистами и в других научных и производства. **учреждениях**; Уметь: проводить системный анализ объекта исследования; планировать эксперимент, оценивать результаты проведенных исследований. Владеть: методами оценки эффективности предложенных решений; использования методов расчета показателей; анализа технологий, производственных ситуаций, научных программ и проектов. Знать: методологию, методы научных ис-ОПК-6 - представлять полученные результаследований в предметной области; достиже-ты научно-исследовательской деятельности ния, современное состояние проблемы наукина высоком уровне и с учетом соблюдения и производства. авторских прав; Уметь: проводить системный анализ объекта исследования; планировать эксперимент, оценивать результаты проведенных исследований. Владеть: методами оценки эффективности предложенных решений; использования методов расчета показателей; анализа технологий, производственных ситуаций, научных программ и проектов. Знать: методологию, методы научных ис-УК-5 - способность следовать этическим следований в предметной области; достиже-нормам в профессиональной деятельности ния, современное состояние проблемы науки и производства. Уметь: проводить системный анализ объекта исследования; планировать эксперимент, оценивать результаты проведенных исследований. Владеть: методами оценки эффективности предложенных решений; использования методов расчета показателей; анализа технологий, производственных ситуаций, научных программ и проектов.

Раздел 3. Структура и содержание практики

3.1 Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, или 108 часов, 6 семестр

	Число часов	
Виды учебной работы	Очная форма	Заочная форма
	обучения	обучения
Самостоятельная работа, всего часов	108	108

в том числе:		
Самоподготовка	99	104
зачет с оценкой	9	4
Общая трудоемкость:		
часов	108	108
зачетных единиц	3	3

3.2 Содержание практики

Основной формой деятельности аспирантов при выполнении практики является самостоятельная работа совместная с научным руководителем с обсуждением основных разделов: целей и задач практики, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, прогнозируемых результатов, выводов.

Содержание практики определяется тематикой научно-квалификационной работой (диссертацией) на соискание учёной степени кандидата наук.

Практика может предполагать изучение методов исследования, технологий, процессов, необходимых для выполнения кандидатской диссертации.

В ходе практики аспиранты должны быть ознакомлены с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. В случае невыполнения требований, предъявляемых к практиканту, аспирант может быть отстранен от прохождения практики.

По окончании практики предусмотрен зачет с оценкой (дифференцированный зачёт) по практике. На зачете учитывается объем выполнения программы и заданий практики, правильность оформления и качество содержания отчета по практике, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы.

Зачет по практике учитывается при подведении итогов промежуточной аттестации аспирантов.

Требования к отчёту по производственной практике, практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Выставление зачёта по итогам практики проводится на основании оформленного письменного отчета, заверенного научным руководителем аспирантов (руководителем практики).

Итоговый отчет по практике включает в себя:

- заполненную аттестационную книжку (дневник);
- отчёт, который, как правило, содержит:
- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание, введение.
- 3. Основную часть, в которой может быть представлен обзор литературы по теме диссертационного исследования, основные теоретические принципы и концепции, на которые опирается исследование, перечень использованных методов (сущность метода, обоснование необходимости его применения), определение степени научной новизны исследования, его теоретической и практической значимости. Также могут быть использованы результаты проведения эксперимента, моделирования и расчетов.
 - 4. Выводы и рекомендации.
 - 5. Список литературы, использованной при проведении научных исследований.

3.2 Содержание практики, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Кол.	Краткое содержание	компе- тенции
1	13	Подготовительный этап	ОПК-1
		Ознакомление с программой практики, инструктаж по технике безопасно-	ПК-3
		сти. Изучение нормативной документации, требований стандартов, мето-	УК-5
		дик, программ и др.	
2	28	Библиографический и патентный обзор по проблеме исследований. Ра-	ОПК-5
		бота с литературой, определение прототипа исследования. Изучение суще-	ОПК-6
		ствующих методик, расчётов, экспериментальных данных и статистических	
		материалов.	
3	24	Разработка методики экспериментального исследования, модели и (или)	
		программы проведения испытаний.	ПК-3
4	24	Апробация экспериментальных исследований, результаты расчётов. По-	ОПК-6
		строение графиков, сравнение экспериментальных исследований. Обработ-	ПК-3
		ка статистического и расчётного материала.	
5	10	Завершающий этап. Обработка материалов научных исследований. Напи-	ОПК-5
		сание выводов и рекомендаций. Подготовка отчёта по практике.	ПК-2
	9	Подготовка к зачету	
	108	ИТОГО, часов	

Раздел 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

4.1 Основная литература

	oenoman mreparypa		
	Наименование		
1	Бродецкий, Г. Л.Системный анализ в логистике. Выбор в условиях неопределенно-		
	сти [Текст] : учеб. для учреждений высш. проф. образования / Г.Л. Бродецкий М. :		
	Академия, 2010 334 с.		
2	Долгий И.Д. Новые информационные технологии на железнодорожном транспорте: мате-		
	матическое и программное моделирование информационно- управляющих систем : учеб.		
	пособие / И.Д. Долгий; РГУПСРостов н/Д, 2010160 с.		
3	Лебединская Е.Н. Математическое моделирование систем и процессов : учеб. пособие для		
	специальности "Автоматика и телемеханика на жд. трансп."/ Е.Н. Лебединская; РГУПС		
	Ростов н/Д, 200892 с.		
4	Охорзин В.А. Прикладная математика в системе МАТНСАD : учеб. пособие для вузов/		
	В.А. Охорзин3-е изд., стерСПб.; М.; Краснодар: Лань, 2009350 с.:а-ил.		

