МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиоуправления и связи»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

по дисциплине

«Научно-производственная практика » Специальность подготовки – 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

> Специальность (профиль) подготовки Интеллектуальные системы и сети телекоммуникаций

> > Квалификация выпускника – магистр Форма обучения – очная

> > > Рязань 2025г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Ф. УТКИНА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ) ПРАКТИКА МАГИСТРАНТОВ

Методические указания



Рязань 2021

УДК 621.396.43

Производственная (научно-производственная) практика магистрантов: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.Н. Кириплов, В.Т. Дмитриев, М.В. Кулакова. Рязань, 2021. 12 с.

Изложены рекомендации по подготовке и проведению производственной практики.

Предназначены для магистрантов направления 11.04.02 «Инфскоммуникационные технологии и системы связи» (программа магистратуры «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»).

Научно-производственная практика, отчет, этапы практики

Печатается по решению редакционно-издательского совета Рязанского государственного радиотехнического университета имени В.Ф. Уткина.

Рецензент: кафедра радиоуправления и связи Рязанского государственного радиотехнического университета (зав. кафедрой д-р техн. наук, проф. С.Н. Кириллов)

Производственная (научно-производственная) практика магистрантов

Составители: Кириллов Сергей Николаевич Дмитриев Владимир Тимурович Кулакова Марина Васильевна

Редактор Р. К. Мангутова Корректор С. В. Макушина Подписано в печать 26.08.21. Формат бумаги 60х84 1/16. Бумага писчая. Печать трафаретная. Усл. печ. л. 0,75. Тираж 50 экз. Заказ 4008.

Рязанский государственный радиотехнический университет 390005, Рязань, ул. Гагарина, 59/1. Редакционно-издательский центр РГРТУ.

1. Цель и задачи практики

Одним из составных элементов образовательного процесса является прохождение магистрантами различных видов практик. Практики представляют собой специализированный тип образовательного процесса, в рамках которого имеется возможность закрепления полученных теоретических знаний.

Производственная (научно-производственная) практика является составной частью основной образовательной программы высшего образования, реализуемой в рамках подготовки магистров направления подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (программа магистратуры «Сети, системы и устройства телекоммуникаций») и направлена на формирование и развитие компетенций научно-производственной деятельности магистров.

Научно-производственная практика является одним из важных элементов учебного процесса подготовки магистров з области инфокоммуникационных технологий и систем связи и способствует, наряду с другими видами практик, закреплению и углублению теоретических знаний магистрантов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной работы.

Цель проведения производственной (научно-производственной) практики состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной (проектной, научно-исследовательской) организации или университета:

- закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий в вузе по общепрофессиональным и специальным дисциплинам как в процессе бакалаврской подготовки, так и после первого года обучения в магистратуре;
- собрать, систематизировать и обработать практический материал для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР);
- приобщиться к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде;
- сформировать у магистрантов профессиональные компетенции, необходимые для успешной производственной деятельности в современных условиях.

Задачи производственной практики заключаются:

• в ознакомлении с техническими характеристиками и конструкцией телекоммуникационного оборудования и оценке его

w

соответствия современному мировому уровню развития техники и технологий;

- изучении технической и проектной документации и методов проектирования;
- изучении перспективных методов технического обслуживания оборудования;
- личном участки в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров оборудования;
- ознакомлении с взаимодействием всех технических службекта:
- ознакомлении с комплексом мер по экологии, охране труда и технике безопасности;
- подготовке материалов для написания ВКР.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: научно-производственная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

(Рорма проведения практики: дискретно (по периодам проведения актики)

Для успешного прохождения технологической практики обучающийся должен:

знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;

-- перечень нормативных отраслевых документов;

 принципы работы и взаимодействия различного телекоммуникационного оборудования;

 методы сбора, обработки и систематизации технической информации;

уметь:

- -- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- -- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности; владеть;
- -- навыками планирования и организации своего труда;

- приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
- навыками разработки нормативных документов и технической окументации;
- навыками организации работы трудовых коллективов;
- методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- принципами выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

Материал, полученный студентами в процессе прохождения практики, может быть использован при выполнении выпускной квалификационной работы.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общеобразовательных компетенций.

