

Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора филиала

(подпись)

Пономарёв С. В. «28» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

| Вид практики | Производственная |
|----------------------------|--|
| Тип практики | Проектно-технологическая |
| Направление подготовки | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Направленность (профиль) _ | Информационные системы на транспорте |
| Уровень высшего образован | ия бакалавриат |
| Форма обучения | очная, заочная |

1. Способ и формы проведения практики

| Способ проведения практики | стационарн | ая | |
|--|---------------|---------------|-----------|
| Форма проведения практики | дискретно | | |
| Практика может реализовываться тельных технологий. | с применением | дистанционных | образова- |
| Форма промежуточной аттестании: | зачет | | |

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

| Код и наименование | Код индикатора достиже- | Планируемые результаты обучения при |
|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| компетенции | ния компетенции | прохождении практики |
| ОПК-2 Способен | ОПК-2.1 Понимание | Знать: принципы работы современных |
| понимать принципы | принципов работы совре- | информационных технологий |
| работы современных | менных информационных | Уметь: выбирать современные информа- |
| информационных | технологий, используе- | ционные технологии для решения задач |
| технологий и про- | мых для решения задач | профессиональной деятельности |
| граммных средств, в | профессиональной дея- | Владеть: навыками применения совре- |
| том числе отечест- | тельности | менных информационных технологий, |
| венного производст- | | используемых для решения задач про- |
| ва, и использовать | | фессиональной деятельности |
| их при решении за- | ОПК-2.2 Применение со- | Знать: современные информационные |
| дач профессиональ- | временных информаци- | технологии и программные средства |
| ной деятельности | онных технологий и про- | отечественного производства |
| | граммных средств, в том | Уметь: выбирать современные информа- |
| | числе отечественного | ционные технологии и программные |
| | производства, для реше- | средства отечественного производства |
| | ния задач профессиональ- | для решения задач профессиональной |
| | ной деятельности | деятельности |
| | | Владеть: навыками применения совре- |
| | | менных информационных технологий и |
| | | программных средств, в том числе оте- |
| | | чественного производства, для решения |
| | | задач профессиональной деятельности |
| ОПК-3 Способен | ОПК-3.1 Применение ин- | Знать: принципы работы современных |
| решать стандартные | формационно- | информационно-коммуникационных |
| задачи профессио- | коммуникационных тех- | технологий, используемых для решения |
| нальной деятельно- | нологий в решении стан- | задач профессиональной деятельности |
| сти на основе ин- | дартных задач профес- | Уметь: выбирать современные информа- |
| формационной и | сиональной деятельности | ционно-коммуникационных технологии |
| библиографической | | и программные средства для решения |
| культуры с приме- | | задач профессиональной деятельности |
| нением информаци- | | Владеть: навыками применения совре- |
| ОННО- | | менных информационно- |

| Кол инликатора постиже- | Планируемые результаты обучения при |
|--|--|
| ния компетенции | прохождении практики |
| | коммуникационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности |
| ОПК-4 1 Разработка тех- | Знать: виды технической документации |
| нической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы | на различных стадиях жизненного цикла информационной системы Уметь: разрабатывать техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы Владеть: навыками разработки технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы |
| ОПК-5.1 Проводит системное администрирование, администрирование СУБД с учетом современных стандартов информационного взаимодействия систем | Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем Уметь: проводить системное администрирование, администрирование СУБД Владеть: навыками проводить системное администрирование, администрирование СУБД с учетом современных стандартов информационного взаимодействия систем |
| ОПК-5.2 Выполняет параметрическую настройку и инсталлирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем | Знать: основы параметрической настройки и инсталлирования программного и аппаратного обеспечения Уметь: проводить параметрическую настройку и инсталлирование программного и аппаратного обеспечения Владеть: навыками выполнения параметрической настройки и инсталлирования программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем |
| ОПК-7.1 Анализ возможных вариантов реализации информационных систем и выбор платформы и инструментальных программно-аппаратных средств | Знать: возможные варианты реализации информационных систем, платформы и инструментальные программно-аппаратные средства Уметь: выбирать возможные варианты реализации информационных систем, платформы и инструментальные программно-аппаратные средства Владеть: навыками анализа возможных вариантов реализации информационных систем и выбора платформ и инструментальных программно-аппаратных средств Знать: современные технологии и инст- |
| | ОПК-4.1 Разработка технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы ОПК-5.1 Проводит системное администрирование, администрирование СУБД с учетом современных стандартов информационного взаимодействия систем ОПК-5.2 Выполняет параметрическую настройку и инсталлирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-7.1 Анализ возможных вариантов реализации информационных систем |