Дополнительная литература

	Наименование	
1	Основы математической теории планирования эксперимента [Текст] : учебно-метод. пособи А. Н. Чукарин, И. В. Богуславский, Л. В. Гусакова [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС, ФГБОУ Е ДГТУ Ростов н/Д : [б. и.], 2014.	
2	Ермаченко Е.В. Математическое моделирование работы предгорочного и сортировочного парков технической станции : учебметод. пособие к выполнению расчетно-граф. работы/ Е.В. Ермаченко; РГУПСРостов н/Д, 201127 с	

3	Лебединская Е.Н. Решение оптимизационных задач : учебметод. пособие к лаб. работе по
	дисциплине "Математическое моделирование систем и процессов"/ Е.Н. Лебединская; РГУПС.
	-Ростов н/Д, 200728 c.

4.2 Учебно-методические материалы

	Наименование
1	Н.М. Нечитайло. Правила оформления выпускных квалификационных работ (нормоконтроль). Учебное пособие. – ФГБОУ ВО РГУПС, 2016 53 с.
2	В.А. Соломин. Основы инженерно-изобретательской деятельности и защита интеллектуальной собственности. Учебное пособие. – ФГБОУ ВО РГУПС, 2016. – 107 с.
3	В.В. Доманский, А.В. Чернов. Защита интеллектуальной собственности. Учебное пособие. – ФГБОУ ВО РГУПС, 2016. – 43 с.
4	Основы математической теории планирования эксперимента [Текст]: учебнометод. пособие / А. Н. Чукарин, И. В. Богуславский, Л. В. Гусакова [и др.]; ФГБОУ ВО РГУПС, ФГБОУ ВО ДГТУ Ростов н/Д: [б. и.], 2014.

4.3 Информационные ресурсы Интернет, поисковые системы, базы данных

Адрес в сети Интернет , наименование и название		
Положение о присуждении ученых степеней. Утв. постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 Адрес: vak.ed.gov.ru/docs		
eLibrary бд-электронная библиотека. Адрес elibrary.ru		

4.4 Перечень информационных технологий, используемый при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

No	Наименование и назначение	Наличие
1	Табличный редактор MS Excel. Текстовый процессор MS Word.	
2	Антиплагиат». ВУЗ	
3	Mathcad	+

Раздел 5. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по программе

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения Образовательной программы

Ком-	Указание (+) этапа формирования в процессе освоения ОП (семестр)
петенция	6
УК-5	+
ОПК-1	+
ОПК-3	+
ОПК-5	+
ОПК-6	+
ПК-2	+
ПК-3	+

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенция	Этап формирования ОП (семестр)	Критер	ий оценивания	
		- полнота	усвоения	материала,
УК-5	6	- качество	изложения	материала,
J IX-3	U	- правильность	выполнения	заданий,
		- аргументированностн	ь решений.	
		- полнота	усвоения	материала,
ОПК-1	6	- качество	изложения	материала,
OIIK-I	U	- правильность	выполнения	заданий,
		- аргументированностн	ь решений.	
		- полнота	усвоения	материала,
ОПК-3	6	- качество	изложения	материала,
OHK-5	O	- правильность	выполнения	заданий,
		- аргументированностн	ь решений.	
	6	- полнота	усвоения	материала,
ОПК-5		- качество	изложения	материала,
OHK-3		- правильность	выполнения	заданий,
		- аргументированностн	ь решений.	
		- полнота	усвоения	материала,
ОПК-6	6	- качество	изложения	материала,
OHK-0	U	- правильность	выполнения	заданий,
		- аргументированностн	ь решений.	
		- полнота	усвоения	материала,
ПК-2	6	- качество	изложения	материала,
1110-2	U	- правильность	выполнения	заданий,
		- аргументированностн	ь решений.	
		- полнота	усвоения	материала,
ПК-3	6	- качество	изложения	материала,
11113	U	- правильность	выполнения	заданий,
		- аргументированностн	решений.	

Раздел 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и самоконтроля по итогам освоения программы.

После окончания практики аспирант представляет для защиты отчет о прохождении практики, выполненный в соответствии с требованиями, изложенными в данном разделе и заверенный руководителем практики. При подведении результатов практики принимаются во внимание:

- соответствие результатов практики плану практики;
- своевременность выполнения календарного плана прохождения практики и сдачи отчета;
 - полнота и качество оформления отчета;
 - результаты защиты отчета на заседании кафедры.

В отчет не должны помещаться материалы, заимствованные из учебников, учебных пособий, а также не подлежащие опубликованию.

Зачет по учебной практике проводится сразу после ее прохождения. По итогам учебной практики руководителем практики выставляется оценка.

