Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП. 03.02 «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

Приложение к основной образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

Разработано Университетским колледжем МГРИ.

Содержание рабочей программы учебной практики — приложения к образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование, согласовано представителем работодателя:

Директор департамента ДПО Акционерного общества «РТСофт»



Т.М. Писаева

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Место учебной практики в структуре ППССЗ СПО

Программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения учебной практики, должен

#### иметь практический опыт в:

- измерении характеристик программного проекта;
- использовании основных методологий процессов разработки программного обеспечения;
- оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств.

#### уметь:

- работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций;
- выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств;
- использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации;
  - применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества.

#### знать:

- задачи планирования и контроля развития проекта;
- принципы построения системы деятельностей программного проекта;
- современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения.

#### Задачи практики

- развитие профессионального мышления;
- приобретение практического опыта по видам деятельности техника;
- участие в выработке требований к программному обеспечению;
- участия в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов;
  - подготовка будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- изучение и освоение программных систем, пакетов прикладных программ, специализированных программных продуктов.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом деятельности: ВД Ревьюирование программных продуктов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код    | Наименование результата обучения  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|
| ПК 3.1 | Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией   |  |  |  |
| ПК 3.2 | Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям   |  |  |  |
| ПК 3.3 | Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма      |  |  |  |
| ПК 3.4 | Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием |  |  |  |
| ОК.1.  | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.   |  |  |  |
| ОК.2   | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  |  |  |  |
| ОК. 3. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |  |  |  |
| ОК. 4. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.   |  |  |  |
| ОК. 5. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.                                     |  |  |  |
| ОК. 9. | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.   |  |  |  |
| ОК.10. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.   |  |  |  |
| ОК.11. | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.   |  |  |  |

В результате прохождения данной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

# иметь практический опыт:

| Индекс      | Индекс           | Образовательный результат   |  |  |
|-------------|------------------|---|--|--|
| компетенции | образовательного |   |  |  |
|             | результата       |   |  |  |
| ПК 3.1.     | ПО-1             | измеряет характеристики программного проекта.   |  |  |
| ПК 3.2.     | ПО-2             | использует основные методологии процессов разработки программного обеспечения;        |  |  |
| ПК 3.3.     | ПО-2             | оптимизирует программный код с использованием специализированных программных средств. |  |  |
| ПК 3.4      | ПО-2             | использует основные методологии процессов разработки программного обеспечения;        |  |  |

## уметь:

| Индекс      | Индекс<br>образовательного | Образовательный результат  |  |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|--|--|
| компетенции | результата                 |  |  |  |  |
| ПК 3.1.     | У-1                        | работает с проектной документацией, разработанной с  |  |  |  |
|             | V -                        | использованием графических языков спецификаций;  |  |  |  |
| ПК 3.2.     | У-2                        | выполняет оптимизацию программного кода с  |  |  |  |
|             |                            | использованием специализированных программных средств;                                     |  |  |  |
| ПК 3.3.     | У-3                        | использует методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; |  |  |  |
| ПК 3.4.     | У-4                        | применяет стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества.                |  |  |  |

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 36 часов.

| Раздел<br>учебной<br>практики   | Виды работ на практике  | Всего<br>(общая<br>трудоем<br>кость) | Форма<br>контроля   |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Тема 1.1 Основные понятия и стандартизаци я требований к программному обеспечению | Распределение по рабочим местам. Знакомство с рабочим местом и руководителем практики. Организация рабочего места. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой. Статус, структура и система управления структурой функциональных подразделений и служб предприятия. Перечень и конфигурация средств вычислительной техники. Архитектура сети. Перечень и назначение программных средств, установленных на ПК предприятия. Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями. Современные принципы и методы разработки программных приложений. | 4                                    | Экспертное наблюдение за выполнение м различных видов работ во время учебной практики |
| Тема 1.2  Жизненный цикл и фазы проекта. Окружение и участники проекта.  Тема 1.3 | Основные характеристики проекта. Критерий оценки проекта. Признаки проекта. Фазы жизненного цикла проекта. Характеристика направлений деятельности по основным этапам в каждой фазе жизненного цикла. Программное обеспечение фаз жизненного цикла.   | 4                                    | Экспертное наблюдение за выполнение м различных видов работ во время учебной практики |
| Организационна я структура проекта. Процесс управления проектом.  Тема 1.4        | Характеристика назначения базовых методов и инструментов, направлений деятельности следующих подсистем управления проектом. Проведение SWOT-анализа проекта.  | 4                                    | Экспертное наблюдение за выполнение м различных видов работ во время учебной практики |