| Код и наименование | Код индикатора достиже- | Планируемые результаты обучения при |
|--|---|--|
| компетенции | ния компетенции | прохождении практики |
| компетенции | ния компетенции временных технологий и инструментальных про- граммно-аппаратных средств для реализации информационных систем | рументальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем Уметь: выбирать современные технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем Владеть: навыками применения современных технологий и инструментальных |
| | | программно-аппаратных средств для реализации информационных систем |
| ОПК-8 Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем. | ОПК-8.2 Проектирование информационных и автоматизированных систем | Знать: о математическом моделировании, методах и средствах для проектирования информационных и автоматизированных систем Уметь: применять математическое моделирование, методы и средства для проектирования информационных и автоматизированных систем Владеть: навыками применения математических моделей, методов и средств для проектирования информационных и автоматизированных систем |
| ПК-2 Способен осуществлять техническую поддержку и создавать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий | ПК-2.1 Анализ, установление причин возникновения и устранение дефектов и несоответствий ИС; осуществление технической поддержки пользователей | Знать: причины возникновения дефектов и несоответствий ИС. Уметь: анализировать и устанавливать причины возникновения и устранение дефектов и несоответствий ИС. Владеть: навыками осуществлять техническую поддержку пользователей. |

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части программы бакалавриата, проводится на 2 курсе в 4 семестре по очной и заочной формам обучения.

Цель производственной проектно-технологической практики состоит в получении опыта систематизации и закрепления теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения, формировании навыков проектирования информационных технологий, выбора исходных данных для проектирования, моделирования процессов и систем.

Для прохождения данного вида практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Моделирование процессов и систем», «Теория информации, данные, знания», «Архитектура информационных систем», «Технологии программирования», «Управление данными», «Ознакомительная (практика)».

Данная практика необходима для освоения следующих дисциплин: «Информационные технологии», «Инструментальные средства информационных

систем», «Информационно-коммуникационные системы и сети», «Корпоративные информационные системы», «Администрирование информационных систем», «Протоколы и интерфейсы информационных систем на транспорте», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Производственная практика (Научно-исследовательская работа)», «Преддипломная практика», подготовка и защита ВКР.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е., 216 час.

Продолжительность практики 4 недели.

5. Содержание практики

Таблица 2

Объем практики по составу

| № п/п | Вид учебной/производственной работы на практике по разделам (этапам) | Трудоемкость раздела (в часах) | Форма отчетности | |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------------|--|
| | Указываются разделы (этапы) практики | | | |
| 1. Π | одготовительный этап | | | |
| | Ознакомление с организацией управления разра- боткой, внедрением и эксплуатацией информа- ционных систем и технологий | 54 | дневник практики ¹ | |
| 2. П | 2. Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап | | | |
| | Подготовка к взаимодействию с заказчиком, исследование предметной области, выбор исходных данных для проектирования | 50 | дневник практики | |
| 3. O | бработка и анализ полученной информации | | | |
| 4. П | Участие во взаимодействии разработчиков программного обеспечения и заказчиков, в проведении моделирования процессов и систем Оценить надежность и качество функционирования объекта проектирования. одготовка отчета по практике | 64 | отчет по практике | |
| | Анализ проделанной работы и подготовка отчета | 48 | отчет по практике | |

6. Форма отчетности по практике

¹ Дневник обучающегося о прохождении практики должен содержать:

⁻ направление на практику;

⁻ индивидуальное задание на период практики;

⁻ дневник прохождения практики;

⁻ отзыв руководителя практики от организации (при наличии) или университета;

⁻ оценочный лист прохождения практики и лист оценки компетенций обучающегося по итогам прохождения практики;

⁻ отметки организации.

Зачет в форме собеседования и защиты отчёта.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Приведен в обязательном приложении к программе практики.

8. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для прохождения практики

Таблица 3 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

| Название | Автор | Вид издания (учеб- ник, учебное пособие) | Место издания, издательство, год из- дания, кол-во страниц |
|---|------------------------------------|--|---|
| | l | Основная литера | тура |
| Проектирование информационных систем | под общей редакцией Д. В. Чис-това | Учебник и практикум для вузов | Москва: Юрайт, 2022. – 258 с. – // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489307 |
| Разработка веб- приложений | Полуэктова Н. Р. | Учебное пособие | Москва: Юрайт, 2022.— 204 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496682 |
| | | Дополнительная лит | ература |
| Информаци- онные систе- мы [Элек- тронный ре- сурс] | Голицына О. Л. | учеб. пособие | М.: ФОРУМ, 2009 496 с ЭБС "Знаниум". |
| Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] | Заботина Н. Н | учеб. пособие | М.: НИЦ Инфра-М, 2013 331 с ЭБС "Знаниум". |
| Структуры и алгоритмы обработки данных [Электронный ресурс] | Колдаев В. Д. | учеб. пособие | М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 296 с ЭБС "Знаниум". |
| Учебно-методическая литература для самостоятельной работы | | | |
| Базы данных [Электронный ресурс]. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы дан- | Агальцов В. П. | учебник | М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 272 с ЭБС "Знаниум. |