6.1. Критерии оценивания

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

п/п	Библиографическое описание	ЭИОС
	Методические указания, определяющие процедуру оценивания	
	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования ком- петенций // Ресурс ЭИОС РГУПС "Образовательный портал". Личный	
l l	кабинет обучающегося (режим доступа - персонифицированный). Ре-	
	сурс ЦМКО РГУПС (режим доступа – открытый)	

Для каждого результата обучения по дисциплине определены Показатели и критерии оценивания форсированности компетенций на различных эта-

пах их формирования

	Компетенция	Этапы фор- мирования в процессе осво- ения ОП (се- местр)	Этапы формирования компетенции при изучении дисциплины (тема, раздел дисциплины)	Показатель сформированности компетенции	Критерий оценива- ния
Знает, Умеет, Имеет навыки	УК-5	6	Требования нормативных и методических документов к порядку и правилам организации и выполнения научночисследовательских работ.	Зачет с оценкой (диф- ференцированный за- чёт) по практике	 полнота усвоения материала, качество изложения материала, правильность выполнения заданий, аргументированность решений.
Знает, Умеет, Имеет навыки	ОПК-1	6	Требования нормативных и методических документов к порядку и правилам организации и выполнения научночисследовательских работ.	Зачет с оценкой (диф- ференцированный за- чёт) по практике	 полнота усвоения материала, качество изложения материала, правильность выполнения заданий, аргументированность решений.
Знает, Умеет, Имеет навыки	ОПК-3	6	Основные методы моделирования, идентификации, анализа, синтеза и оптимизации технологических	Зачет с оценкой (диф- ференцированный за- чёт) по практике	- полнота усвоения материала, - качество изложения материала, - правильность выполнения заданий, - аргументированность решений.

Знает, Умеет, Имеет навыки	ОПК-5	6	іпоранняя.	Зачет с оценкой (диф- ференцированный за- чёт) по практике	 полнота усвоения материала, качество изложения материала, правильность выполнения заданий, аргументированность решений.
Знает, Умеет, Имеет навыки	ОПК-6	6		Зачет с оценкой (диф- ференцированный за- чёт) по практике	 полнота усвоения материала, качество изложения материала, правильность выполнения заданий, аргументированность решений.
Знает, Умеет, Имеет навыки	ПК-2	6	Подготовка задание для выполнения научно- исследовательской работы.	Зачет с оценкой (диф- ференцированный за- чёт) по практике	 полнота усвоения материала, качество изложения материала, правильность выполнения заданий, аргументированность решений.
Знает, Умеет, Имеет навыки	ПК-3	6	Подготовка научнотехнический отчет, обзор или публикацию по результатам выполненных исследований.	Зачет с оценкой (диф- ференцированный за- чёт) по практике	 полнота усвоения материала, качество изложения материала, правильность выполнения заданий, аргументированность решений.

Шкалы и процедуры оценивания

Уровни	Критерии оценки результатов	Итоговая оценка
Недостаточный	- аспирант не решил задачи, предусмотренные программой практики, что нашло отражение в отзыве научного руководителя; - аспирант не способен ставить цели и задачи исследования, самостоятельно определять материал и методы исследования, использовать контрольно-измерительные материалы; - задание аспирантом не выполнено; - результат, полученный в ходе выполнения практики, не соответствует поставленной задаче; - не демонстрирует способность представлять результаты исследования, выявлять актуальные проблемы исследования; - не способен проводить исследование в соответствии с разработанной программой практики;	Неудовлетворительно (не зачтено)

	- не способен составлять библиографический каталог, обрабатывать материал по проблемам исследования;	
	- не способен представлять результаты проведенного исследования в виде отчета, статьи и докла-	
	дов.	
Базовый	- результат, полученный в ходе выполнения практики, не в полной мере соответствует заданию;	
	- задание выполнено в меньшем объеме;	
	- в ходе прохождения практики имелись серьез-	
	ные замечания со стороны руководителей прак-	
	тики;	
	- аспирант представил отчетные документы не в	
	полном объеме и с нарушением сроков;	
	- испытывает трудности в обобщении и критиче-	
	ском оценивании результатов, полученных отече-	Удовлетворительно
	ственными и зарубежными исследователями;	(зачтено)
	- с трудом выявляет и формулирует актуальные и научные проблемы;	
	- не всегда способен проводить самостоятельные	
	исследования в соответствии с разработанной	
	программой;	
	- испытывает трудности в представлении резуль-	
	татов проведенного исследования в виде научно-	
	го отчета, статьи или доклада;	
	- знает, но не всегда способен выбирать техноло-	
D	гии исследования.	
Выше базового	- аспирант продемонстрировал хороший уровень	
уровня	решения задач, предусмотренных программой	
	практики, но имели место отдельные замечания	
	руководителей практики, что нашло отражение в отзыве руководителя практики от выпускающей	
	кафедры;	
	- аспирант способен правильно обобщать и кри-	
	тически оценивать результаты, полученные оте-	
	чественными и зарубежными исследователями,	
	выявлять и формулировать актуальные и научные проблемы;	
	- способен аргументировано и ясно обосновывать	
	актуальность, теоретическую и практическую	Хорошо (зачтено)
	значимость избранной темы научного исследова-	
	ния;	
	- способен с легкостью проводить самостоятель-	
	ные исследования в соответствии с разработанной	
	программой;	
	- способен самостоятельно представлять резуль-	
	таты проведенного исследования в виде научного	
	отчета, статьи или доклада;	
	- способен оптимально выбирать и применять со-	
	временные технологии исследования;	
	- умеет работать в команде.	
Повышенный	- аспирант продемонстрировал высокий уровень	Отлично (зачтено)
I .	1 1 1 1 T T T T T T T T T T T T T T T T	(======)