| Функции       | Управление проектными рисками.                 | 9        | Экспертное  |
|---------------|--|----------|-------------|
| управления    | Необходимость и принципы проектного            |          | наблюдение  |
| проектом.     | финансирования. Принятие инвестиционных        |          | за          |
| Проектное     | решений и управление проектом в условиях риска |          | выполнение  |
| финансировани | и неопределенности                             |          | м различных |
| e.            | 1  |          | видов работ |
|               |  |          | во время    |
|               |  |          | учебной     |
|               |  |          | практики    |
| Тема 1.5      |  |          | <b>F</b>    |
| Бизнес-план,  | Понятие бизнес-планирования. Рекомендации по   | 9        | Экспертное  |
| оценка        | разработке бизнес-плана. Участники проекта для |          | наблюдение  |
| эффективност  | разработки бизнес-плана                        |          | за          |
| и и рисков    |  |          | выполнение  |
| проекта.      |  |          | м различных |
| Кадровый      |  |          | видов работ |
| аспект        |  |          | во время    |
| управления    |  |          | учебной     |
| проектом.     |  |          | практики    |
| Комплексный   |  | 6        | Защита      |
| дифференциров |  |          | отчетов     |
| анный зачет   |  |          |             |
| Всего:        |  | 36 часов |             |

#### МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится по плану университета в организациях учреждений, с которыми университет заключает договор о сотрудничестве. В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка организации.

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

#### Основные источники:

- 1. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 497 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14023-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467479
- 2. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11624-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476355
- 3. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472502

- 4. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09172-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471564
- 5. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01505-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471393
- 6.Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00725-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469084
- 7. Управление проектами : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03473-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469452
- 8. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами: учебник для вузов / А. В. Чекмарев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 228 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11191-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474109

#### Дополнительные источники:

- 1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00515-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469982
- 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10671-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475889

#### Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для проведения учебной практики необходимы следующие виды производственного, научно-исследовательского оборудования, другое материально-техническое обеспечение:

- компьютерные классы с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, интернет);
- программное обеспечение для проведения работ, предусмотренных заданиями практики в рамках организации;
- аудитории, кабинеты, обеспеченные всем необходимым оборудованием для полноценного прохождения учебной практики в конкретной организации.

Все вышеперечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научнопроизводственных работ.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИИ

| Результаты (освоенные Основные показатели оценки результата   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| профессиональные компетенции)   | Основные показатели оценки результата   |  |  |
| профессиональные компетенции)   |   |  |  |
| ПК 3.1 Выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование).  | знает задачи планирования и контроля развития проекта; знает принципы построения системы деятельностей программного проекта; знает современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. умеет работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций; умеет использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации;   |  |  |
| ПК 3.2 Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.   | знает современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. умеет выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; умеет использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; умеет применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества.   |  |  |
| ПК 3.3 Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.  | знает современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. умеет использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; умеет применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества.  |  |  |
| ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.  ОК.1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | знает современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. умеет применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества.  умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в |  |  |

профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) знания: актуальный профессиональный в котором приходится социальный контекст, работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях: метолы работы профессиональной и смежных сферах; структуру решения задач; порядок оценки результатов решения профессиональной задач деятельности ОК.2.Осуществлять поиск, анализ и умения: определять задачи для поиска информации; интерпретацию информации, определять необходимые источники информации; необходимой для выполнения задач планировать процесс поиска; структурировать получаемую профессиональной деятельности. информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; Умеет оформлять результаты поиска знания: номенклатура информационных применяемых профессиональной источников, деятельности; приемы структурирования информации; умеет формат оформления результатов поиска информации ОК.3.Планировать умения: определять актуальность И реализовывать нормативнопрофессиональной собственное профессиональное правовой документации В деятельности; применять современную научную личностное развитие. профессиональную терминологию; определять и траектории профессионального выстраивать развития и самообразования знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития самообразования ОК.4.Работать умения: организовывать работу коллективе коллектива взаимодействовать эффективно команды; коллегами. команде, руководством, клиентами в ходе профессиональной взаимодействовать c коллегами, руководством, клиентами. деятельности знания: психологические основы деятельности психологические особенности коллектива, личности; основы проектной деятельности умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять ОК.5.Осуществлятьустную и документы по профессиональной тематике на письменную коммуникацию на государственном языке, проявлять толерантность в государственном языке c учетом особенностей социального рабочем коллективе

| культурного контекста.   | знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.   |
|--|---|
| ОК.9.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.   | умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение зЗнания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности  |
| ОК.10.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.                                    | умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов |
| ОК.11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. | профессиональной направленности умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты   |