ОПК-3. Способность приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

ПК-4. Способность проводить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения телекоммуникационного оборудования.

IIK-5. Способность к выполнению работ по обеспечению функционирования телекоммуникационного оборудования корпоративных сетей с учетом требований информационной безопасности.

По итогам прохождения практики магистрант должен уметь:

- 1. Использовать методы и методологию проведения научных исследований.
- 2. Применять методы и средства познания для совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня.
- 3. Самостоятельно осваивать новые методы исследования.
- 4. Использовать методологию научного исследования, включая методы изучения научной литературы.

 Формулировать задачу, гребующую решения на основе углубленных профессиональных знаний.

6. Привлекать для обработки эмпирических и теоретических данных информационные технологии и стандартное программное обеспечение.

7. Проводить анализ и обработку полученных данных, формулировать выводы и давать оценку полученных результатов.

Магистрант должен получить следующие навыки:

1) организации и проведения научных исследований;

 поиска, анализа и оценки источников информации для проведения исследовательских расчетов;

 сбора, обработки и систематизации информации по теме исследования, выбора методов и средств решения задач;

 подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;

5) оценки и интерпретации полученных результатов;

б) выполнения спределенных видов профессиональной деятельности;

 адаптации полученных теоретических знаний к практической деятельности;

в) апробации на базах практики через практическую деятельность магистранта выводов, полученных в результате научно-исследовательской и учебной работы;

9) внедрения результатов исследований в промышленную практику

3. Структура и содержание практики

Практика реализуется на 2-м курсе в 4-м семестре. Общая трудоемкость (объем) практики составляет 9 зачетных единиц (з.е.), 324 часа (6 нелель).

Научно-производственная практика магистранта призвана обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой магистрантов, дать им первоначальный опыт практической деятельности в соответствии со специализацией магистерской программы, создать условия для формирования практических компетенций.

Практика проводится в профильных организациях, деятельность когорых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы или же в научных лабораториях на выпускающей кафедре университета.

Во время научно-производственной практики магистр должен: - изучить: информационные источники по разрабатываемой теме

с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы; методы моделирования; методы анализа и обработки данных; информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; требования к оформлению научно-технической документации;

выполнить: анализ, систематизацию и обобщение информации
по теме выпускной квалификационной работы; сравнение результатов
исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными
аналогами; анализ научной и практической значимости проводимых
исследований.

За время научно-производственной практики студент должен в общем виде сформулировать целесообразность разработки темы выпускной квалификационной работы и обосновать ее. В результате прохождения научно-производственной практики магистрант должен закрепить полученные теоретические знания в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; обобщить и критически оценить результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявить перспективные направления; представить актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы ВКР.

Для руководства практикой назначается руководитель практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу кафедры РУС. На предприятии назначается руководитель практики от предприятия из числа ведуших высококвалифицированных специалистов организации.

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;

 разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;

проводит организационное собрание со студентами, на котором обучающиеся знакомятся с приказом на практику, рабочим графиком (планом) практики и критериями дифференциации оценок за практику, выдает индивидуальные задания, информирует с формах контроля, датах кафедральных консультаций;

 участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в профильной организации;

 осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям;

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении

индивидуальных заданий (оказывает студентам помощь в подборе учебно-методической литературы, консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников, помогает в подборе необходимых периодических изданий, оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики, оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации);

- оценивает результаты прохождения практики обучающимися на основании оформленного отчета и защиты отчетов о практике;
- заполняет и представляет в деканат ведомости с оценками студентов по итогам практики.