уровень	решения задач, предусмотренных программой практики, что нашло отражение в отзыве руководителя практики от выпускающей кафедры; - отчетные материалы соответствуют содержанию практики; - результат, полученный в ходе прохождения практики, в полной мере соответствует заданию;
	 задание выполнено в полном объеме; способен правильно и логично обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;
	- способен творчески представлять результаты

проведенного исследования в виде научного от-

- способен самостоятельно выбирать технологии

- способен свободно включаться в работу коман-

чета, статьи или доклада;

исследования;

ды и участвовать в достижении общих целей совместно с другими людьми.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления обра-

зовательного процесса по дисциплине Для изучения настоящей дисциплины в зависимости от видов занятий создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов научно-исследовательской работы аспирантов, предусмотренных образовательной программой и соответствующая действующим санитарно-эпидемиологическим и противопожарным нормам и правилам.

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Ростовский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО РГУПС)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

направление подготовки:

09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»

НАПРАВЛЕННОСТЬ:

«Системный анализ, управление и обработка информации»

КВАЛИФИКАЦИЯ

«Исследователь. Преподаватель- исследователь»

Ростов-на-Дону 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе А.Н. Гуда

30.06.2018г.

"Для размещения в ЭИОС настоящая РПД подписана с использованием простой электронной подписи"

Автор-составитель: доцент кафедры «Иностранные языки», Котляренко Ю.Ю. разработала программу «Производственная практика, практика получению профессиональных умений ПО профессиональной деятельности (педагогическая практика)» в качестве составной части Основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки: 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность: «Системный анализ, управление и обработка информации».

Рабочая программа разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника».

т аоочая учестая програмы	на дисциплины рассмотрена п	а кафедре «тпостранные языки».
Заведующий кафедрой		Т.Е.Исаева
Составил к.п.н., доцент	Ю.Ю.	Котляренко
1 2	ой программы дисциплины п . кафедры организационн	провел: гой и прикладной психологии
Внешний эксперт	О И Сафроненко	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Раздел 1. Общие положения

«Производственная Программа практики практика, практика получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)» по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника». Направленность «Системный анализ, управление и обработка информации» сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным высшего образования и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Положением о практике по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО РГУПС.

Вид практики: Производственная.

Способ проведения практики: стационарная.

Место проведения практики: профильная кафедра, научные подразделения университета.

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практики - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

1.1 Цели и задачи программы практики, ее место в учебном процессе.

- В структуре образовательной программы аспирантуры «Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)» (далее производственная (педагогическая) практика) реализует ряд важнейших функций:
- дополняет и обогащает эмпирическим содержанием теоретическую подготовку аспирантов, предоставляет им возможность для закрепления и углубления полученных педагогических и психологических знаний и умений в процессе решения практических задач;
- приобщает аспирантов к реальным проблемам и задачам, решаемым в образовательном процессе учреждением высшего профессионального образования;
- формирует мотивацию к совершенствованию, углублению знаний по преподаваемой дисциплине;
- предоставляет аспирантам возможность овладеть методикой преподавания дисциплин в высшей школе в рамках различных организационных форм занятий (лекций, семинаров, практикумов, лабораторных), практиковаться в использовании методов активизации процесса обучения;
- формирует у аспирантов позицию преподавателя, стимулирует к выработке соответствующего профессионального мышления и мировоззрения;
- учит планировать и организовывать собственную педагогическую деятельность.

Целью производственной (педагогической) практики является формирование профессионально-педагогических компетенций, связанных со способностью применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса в образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования.

В содержательно-деятельностном плане перед аспирантами в ходе производственной (педагогической) практики стоят задачи:

- сформировать целостное представление о педагогической деятельности, педагогических системах и структура высшей школы;
- ознакомиться с государственным образовательным стандартом и рабочим учебным планом по одной из основных образовательных программ подготовки специалистов или бакалавров;
- изучить порядок реализации основных положений и требований документов, регламентирующих деятельность вуза, кафедры и преподавательского состава по совершенствованию учебно-воспитательной, методической и научной работы на основе государственных образовательных стандартов;
- освоить организационные формы и методы обучения в высшем учебном заведении, методы контроля и оценки профессионально значимых качеств обучаемых на примере деятельности кафедры, по которой работает соответствующая аспирантура;
- изучить современные образовательные технологии высшей школы;
- получить практические навыки учебно-методической работы в высшей школе, подготовки учебного материала по требуемой тематике к лекции, практическому занятию, навыки организации и проведения занятий с использованием новых технологий обучения;
- изучить учебно-методическую литературу, программное обеспечение по рекомендованным дисциплинам учебного плана;
- принять непосредственное участие в учебном процессе, выполнив педагогическую нагрузку, предусмотренную индивидуальным планом.