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

#### Университетский колледж

## ДНЕВНИК

# прохождения учебной практики УП. 03.02 «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

студента(ки) очной формы обучения [номер] курса группы [номер академической группы], специальности09.02.07. Информационные системы и программирование [Фамилия, Имя и Отчество (в родительном падеже)]

|          | Организация практики и ее местонахождение             |
|----------|---|
|          | Руководитель практикой от организации                 |
|          | (фамилия, имя, отчество)                              |
|          | (занимаемая должность)                                |
|          |   |
| Сроки пр | рохождения практики с «»2 <u>0</u> г. по «»2 <u>0</u> |

Москва 20

# Отметки о прохождении практики

| Прибыл на практику             | «»                 | 202год             |                       |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Руководитель практики          |                    |                    |                       |
|                                |                    |                    | (подпись)             |
|                                | М.П.               |                    |                       |
| Выбыл с практики «_            | <u> </u>           | 202год             |                       |
| Руководитель практики          |                    |                    |                       |
|                                |                    |                    | (подпись)             |
|                                | М.П.               |                    |                       |
| Проведение инструктах          | ка по охране труда | и технике безопасн | ности в колледже      |
| «»20_год                       | Ţ                  |                    |                       |
| Ответственный за<br>проведения |                    |                    |                       |
| инструктажа                    | (должность)        | (подпись)          | (расшифровка подписи) |

#### І. Инструкция студенту-практиканту

#### 1. Цели и задачи практики

- 1. Учебная практика студентов является важнейшей частью подготовки специалистов среднего звена.
- 2. Практика имеет своей задачей сочетание теории с практикой, проверку и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в университете, приобретение практических знаний и навыков работы по изучаемой специальности.
  - 3. Студенты при прохождении практики обязаны:
- а) самостоятельно работать на рабочих местах, характер которых устанавливается программой учебной практики;
- б) до занятий по учебной практике пройти учебный инструктаж с обязательным изучением правил технической эксплуатации оборудования, техники безопасности и охраны труда;
  - в) полностью подчиняться действующим в колледже правилам внутреннего распорядка;
- г) представлять в колледж письменный отчет о результатах практики с отзывом руководителя.
- 4. По окончанию учебной практики студенты сдают соответствующий отчет, целью которого является выявления степени овладения практическими навыками.
- 5. В течение всего периода учебной практики студент ведет дневник, в котором записывается вся его работа. К моменту окончания практики студент подготавливает письменный отчет о выполнении программы практики. Основным материалом для составления отчета по практике должен служить дневник студента.
- 6. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность по практике, имеют право ее ликвидировать в соответствии с требованиями соответствующих нормативных актов Университета.

#### 2. Указания по ведению дневника

- 1. Дневник является неотъемлемой частью отчета по практике. Отчет по учебной практике без дневника не может быть принят колледжем.
  - 2. Записи в дневнике производятся ежедневно.
- 3. В колонке «Тема практики» записывается один раз тема, предусмотренная рабочей программой учебной практики. В колонке «Краткое описание проделанной работы» коротко записывается содержание работы согласно методическим рекомендациям по практике.
- 4. В колонке «Отметка руководителя практики о качестве выполненной работы» делаются записи руководителя практики, назначенного приказом по университету.

#### 3. Организационные вопросы

- 1. Практика производится в период, утвержденный учебным планом по специальности и календарным учебным графиком.
- 2. Перед прохождением практики студенту необходимо получить: задания и методические рекомендации.
  - 3. Студент обязан явиться на место практики согласно учебному расписанию.
- 4. По окончании практики студент обязан сдать в колледж отчет о прохождении учебной практике, представить заполненный дневник.