| THE TW | | |
|--------|--|--|
| ных | | |

9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 4 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| No | Наименование профессиональной базы данных/ | Ссылка на информационный ре- |
|-----------|--|-------------------------------|
| Π/Π | информационной справочной системы | сурс |
| 1 | АО «Котлин-Новатор» | http://www.kotlin-novator.ru/ |
| 2 | ЗАО «Морские навигационные системы» | http://www.mnsspb.ru/ |
| 3 | Группа «Транзас» | http://www.transas.ru/ |
| 4 | Veeam Software | http://www.veeam.com/ru/ |
| 5 | i-Free | http://www.i-free.com/ |
| 6 | ООО "СИГМА-СОФТ" | http://www.sigma-soft.ru/ |
| | Сайт компании AUTODESK по разработке ре- | http://www.autodesk.ru/ |
| 7 | шений для 3D-проектирования, дизайна, графи- | |
| | ки и анимации. | |
| 8 | Научно-технический центр «Конструктор» | http://constructor.ru/ |
| 9 | Курсы по AutoCAD | http://autocad-master.ru/ |
| 10 | Сайт для инженеров | http://enginer-electric.ru/ |

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 5 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| | | Тип продукта |
|-----------|---|----------------------------------|
| No | Наименование программного продукта | (полная лицензионная версия, |
| Π/Π | ттанменование программного продукта | учебная версия, распространяется |
| | | свободно) |
| 1 | Система дистанционного обучения на базе | GNU GPL |
| | платформы Moodle | |
| 2 | Веб-приложение для дистанционного онлайн | GNU GPL |
| | обучения BigBlueButton | |
| 3 | Microsoft Windows | полная лицензионная версия |
| 4 | Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) | полная лицензионная версия |
| 5 | Autodesk AutoCAD | Демо-версия |

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Таблица 6

Описание материально-технической базы

| <u>№</u> п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|-----------------|---|---|
| 1 | 394033, г.Воронеж, Ленинский | Доступ в Интернет. |
| | проспект, дом 174Л № 4. | 1. Столы – 17 шт. |

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений и самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|-----------------|--|--|
| | Специализированная многофункциональная аудитория 4: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации | 2.Стулья — 33 шт. 3. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean — 1 шт. 4. Проектор Epson H469B — 1шт. 5. Персональный компьютер Intel Corel 2 Duo CPU E6550 2.33ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 — 1 компл |
| 2 | 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 44. Специализированная многофункциональная аудитория 31: - помещение для самостоятельной работы. | Доступ в Интернет. 1. Столы компьютерные — 10 шт. 2.Стулья аудиторные — 18 шт. 3. Кресло - 7 шт 4. Стол для совещаний — 1 шт. 5. Доска передвижная поворотная (150*100) ДП12к, магнитная, (мел/магн) -1 шт. 6. Мобильный класс RAYbook - 11 шт.+ mouse — 11 шт. 7. Персональный компьютеры Intel Pentium 4 СРИ 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) — 10 шт. 8. Источник бесперебойного питания -10 шт. 9. Принтер HP LaserJet P2015D 10. Сканер HP Canon Lide 220 11. Колонки |
| | Помешения пля са | 11. Колонки мостоятельной работы |
| 1 | 394033, г.Воронеж Ленинский проспект, дом 174л. второй этаж, Специализированная многофункциональная аудитория 1а: - помещение для самостоятельной работы | Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 2 шт. 3. Кресло – 5 шт. 4. Стул аудиторный - 17 шт. 5. Стол аудиторный - 13 шт. 6. Копировальный аппарат SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволопера) формат АЗ. 7. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620 8. Дупликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 9. Компьютер Intel Celeron 1.7 ГГц— 7 шт. |
| 2 | 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 43. Специализированная многофункциональная аудитория 30: аттестации; - помещение для самостоятельной работы. | Доступ в Интернет. 1.Стол компьютерный – 10 шт. 2.Стол аудиторный – 7 шт. 3.Стул ученический – 14 шт. 4.Кресло – 11 шт. 5.Персональный компьютер Intel Corel Duo CPU Е8400 3.00ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 9 шт. 6.Персональный компьютер Intel Pentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. 7.Интерактивная доска Triumph Board – 1 шт. 8.Доска настенная 1 элементная – 1 шт. |

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|-----------------|---|---|
| | | 9.Источник бесперебойного питания 1 |
| | | IpponBack Power Pro 500 -10 шт. 10. Сканер |
| | | Epson Perfection V10 - 1 шт. 11.Шкаф полуот- |
| | | крытый со стеклом - 1 шт. |
| | | 12. Принтер laserJett 1320-1 шт. 13. Мультиме- |
| | | диа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm |
| | | XGA 2000:1 – 1 шт. |

Составитель: Павлов В. А.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Кузнецов В. В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2022/2023 учебный год. Протокол № $_{10}$ от $_{23}$ июня $_{2022}$ г.