Руководитель практики от предприятия:

- согласовывает программу практики и индивидуальные задания, планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- знакомит студентов с организацией;
- контролирует своевременное и качественное выполнение работ в соответствии с программой практики;
- подписывает отчет о практике, дает письменный отзыв по результатам практики.

Обучающийся в период прохождения практики:

- неукоснительно соблюдает рабочий график (план) практики;
- выполняет индивидуальное задание;
- соблюдает действующие в организациях правила трудового распорядка;
- соблюдает требования охраны труда и пожарной безопасности;
- в установленные рабочим графиком (планом) сроки оформляет в соответствии с требованиями и сдает отчет о практике руководителю от университета.

4. Этапы практики

Научно-производственная практика магистранта включает в себя следующие этапы.

Организационный (подготовительный) этап. На этом этапе

руководитель проводит инструктаж магистранта по общим вопросам, составляется план работы (рабочий график). При необходимости заключается договор на прохождение практики с профильными организациями.

Научно-практический этап. Магистрант получает индивидуальное задание от руководителя практики. Научный руководитель фермулирует индивидуальное задание в соответствии с логикой работы над ВКР. Например: в задании может быть указано, что за время практики магистрант должен провести теоретический анализ литературы и подобрать необходимые источники по теме выпускной квалификационной работы (патентные материалы, научные отчеты, техническая документация и др.); составить обзор статей по теме ВКР, изданных за последние 10 лет в отечественных и зарубежных журналах.

Этап оформления отчета и защита результатов практики. Оформление отчета, подготовка доклада и презентации по результатам практики, защита результатов практики.

задач исследования и подготовка развернутого плана работы на основе математической статистики; технология компьютерного обучения; соор, обработка экспериментального материала с использованием методов оценки результатов экспериментальной работы; оформление этапных экспериментальной работы, выделение и научное обоснование критериев анализ научной литературы по проблеме исследования; материалов для публикации. библиографического списка, источников, используемых в подготовке (актуальность, научная и практическая значимость, принципы и методы разработка методологических и теоретических основ исследования обработки, интерпретации и обобщения изученного материала изучение и анализ материалов по теме исследования; обоснование цели и производственные технологии: библиографическая деятельность: исследования, процедуре и результатам экспериментов; научнописьменных отчетов по необходимых экспериментальных исследований; анализ результатов может использовать следующие образовательные технология: отбор и работы); написание текста работы и его редактирование; составление текста исследования; подготовка и написание аннотации рассты и При прохождении научно-производственной практики магистрант разработке методического проведение аппарата

Научно-производственная практика предполагает самостоятельную работу магистрантов. Видами самостоятельной работы магистранта в процессе прохождения научно-производственной практики являются: анализ специальной научной литературы по проблеме исследования; разработка программы экспериментального исследования; подбор

экспериментального исследования; анализ и обобщение результатов

полученных

результатов

иллюстративного материала; обработка

(

При аттестации магистранта учитываются:
- правильность составления отчета и материалов, прилагаемых к отчету;

- самостоятельная работа магистранта: умение качественно анализировать научную литературу, проводить мониторинг соответствующей литературы для поиска новых идей, написание статьи, а также аннотации к ней;

другие виды учебной деятельности: выступление и конференциях с научным докладом и пр.

Аттестация магистранта осуществляется на основании следующих критериев.

Зачтено с оценкой «отлично»:

- магистрант строго соблюдал график практики;
- магистрант полностью выполнил индивидуальное задание;
- отчет полностью соответствует требованиям, предъявляемым к отчетной документации;
- магистрант полностью овладел компетенциями, указанными в программе;
- магистрант представил аналитический материал в систематизированном виде, верно обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость темы ВКР;
- магистрант отлично справился с самостоятельной работой.
- Зачтено с оценкой «хорошо»:
- магистрант строго соблюдал график практики;
- магистрант полностью выполнил индивидуальное задание;
- отчет соответствует требованиям, предъявляемым к отчетной документации, но студентом допущены несущественные ошибки, отчет выполнен с незначительными замечаниями по оформлению;
- магистрант полностью овладел компетенциями, указанными в программе;
- представил аналитический материал в систематизированном виде, имеются недочеты в обосновании актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы ВКР;
- магистрант не совсем справился с самостоятельной работой