# ІІ. График прохождения практики

| <b>№</b><br>п/п | Наименование места<br>прохождения практики | Сроки<br>прохождения<br>практики | Ф.И.О. должность руководителя практики | Примечание |
|-----------------|--|----------------------------------|--|------------|
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |
|                 |  |                                  |  |            |

## ІІІ. Ежедневные записи

| Дата | Краткое описание выполненной работы | Тема практики по<br>программе | Отметка руководителя практики о качестве выполненной работы |
|------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |
|      |                                     |                               |   |

# IV. Индивидуальные задания

| _ |
|---|
| _ |
| _ |
|   |
| _ |
| _ |
| _ |
| _ |
|   |
|   |
| _ |
| _ |
| _ |
|   |
|   |
| _ |
|   |
| _ |
| _ |
|   |
|   |
|   |
| _ |
|   |
|   |
| _ |
|   |

Подпись руководителя практикой

[И.О. Фамилия]

# V. Записи руководителя практики от колледжа в период проверки выполнения программы практики

| Румаралитал, правтики         |  |
|-------------------------------|--|
| Руководитель практик <u>и</u> |  |
| «20г.                         |  |



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

# ОТЧЕТ о прохождении учебной практики УП. 03.02 «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

студента(ки) очной формы обучения [номер] курса группы [номер академической группы], специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование

[Фамилия, Имя и Отчество (в родительном падеже)]

место прохождения практики: [наименование организации – базы практики в соответствии с приказом];

сроки прохождения практики: с [ДД.ММ.ГГГГ] по [ДД.ММ.ГГГГ]

#### Руководитель практики:

[должность, ученая степень, ученое звание И.О. Фамилия]

| Оценка                             |           |
|------------------------------------|-----------|
| « <u>»</u> 2 <u>0</u> г.           |           |
| Подпись (расшифровка подписи)      |           |
| <b>Зарегистрировано</b> № «» 20 г. |           |
| подпись (расшифровка подписи)      |           |
|                                    |           |
|                                    | Москва 20 |

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(Фамилия Имя Отчество)

обучающийся(аяся) на (номер курса) курсе в группе (номер академической группы) по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.03. «Ревьюирование программных продуктов».

В объеме 36 часов с «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_г. организации (наименование организации, юридический адрес)

# Оценка сформированной ПК через вид профессиональной деятельности

| ПК      | Основные показатели оценивания<br>результата ПК  | Виды и качество<br>выполненных работ (г<br>требованию ФГОС «ВП   |     | Оценка сформированности ПК |         |         |
|---------|--|--|-----|----------------------------|---------|---------|
|         |  |  |     | «Д                         | (A»     | «HET»   |
| ПК 3.1. | Выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование).  | Построение заданных моделей программног средства с помощью графического языка (обратное проектиров   | ro  |                            |         |         |
| ПК 3.2. | Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.   | Измерение характеристик компонентов программного продукта для определения соответствия заданным критериям  |     |                            |         |         |
| ПК 3.3. | Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.      | Исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма         |     |                            |         |         |
| ПК 3.4. | Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. | Сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. |     |                            |         |         |
| ОК      | Основные показатели оценивания результата<br>ОК  |  |     | Уровни оценки ОК           |         |         |
|         |  |  | Низ | кий                        | Средний | Высокий |

| OK 1.   | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.   |                             |         |          |
|---|---|-----------------------------|---------|----------|
| OK2.  | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  |                             |         |          |
| ОК 3.   | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |                             |         |          |
| OK4.  | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.   |                             |         |          |
| OK5.  | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.   |                             |         |          |
| ОК9.  | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.   |                             |         |          |
| OK 10.  | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.   |                             |         |          |
| OK.11.  | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.  |                             |         |          |
| За пер<br>была<br>уровен<br>уровен<br>нет)<br>Реком | ЛЮЧЕНИЕ риод учебной практики студентом(кой) (ФИ продемонстрирована сформированность П нь сформированности); нь сформированности ОК (перечислить как ендации: обратить внимание | К (перечислі<br>ие ОК сформ | ированы |          |
|   | Подпись ответственного лиц  | •                           | ФИО, до | олжность |
|   |   |                             |         | олжность |
|   | М.П.  |                             |         |          |
| речислени   | рормированность ПК и уровень сформированности ОК. Зак.<br>ем компетенций (ОК, ОК низкий уровень ОК, Ою<br>овень) и выводиться оценка с рекомендацией                            |                             |         |          |