В процессе прохождения производственной (педагогической) практики аспиранты должны овладеть практическими основами научно-методической и учебно-методической деятельности, в том числе:

- умениями проводить различные формы занятий, руководить различными видами практик, курсовым проектированием, научно-исследовательской работой студентов и магистрантов в соответствии с профилем подготовки;
- умениями активизации учебно-познавательной деятельности студентов:
- умениями составления заданий и тестовых материалов по конкретной дисциплине;
- учебного плана ООП бакалавриата, специалитета и магистратуры для текущего, рубежного и итогового контроля;
- умениями обоснования выбора инновационных образовательных технологий и их апробации в учебном процессе;
- умениями структурирования и представления учебного материала, способами активизации учебной деятельности, особенностями профессиональной риторики, различными способами и приемами оценки учебной деятельности в высшей школе, со спецификой взаимодействия в системе «студент-преподаватель»;
- навыками постановки и систематизации учебно-воспитательных целей и задач при реализации основных профессиональных образовательных программ аспирантуры;
- навыками анализа нормативной документации в сфере ВО;
- навыками педагогического проектирования учебно-методических комплексов дисциплин в соответствии с направлением и профилем подготовки;
- навыками структурирования научного знания и его трансфера в учебный материал;
- навыками профессиональной риторики;
- навыками диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности студентов.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Производственная (педагогическая) практика отнесена к Блоку Б2.1 и является обязательной, направлена на подготовку к прохождению Государственной итоговой аттестации и формированию комплексной методической и информационнотехнологической готовности аспиранта к преподавательской деятельности.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, необходимым для изучения данной программы практики, соответствуют требованиям по результатам освоения предшествующих дисциплин (практик): «Педагогика высшей школы», «Основы риторики и мастерства публичного выступления».

Производственная (педагогическая) практика реализуется в 4 семестре.

Раздел 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения.

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- ОПК-8 Готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
- ПК-4 способность применять теоретические и прикладные исследования системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов и процессов с учетом отраслевых особенностей, ориентированные на повышение эффективности управления ими с использованием современных методов обработки информации
- ПК-5 Способность применять современные методы исследований в процессе преподавания профильных дисциплин, разрабатывать учебные программы, учебнометодическое обеспечение в образовательных организациях высшего образования.

Перечень планируемых результатов освоения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения Образовательной программы

	ланируемый результат оения Образовательной
	программы
Знает: особенности представления результатов научной УК-3	- Готовность участвовать в
деятельности в устной и письменной форме при работе вработе	е российских и
российских и международных исследовательских между	тародных
коллективах; исслед	цовательских коллективов
Умеет: следовать нормам, принятым в научном общении по рег	шению научных и научно-
при работе в российских и международных образо	вательных задач.
исследовательских коллективах с целью решения научных	
и научно-образовательных задач.	
Имеет навыки: технологиями планирования	
деятельности в рамках работы в российских и	
международных коллективах по решению научных и	
научно-образовательных задач; различными типами	
коммуникаций при осуществлении работы в российских и	
международных коллективах по решению научных и	
научно-образовательных задач.	

Знает: основы учебно-методической работы в высшей школе; порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием новейших технологий обучения. Умеет: разрабатывать учебно-методические комплексы дисциплин (рабочие программы дисциплин, учебнометодические и материально-техническое обеспечение дисциплины, конспекты лекций и др); составлять задания и тестовый материал по конкретной дисциплине.

Имеет навыки: навыками постановки и систематизации учебно-воспитательных целей и задач при реализации ОПОП ВО; навыками анализа нормативной документации в сфере ВО; навыками анализа авторских методик преподавания конкретных дисциплин учебного плана ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры.

ОПК-8 Готовностью преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

основные достижения и тенденции развития ПК-4 - способность соответствующей предметной и научной области и еертеоретические взаимосвязи с другими науками; порядок реализацииисследования системных связей и основных положений И требований деятельность регламентирующих вуза, кафедры преподавательского состава ПО учебно-воспитательной, методической и научной работы отраслевых на основе государственных образовательных стандартов; ориентированные на повышение основы педагогической культуры и мастерства; методыэффективности управления ими с контроля и оценки профессионально значимых качествиспользованием обучаемых.

Умеет: активизировать учебно-познавательную деятельность студентов; использовать инновационные образовательные технологии в учебном процессе.

Имеет навыками навыки: педагогического проектирования **учебно-методических** комплексов дисциплин в соответствии с профилем подготовки; навыками профессиональной риторики; навыками диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности студентов.

Знает: правовые и нормативные основы функционирования системы образования; основные принципы, методы и формы организации научнопедагогического процесса в вузе.

Умеет: проводить различные формы занятий, руководить различными видами практик, курсовым проектированием, учебные научно-исследовательской работой студентов и магистрантов в соответствии с профилем подготовки; структурировать и представлять учебный материал различными способами и приемами оценки учебной деятельности в высшей школе, со спецификой взаимодействия в системе «студент-преподаватель». Имеет навыки: навыками структурирования научного

знания и его трансфера в учебный материал; навыками профессиональной риторики.

