Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Дата подписания: 31.10.2025 17:00:45 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный клю высшего образования

е30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62 высшего ооразования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП. 02.02 «ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

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 производственной практики — приложения к образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, согласовано представителем работодателя:

Директор департамента ДПО Акционерного общества «РТСофт»



Т.М. Писаева

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП. 02.02 «ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

1.1. Место производственной практики в структуре ППССЗ СПО:

Производственная практика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида деятельности (ВД): осуществление интеграции программных модулей.

1.2. Цели и задачи практики:

Производственная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развития общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности в организациях.

Задачами производственной практики являются:

- 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.

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

иметь практический опыт:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;

знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом деятельности: ВД Осуществление интеграции программных модулей, в том числе профессиональными компетенциями:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей		
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа		
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия		
	компонент		
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение		
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием		
	специализированных программных средств		
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для		
	программного обеспечения.		
ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на		
	предмет соответствия стандартам кодирования		

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

иметь практический опыт:

уметь:

Индекс	Образовательный результат		
компетенции			
ПК 2.1 - 2.2.	Использует выбранную систему контроля версий		
ПК 2.3.	Использует выбранную систему контроля версий		
	Использует методы для получения кода с заданной		
	функциональностью и степенью качества.		
ПК 2.4 Использует методы для получения кода с заданной			
функциональностью и степенью качества.			
ПК 2.5.	Использует методы для получения кода с заданной		
	функциональностью и степенью качества.		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура практики

Длительность производственной практики составляет 1 неделю или 36 часов.

Структура производственной практики

Коды формируемых компетенций	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Продолжительность практики (недели)
ПК 2.1 – 2.5	36	1

3.2. Содержание практики:

Содержание и виды работ, предусмотренные производственной практикой, представлены в таблице.

Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Кол-во часов	Форма контроля
Основные принципы организации работы на предприятии	Знакомство со структурой и инфраструктурой организации, системой взаимоотношений между ее отдельными подразделениями, основными направлениями деятельности, отношения с партнерами. Описание структуры предприятия. Изучение должностных инструкций инженерно-технических работ среднего звена в соответствии с подразделениями предприятия. Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурной сети. Ознакомление перечня и назначения программных средств, установленных на ПК предприятия.	2	Заполнение отчета по практике
Практическая деятельность на предприятии (организации, образовательном учреждении)	Изучение и анализ основных структур программного обеспечения предприятия. Формулирование целей и задач по созданию компонентов программного обеспечения, программы. Разработка, оформление, согласование и утверждение технического задания на программное обеспечение, при необходимости, технических заданий модуля программного обеспечения.	4	Заполнение отчета по практике практики Заполнение отчета по практике

Всего:		36	
Комплексный дифференцированный зачет		6	Защита отчетов
	Тестирование и адаптация собственной разработки по модулю программного обеспечения с использованием инструментальных средств	4	Заполнение отчета по практике практики
	выполнения работ по вводу программного обеспечения и его эксплуатации, а также для поддержания уровня эксплуатационных характеристик (качества) системы.	A	практики
	Разработка рабочей документации, содержащей все необходимые и достаточные сведения для обеспечения	4	Заполнение отчета по практике
	Отладка и тестирование программных модулей. Апробация программы и разрешение проблем обнаруженных при тестировании.	4	Заполнение отчета по практике практики
	Программирование основных структурных единиц. Разработка кодов и спецификаций компонентов программного обеспечения информационный системы, реализующих линейный алгоритм, циклический алгоритм. Разработка кодов и спецификаций компонентов программного обеспечения. Разработка, оформление, согласование и утверждение документации в объеме, необходимом для описания полной совокупности принятых проектных решений и достаточном для дальнейшего выполнения работ по созданию программного обеспечения с использованием инструментальных средств.	4	Заполнение отчета по практики Заполнение отчета по практике практике практики

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Программа производственной практики предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности.

Закрепление баз практик осуществляется руководством университета. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между организацией и университетом.

Организация и учебно-методическое руководство производственной практикой студентов осуществляется цикловой методической комиссией.