Зачтено с оценкой «удовлетворительно»:

- магистрант строго соблюдал график практики;
- отчет в целом соответствует требованиям, предъявляемым к отчетной документации, но студентом допущены несущественные ошибки, отчет выполнен с замечаниями по оформлению;
- магистрант недостаточно полно овладел компетенциями, указанными в программе;

эксперимента; подготовка к выступлению на конференциях; подготовка статей (тезисов) по материалам исследования; подготовка отчета по итогам научно-производственной практики.

Организационный этап практики проводится до начала практики, а заключительный, включающий защиту отчета, - в последний день практики.

5. Аттестация обучающегося

Обязательные формы отчетности:

1. Задание на практику, в т.ч. рабочий график (план).

2. Отчет о практике.

Требования, предъявляемые к структуре отчета о научнопроизводственной практике:

1) титульный лист (приложение);

2) индивидуальное задание;

 основная часть – содержит цели, задачи научно-производственной практики, перечень основных работ и заданий, выполненных во время прохождения практики;

4) заключение с перечнем компетенций, которыми овладел обучающийся.

По требованию руководителя к отчету могут быть приложены дополнительные материалы (библиографический список, результаты моделирования, тезисы доклада на конференцию, доклад и презентация по результатам практики и т.п.).

По результатам практики студенту выставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

При выставлении итоговой оценки учитываются следующие факторы:

1) отношение к научно-производственной практике (систематичность работы, самостоятельность и творческая активность);

2) качество подготовки отчетной документации;

выполнение программы научно-производственной практики и отражение результатов в отчете;

4) степень освоения компетенций, которыми должен был овладеть обучающийся в результате практики;

5) полнота отражения в докладе результатов научно-производственной практики, отраженных в отчете;

 б) грамотность, развернутость, структурированность и логичность ответов на вопросы.

9

- магистрант представил аналитический магериал по теме исследования с замечаниями и рекомендациями руководителя, имеются недочеты в обосновании актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы ВКР;
- магистрант испытывал значительные затруднения при выполнении самостоятельной работы.

Не зачтено с оценкой «неудовлетворительно»:

- магистрант не соблюдал график практики без уважительной ричины;
- отчет не имеет детализированного анализа собранного материала, магистрантом допущены принципиальные ошибки в его изложении, отчет не состветствует требованиям к оформлению;
- магистрант не овладел компетенциями, указанными в программе;
- магистрант представил аналитический материал по теме исследования с замечаниями и рекомендациями руководителя, не может обосновать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы ВКР;

- магистрант не справился с самостоятельной работой.

Практика является обязательным элементом учебного плана подготовки магистра. Магистранты, не приступившие к практике по неуважительной причине, прошедшие практику не в полном календарном и содержательном объеме, а также магистранты, получившие за прэхождение практики отридательную оценку, считаются имеющими академическую задолженность и не допускаются к государственной итоговой аттестации.

Приложение МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет

имени В.Ф. Уткина»

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой РУС

д-р техн. наук, проф. С.Н. Кириллов

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

магистранта __ курса, ___ учебной группы

Направление подготовки: II.04.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Образовательная программа: «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»

Кафедра: «Радиоуправление и связь»

Руководитель

(фамилия, имя, отчество полностью, ученая степень, должность)

Магистрант гр. _____ (подпись) (ФИО)
Дата «___» ____ 20___ г.

Оценка за практику

Приложение Аттестация обучающегося Структура и содержание практики Цель и задачи практики Перечень планируемых результатов обучения при Этапы практики прохождении практики Оглавление 12 000

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"