применять прикладные документов, закономерностей ифункционирования развития совершенствованию объектов и процессов с учетом особенностей, современных методов обработки информации

> ПК-5 - Способность применять современные методы исследований процессе профильных преподавания разрабатывать дисциплин, программы, учебнометодическое обеспечение образовательных организациях высшего образования

Раздел 3. Структура и содержание практики

3.1 Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, или 108 часов, 4 семестр

	Число часов		
Виды учебной работы	Очная форма	Заочная форма	
	обучения	обучения	
Самостоятельная работа, всего часов	108	108	
в том числе:			
Самоподготовка	99	104	
зачет с оценкой	9	4	
Общая трудоемкость:			
часов	108	108	
зачетных единиц	3	3	

3.2 Порядок прохождения и содержания производственной практики

Организатором педагогической практики является кафедра, за которой закреплен аспирант. Заведующий кафедрой подбирает дисциплину, виды учебной нагрузки и учебную группу в качестве базы для проведения производственной практики, согласовывает индивидуальный план практики аспиранта.

Базой прохождения производственной практики является Университет, структурные подразделения вуза.

Аспиранты заочной формы обучения имеют право проходить производственную практику по месту работы в ФГШБОУ ВО РГУПС с последующим предоставлением необходимой отчетной документации.

3.2 Содержание практики, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Кол. час	Краткое содержание	компетен
1	10	Подготовительный этап Ознакомился с условиями организации труда профессорско- преподавательского состава в ФГБОУ ВО РГУПС, правилами внутреннего распорядка университета. Прохождение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда.	ПК-4
2	14	Обзор литературы и методологий преподавания. Изучение методик преподавания в рамках различных форм занятий. Изучение современных образовательных технологий, которые используются в высшей школе по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность «Системный анализ, управление и обработка информации».	УК-3, ОПК-8, ПК-4,

3	20	Разработка Ознакомиться с образовательными стандартами, основными образовательными программами, учебными планами по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность: «Системный анализ, управление и обработка информации». Изучить порядок реализации основных положений и требования документов, регламентирующих деятельность вуза, кафедр и ППС по совершенствованию учебного процесса. Изучить учебнометодическую литературу, программное обеспечение по рекомендованным дисциплинам учебного плана. Изучить опыт преподавания ведущих преподавателей кафедры.	УК-3, ПК-4, ПК-5
4	30	Апробация Работа с учебно-методическими и нормативными документами и локальными актами по организации и сопровождению учебного процесса. Разработка рабочей программы дисциплины и проведение апробации подготовленных учебных материалов. Проведение пробного занятия, апробация разработанных методик преподавания.	ПК-5 ОПК-8
5	21	Завершающий этап. Выполнение индивидуального задания, подготовка отчёта.	ПК-5, ПК-4
6	9	Подготовка к зачету	
	108	ИТОГО, часов	

3.3 За время практики аспиранту необходимо:

- заполнить Аттестационную книжку (дневник) по производственном практике;
- в ходе посещения учебных занятий изучить опыт преподавания ведущих преподавателей кафедры;
 - ознакомиться с организацией учебно-воспитательного процесса на кафедре;
 - подготовить отчёт по практике, который содержит как правило:

титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение и список литературы. Основная часть может включать в себя: разработанную рабочую программу дисциплины или отдельный раздел, учебные материалы, инструментарии, методику и образовательные технологии. по преподаваемой дисциплине;

Аспиранты, ведущие занятия по трудовым договорам в системе высшего образования, могут зачесть в счет практики соответствующую часть своей учебной нагрузки и оформить отчётную документацию.

4. Средства обучения

4.1. Информационно-методические

Основная литература

<u>№</u>	Перечень основной литературы с указанием наличия в библиотеке, на кафедре					
	Наименование	Библ	Каф	ЭИОС		
1	Самойлов В. Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогогическая парадигма [Текст]: Учебник для студентов вузов / Самойлов В. Д Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 207 с. ЭБС IPRbooks.		-	+		

2	Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы			
	[Электронный ресурс] : Учебное пособие для			+
	студентов педагогических вузов / Громкова М. Т	40	-	
	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 446 с ЭБС			
	IPRbooks			

Дополнительная литература

№	Перечень дополнительной литературы с указанием наличия в библиотеке, на кафедре						
	Наименование	Библ	Каф	ЭИОС			
1	Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Шарипов Ф. В Москва : Логос, 2016 448 с.	10	-				
2	Сухорукова, Н.А. Реализация гендерного подхода в социально-гуманитарных науках: учебметод. пособие/ Н.А. Сухорукова; РГУПСРостов н/Д, 201154 с.	20	-				

Методическое обеспечение

№	Перечень методических разработок с указанием наличия в библиотеке, на кафедре					
	Наименование	Библ	Каф	ЭИОС		
1	Казак, Л.П. Рекомендации по проведению педагогической практики [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Л. П. Казак ; ФГБОУ ВО РГУПС Ростов н/Д : [б. и.], 2017 48 с. : табл., прил Б. ц.	40		+		
2	Филатова, Г. Е. Педагогическая рефлексия [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Г. Е. Филатова ; ФГБОУ ВО РГУПС Ростов н/Д : [б. и.], 2016 29 с. : табл Б. ц.	40		+		

Информационные ресурсы Интернет, поисковые системы, базы данных

$N_{\overline{0}}$	Адрес в Интернет, наименование, назначение		
Π/Π			
1	Электронно-библиотечная система		
	«IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/		
2	Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru		

Раздел 5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и самоконтроля по итогам освоения дисциплины.

