МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Проектно-технологическая практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.04.03_25_00.plx

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

Квалификация систем магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|---|-----------------------------------|-------|-------|-------|--|
| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | | |
| Недель | | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Контактная внеаудиторная работа | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | |
| Консультирован ие перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| В том числе в форме практ.подготовк и | 99 | 99 | 99 | 99 | |
| Итого ауд. | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | |
| Контактная работа | 12,25 | 12,25 | 12,25 | 12,25 | |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | |
| Иные формы работы | 87 | 87 | 87 | 87 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Вьюгина Ангелина Алексеевна; к.т.н., доц., Ефимов Алексей Игоревич

Рабочая программа

Проектно-технологическая практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 812)

составлена на основании учебного плана:

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от __ ____ 2027 г. № __ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой ____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

| Электронных вы | числительных | машин |
|----------------|--------------|-------|
|----------------|--------------|-------|

| Протокол от | . 2029 г. № |
|--------------|-------------|
| | |
| Зав кафельой | |

УП: 02.04.03 25 00.plx cтр. :

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Целью практики является: | | | | | |
| 1.2 | - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности через непосредственное участие студента в деятельности научно-производственного предприятия, либо с использованием материально-технической базы кафедры «Электронные вычислительные машины» ФГБОУ ВО «РГРТУ»; | | | | | |
| 1.3 | - закрепление и углубление на практике знаний, полученных в ходе изучения дисциплин, предусмотренных рабочим учебным планом по направлению подготовки 02.04.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем"; | | | | | |
| 1.4 | - овладение необходимыми компетенциями по направлению подготовки 02.04.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем". | | | | | |
| 1.5 | Основные задачи освоения практики: | | | | | |
| 1.6 | - углубление теоретических знаний, умений и практических навыков студента по направлению подготовки 02.04.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", необходимых для будущей профессиональной деятельности. | | | | | |

| | 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| П | Цикл (раздел) ОП: Б2.О.01 | | | | | | |
| 2.1 | 1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 | Методика преподавания математических и компьютерных наук | | | | | | |
| 2.2.2 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.3 | Преддипломная практика | | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.1. Применяет коммуникативные технологии в академических и профессиональных целях

Знать

современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации.

Уметь

применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.

Владеть

методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональ-ных языковых форм и средств.

УК-4.2. Представляет результаты своей академической и профессиональной деятельности на публичных академических и профессиональных мероприятиях, в том числе, международного уровня

Зиять

лексико-грамматический материал, характерный для устной и письменной профессионально-ориентированной коммуникации

Уметь

вести устные беседы по профессиональной тематике.

Владеть

навыками представления результатов деятельности с использованием коммуникативных технологий, устной и письменной коммуникации, в том числе, на иностранном языке.

ОПК-4: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-4.1. Понимает требования законодательства Российской Федерации в сфере образования и нормы профессиональной этики

Знать

основные требования законодательства Российской Федерации в сфере образования и нормы профессиональной этики.

Уметь

корректно формулировать требования законодательства Российской Федерации в сфере образования и нормы профессиональной этики.

Владеть

навыками выбора методики преподавания математики и информатики в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере образования и нормами профессиональной этики.

ОПК-4.2. Действует в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования и нормами профессиональной этики

Знать

основные стандарты, нормы и правила преподавания математики и информатики, в том числе с использованием информационных технологий, этические проблемы их использования, теоретические особенности основных «сквозных технологий».

Уметь

использовать в преподавании классические и современные подходы, в том числе с применением информационных технологий

Владеть

навыками преподавания математики и информатики в учебных заведениях, умеет учитывать уровень подготовки и психологию обучающихся, использовать современные информационные технологии

В результате освоения практики обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | Специфику поиска, отбора, систематизации и анализа информации, необходимой для осуществления практической деятельности |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Применять полученные теоретические знания на практике |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Навыками решения прикладных задач на основе теоретических знаний, с использованием умений поиска, анализа и систематизации информации |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | | | | | | | |
|---|--|--------|-------|---|--------------------------|------------------------|--|
| Код занятия | * '' | | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля | |
| | Раздел 1. Подготовительный этап | / Kypc | | , | | | |
| 1.1 | Подготовительный этап /Тема/ | 2 | 0 | | | Беседа по материалу | |
| 1.2 Общее собрание обучающихся по вопросам организации практики, ознакомление их с программой практики. Выдача заданий на практику, определение объекта и места практики; календарно-тематического плана практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по практике и требованиями к оформлению отчета по практике. /КВР/ | | 2 | 4 | УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-3 УК-4.2-У УК-4.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 | Беседа по материалу | |
| | Раздел 2. Основной этап | | | | | | |
| 2.1 | Основной этап /Тема/ | 2 | 0 | | | Текущий контроль | |
| 2.2 | Знакомство с предприятием, получение общего представления о рабочих циклах, выпускаемой продукции, применяемых информационных технологиях и программном обеспечении. Для решения этих задач на предприятии проводятся общие теоретические занятия, экскурсии, в которых каждый студент должен принимать активное участие. На этом этапе практикант выполняет обязательные требования программы практики, связанные с изучением структуры предприятия и применяемыми на нем технологиями. /КВР/ | 2 | 6 | УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-3 УК-4.2-У УК-4.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У | Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 | Текущий контроль | |

| 2.3 | Выполнение программы практики, подбор материалов для формирования отчёта, выполнение индивидуального задания. Этот этап сопровождается ежедневным ведением отчета по практике с заполнением видов работ, используемых теоретических, справочных, материалов, программных продуктов, средств и систем автоматизации разработки информационных систем и программного обеспечения. /ИФР/ | 2 | 60 | УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-3 УК-4.2-У УК-4.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | Текущий контроль |
|-----|---|---|------|---|--------------------------------------|--|
| 3.1 | Заключительный этап /Тема/ | 2 | 0 | | | Текущий |
| 0.1 | | _ | | | | контроль |
| 3.2 | Систематизация и анализ изученных материалов. Окончательная доработка и защита студентом отчёта по практике. Отчёт по практике выполняется индивидуально каждым студентом и должен отражать основные достигнутые результаты. /ИФР/ | 2 | 27 | УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-3 УК-4.2-У УК-4.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | Текущий контроль |
| | Раздел 4. Промежуточный контроль | | | | | |
| 4.1 | Промежуточный контроль /Тема/ | 2 | 0 | | | Беседа по материалу, опрос по результатам прохождения практики |
| 4.2 | Иная контактная работа /ИКР/ | 2 | 0,25 | | | Беседа по материалу |
| 4.3 | Консультации /Кнс/ | 2 | 2 | | | Беседа по материалу |
| 4.4 | Зачет с оценкой /ЗаО/ | 2 | 8,75 | | | Опрос по результатам прохождения практики |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе практики(см. документ "Оценочные материалы по практике "Технологическая (проектно-технологическая) практика").

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | |
| | 6.1.1. Основная литература | | | | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | |
| Л1.1 | Влацкая И. В., Заельская Н. А., Надточий Н. С. | Проектирование и реализация прикладного программного обеспечения : учебное пособие | Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2015, 119 с. | 978-5-7410- 1238-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 54145.html | | | |

| No | Авторы, составители | | Заглавие | | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
|---------|---|------------------------------------|---|----------------------|---|--|
| Л1.2 | Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В. | Разработка мо, UML : Учебно | делей информационных систем на язн е пособие | ыке | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, | , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2166 |
| Л1.3 | Коваленко В.В. | Проектирован | ие информационных систем : учеб. по | особие | М.: ФОРУМ, 2012, 320с. | 978-5-91134- 549-5, 1 |
| Л1.4 | Белов В.В., Чистякова В.И. | Проектирован | ие информационных систем : учеб. | | М.: КУРС, 2018, 395с. | 978-5-906923 -53-0, 1 |
| | | 6 | .1.2. Дополнительная литература | | | • |
| No | Авторы, составители | | Заглавие | | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л2.1 | Волкова Т. В., Насейкина Л. Ф. | учебно-методи | стем распределенной обработки данні ческое пособие | ых : | Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2012, 330 с. Рязань, 2007, | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30127.html |
| Л2.2 | Побаруев В.И., Москвитин А.Э. | Технологии пр | Технологии программирования: Учеб.пособие | | | 5-7722-0175- 1, 1 |
| Л2.3 | Аникеев С.В., Маркин А.В. | Разработка прі | иложений баз данных в Delphi : caмoy | /читель | М.: Диалог- МИФИ, 2013, 160c. | 978-5-86404- 243-4, 1 |
| | | | 6.1.3. Методические разработки | | | |
| No | Авторы, составители | | Заглавие | | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л3.1 | Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н. | | практики магистрантами: метод. указ учебной и производственной практик указания | | Рязань: , 2020, | , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2878 |
| | <u>-</u> | | нформационно-телекоммуникацио | | - | |
| Э1 | ГОСТ 7.32–2001. Отчё ресурс]. – Введ. 2002-0 | г о научно-иссл 7-01. – Доступ: | едовательской работе. Структура и пр http://www.ifap.ru/library/gost/732200 | равила офор 1.pdf | мления [Электро | нный |
| Э2 | | | пись. Библиографическое описание. Введ. 2004-07-01. – Доступ: http://diss | | | |
| | 6.3 Перече | ень программн | ого обеспечения и информационнь | іх справочн | ых систем | |
| | 6.3.1 Перечень лице | изионного и св | ободно распространяемого програм отечественного производства | імного обесі | печения, в том ч | исле |
| | Наименование | | O | писание | | |
| | ионная система Window | S | Коммерческая лицензия | | | |
| LibreOf | fice | | Свободное ПО | | | |
| | | | нень информационных справочных | систем | | |
| 6.3.2.1 | | | APAHT.Py http://www.garant.ru | | | |
| 6.3.2.2 | Система Консультант | гилюс http://ww | w.consultant.ru | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска | | | | |

| 2 | 122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска |
|---|---|
| 3 | 209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение практики приведено в приложении к рабочей программе практики (см. документ "Методические указания практики "Технологическая (проектно-технологическая) практика практика").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

18.06.25 14:19 (MSK) Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

18.06.25 14:19 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