Контроль за объемом, качеством и своевременностью прохождения производственной практики осуществляется руководителем практики и начальником отдела докторантуры и аспирантуры.

По завершении практики аспирант представляет руководителю практики: заполненную аттестационную книжку;

отчет о прохождении практики;

Результаты прохождения практики фиксируются в индивидуальном плане работы аспиранта.

Отчет о производственной практике заслушивается во время аттестации аспиранта.

В аттестационную книжку проставляется оценка по итогам защиты отчёта по практики, научный руководитель практики даёт отзыв, делается отметка о прохождении

инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего распорядка.

Аспирант не может быть аттестован по практике, если:

- аспирант не прошел производственную практику в установленный индивидуальным планом срок без уважительной причины;
- аспирант был отстранен от практики;
- работа на практике признана неудовлетворительной.

Перечень информационных технологий, используемых при освоении программы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

$N_{\underline{0}}$	Наименование и назначение	Наличие
1	СПС «Консультант+»	+

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения Образовательной программы

Компетенция	Указание (+) этапа формирования в процессе освоения ОП (семестр)
УК-3	+
ОПК-8	+
ПК-4	+
ПК-5	+

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенция	Этап формирования ОП (семестр)	Критерий оценивания
УК-3, ОПК-8, ПК- 4, ПК-5	$\it \Delta$	 полнота усвоения материала, качество изложения материала, правильность выполнения заданий, аргументированность решений.

После окончания практики аспирант представляет для защиты отчет о прохождении практики, выполненный в соответствии с требованиями, изложенными в данном разделе и заверенный руководителем практики. При подведении результатов практики принимаются во внимание:

- соответствие результатов практики плану практики;
- своевременность выполнения календарного плана прохождения практики и сдачи отчета;
 - полнота и качество оформления отчета;
 - результаты защиты отчета на заседании кафедры.

В отчет не должны помещаться материалы, заимствованные из учебников, учебных пособий, а также не подлежащие опубликованию.

Зачет по учебной практике проводится сразу после ее прохождения. По итогам учебной практики руководителем практики выставляется оценка.

5.1. Критерии оценивания

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний,

умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

№ п/п	Библиографическое описание	эиос
1	Методические указания, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций // Ресурс ЭИОС РГУПС "Образовательный портал". Личный кабинет обучающегося (режим доступа - персонифицированный). Ресурс ЦМКО РГУПС (режим доступа – открытый)	+

Для каждого результата обучения по программе практики определены

Показатели и критерии оценивания форсированности компетенций на различных

этапах их формирования

Результа т обучения	Компе	Этапы формировани я в процессе освоения ОП (семестр)	Этапы формировани я компетенции при изучении дисциплины (тема, раздел дисциплины)	Показатель сформиро-ванности компетенции	Критерий оценивания
Знает, Умеет, Имеет навыки	ПК-4	4	1	Зачет с оценкой (дифференцированны й зачёт) по практике	- полнота усвоения материала, - качество изложения материала, - правильность выполнения заданий, - аргументированность решений.
,	УК-3, ПК-4, ОПК-8	4	2	Зачет с оценкой (дифференцированны й зачёт) по практике	- полнота усвоения материала, - качество изложения материала, - правильность выполнения заданий, - аргументированност ь решений.

	УК-3, ПК-4, ПК-5				- полнота усвоения материала, - качество
Знает, Умеет, Имеет навыки		4	3	Зачет с оценкой (дифференцированны й зачёт) по практике	
Знает, Умеет, Имеет навыки	ПК-5, ОПК-8	4	4	Зачет с оценкой (дифференцированны й зачёт) по практике	
Знает, Умеет, Имеет навыки	ПК-4, ПК-5	6	5	Зачет с оценкой (дифференцированны й зачёт) по практике	- полнота усвоения материала, - качество изложения материала, - правильность выполнения заданий, - аргументированност ь решений.

Шкалы и процедуры оценивания

Уровни	Критерии оценки результатов	Итоговая оценка
Недостаточн ый	- аспирант не решил задач, предусмотренных программой практики, что нашло отражение в отзыве научного руководителя; - аспирант не способен ставить цели и задачи исследования, самостоятельно определять материал и методы исследования; использовать контрольно-измерительные материалы; - задание аспирантом не выполнено; - результат, полученный в ходе выполнения практики, не соответствует поставленной задаче - не демонстрирует способность предоставлять результаты исследования, выявлять актуальные проблемы исследования; - не способен проводить исследование в соответствии с разработанной программой практики; - не способен составлять библиографический каталог,	Неудовлетворительно (не зачтено)

	етворительно зачтено)
исследования в виде отчета, статьи и докладов. - результат, полученный в ходе выполнения практики, не в полной мере соответствует заданию; - задание выполнено в меньшем объеме; - в ходе прохождения практики имелись серьезные замечания со стороны руководителей практики - аспирант представил отчетные документы не в полном	
Базовый - результат, полученный в ходе выполнения практики, не в полной мере соответствует заданию; - задание выполнено в меньшем объеме; - в ходе прохождения практики имелись серьезные замечания со стороны руководителей практики - аспирант представил отчетные документы не в полном	
не в полной мере соответствует заданию; - задание выполнено в меньшем объеме; - в ходе прохождения практики имелись серьезные замечания со стороны руководителей практики - аспирант представил отчетные документы не в полном	
- задание выполнено в меньшем объеме; - в ходе прохождения практики имелись серьезные замечания со стороны руководителей практики - аспирант представил отчетные документы не в полном	зачтенот
- в ходе прохождения практики имелись серьезные замечания со стороны руководителей практики - аспирант представил отчетные документы не в полном	- /
замечания со стороны руководителей практики - аспирант представил отчетные документы не в полном	
- аспирант представил отчетные документы не в полном	
ON AMA IN C. HARVIHAMINAM CROKOR MORE TREE PROOF TREATMENT TO	
ооъеме и с нарушением сроков испытывает трудность в	
обобщении и критическом оценивании результатов,	
полученных отечественными и зарубежными	
исследователями;	
- с трудом выявляет и формулирует актуальные и	
научные проблемы;	
- не всегда способен проводить самостоятельные	
исследования в соответствии с разработанной	
программой;	
- испытывает трудности в представлении результатов	
проведенного исследования в виде научного отчета,	
статьи или доклада;	
- знает, но не всегда способен выбирать технологии	
исследования.	
Выше - аспирант продемонстрировал хороший уровень Хорог	по (зачтено)
базового решения задач, предусмотренных программой практики,	
уровня но имели место отдельные замечания руководителей	
практики, что нашло отражение в отзыве руководителя	
практики от выпускающей кафедры.	
- аспирант способен правильно обобщать и	
критически оценивать результаты, полученные	
отечественными и зарубежными исследователями;	
выявлять и формулировать актуальные и научные	
проблемы;	
- способен аргументировано и ясно обосновывать	
актуальность, теоретическую и практическую	
значимость избранной темы научного исследования;	
- способен с легкостью проводить самостоятельные	
исследования в соответствии с разработанной	
программой;	
- способен самостоятельно представлять результаты	
проведенного исследования в виде научного отчета,	
статьи или доклада;	
- способен оптимально ясно применять современные	
выбирать технологии исследования	
- умеет работать в команде	
	но (зачтено)
й уровень решения задач, предусмотренных программой практики,	- /
что нашло отражение в отзыве руководителя практики от	
выпускающей кафедры	
- отчетные материалы соответствуют содержанию	
практики. результат, полученный в ходе прохождения	
практики, в полной мере соответствует заданию;	

- задание выполнено в полном объеме;
- способен правильно и логично обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;
- способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;
- способен творчески представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

способен самостоятельно разрабатывать выбирать технологии исследования - способен свободно включаться в работу команды и участвовать в достижении общих целей совместно с другими людьми

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для изучения настоящей дисциплины в зависимости от видов занятий создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов научно-исследовательской работы аспирантов, предусмотренных образовательной программой и соответствующая действующим санитарно-эпидемиологическим и противопожарным нормам и правилам.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

УТВЕРЖДЕН

	Зав. кафедрои			
		»	(Ф.И 201_1	_ [.О.) г.
		отокол заседан 2 от		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ (ПЕДАГОГИ (20	[ПЛАН П] ЧЕСКОЙ) · 20 учебнь	РОИЗВОДС ПРАКТИК ый год)	ТВЕННОЙ И	
Аспиранта <i>Ф</i>				
Ф Направление подготовки	Р.И.О. аспирант	ıa		
Направленность				
Год обучения				
Вид практики				
Кафедра				
Руководитель практики	наименовані			
уководитель практики	Ф.И.О. должн	ость, ученая степ	ень, звание	
№ Планируемые формы работы (ла п\п практические, семинарские занят		Количество часов	Сроки проведен	ния
1.				
2.				
3.				
·····				
Аспирант	(по	одпись)	(Ф.И.Ф)	O.)
Руководитель практики				
-	(под	пись)	.О.И.Ф)	.)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

ОТЧЕТ

Асп	иранта					_
Нап	равление подготовки	Ф.И.О. ас		<i>іта</i>		_
Нап	равленность					_
Год	обучения					
Вид	практики					
Каф	едра					
Руко	оводитель практики	наиме		ние жность, учено	ре звание	_
Cpo	ки прохождения практик	и с «»	_ 20_	_ г. по «»	20 г.	
№ π\π	Формы работы (лабораторные, практические, семинарские занятия, лекции)	Тема		Факультет, группа	Количество часов	Дата
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
	Общий объем часов					

ювные итоги практики:		
Аспирант		
•	(подпись)	(Ф.И.О.)
		,
Руководитель практики		
¥	(подпись)	(Ф.И.О.)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о прохождении производственной (педагогической) практики

Аспиранта		
Ф.д Направление подготовки	И.О. аспиранта	
Направленность		
Год обучения		
Заключение руководителя практики		
Результаты прохождения практики		
	(оценка)	
Руководитель практики	(поличет)	(Ф.И.О.)
n v 1 v	(подпись)	(Ψ.YI.U.)
Заведующий кафедрой	(подпись)	(Ф.И.О.)