Ответственность за организацию практики в организации (на базе практики) возлагается на специалиста, назначаемого руководителем организации.

К прохождению производственной практики допускаются студенты, прослушавшие теоретический курс, прошедшие учебную практику и успешно сдавшие все предусмотренные учебным планом формы контроля (экзамены, зачеты).

До начала практики студент совместно с руководителем практики от университета составляют календарный план прохождения практики. В нем в обязательном порядке должна быть отражена программа практики, а так же учтена специфика места прохождения практики. Календарный план составляется для каждого студента отдельно, применительно к конкурентным условиям места прохождения практики и включает все виды работ, которые надлежит выполнить студенту.

Перед прохождением практики студент должен:

- в обязательном порядке пройти инструктаж по технике безопасности;
- ознакомиться с программой производственной практики;
- взять задание на практику у руководителя практики от университета, согласовать с ним время, место и способ получения консультаций.

До начала производственной практики заведующий отделением и председатель цикловой методической комиссии, проводят собрание студентов, на котором решаются организационные вопросы и разъясняются основные методологические аспекты прохождения практики.

По окончании практики студенты предъявляют в университет:

- отчет по практике;
- дневник учета выполненных работ с подписями руководителя практики от организации;
- характеристика руководителя практики от организации с его подписью и оттиском печати организации.

Защищает студент отчет по практике у руководителя практики от университета сразу по ее окончанию.

Руководитель практики от университета назначается из числа штатных преподавателей, а при необходимости могут привлекаться специалисты-практики на условиях совместительства. Приказом утверждается место и руководитель практики от организации.

совместительства. Приказом утверждается место и руководитель практики от организации.
В обязанности руководителя практики от организации входит:
□ совместно с руководителем практики от университета, организовывать процесс
прохождения производственной практики в соответствии с договором, программой,
утвержденным графиком и заданием прохождения практики;
🗆 общее руководство практикой;
🛘 в случае необходимости, совместно с руководителем практики от университета,
согласовывает перемещения студентов по рабочим местам, в целях обеспечения наибольшей
эффективности прохождения практики;
практиканта;
🛘 учет работы практиканта;
🛘 обеспечение нормальных условий работы студентов: их размещение, оказание
помощи в получении необходимых данных, организация консультаций и т.д.;
обеспечение качественного проведения инструктажей по охране труда и технике
безопасности на рабочем месте;
🛘 обеспечение надлежащей требовательности к практиканту, как в отношении
служебной дисциплины, так и в отношении выполнения программы практики;
🛘 осуществление контроля производственной работой практиканта, помощь в
правильности выполнения заданий на рабочем месте, знакомство с передовыми методами работы
и консультация по производственным вопросам;

Сост	авление характеристики о работе практиканта. В характеристике отмечается
качество выпо	лнения студентом программы практики, его отношение к работе, овладение
производствен	ными навыками, данные о выполнении программы и заданий практики и т.д.
В обяза	нности руководителя практики от университета входит:
🛮 обес	печение контроля за качественным прохождением практики студентами и
строгое соотве	гствие ее программе;
🛘 согл	асование с руководителем практики от организации графика прохождения
практики студе	ентами и выполнение ими индивидуальных заданий;
🛘 орга	низация, при необходимости, методической помощи руководству принимающей
организации ил	и руководителям практики от организации;
□ кон′	гроль обеспечения студентам-практикантам нормальных условий труда со
стороны админ	истрации организации, где проходит практика;
□ коне	сультирование студентов в период практики по теоретическим и практическим
вопросам;	
Вые	вд на места практики в случае необходимости;
□ кон′	гроль за составлением студентами отчета о практике, рецензирование отчета и
деятельности;	
□ конт	гроль за ведением дневников по практике;
□ при	нятие зачета по практике и оценивание результатов освоения практики с
оформлением з	ачетной книжки и ведомости.
В обяза	нности студентов во время прохождения практики входит:
□ изуч	ить предоставленную учебно-методическую документацию по
производствен	ной практике;
🛘 стро	ого соблюдать правила техники безопасности;
□ вып	олнять учебно-производственные задания, предусмотренные настоящей
программой;	
□ вып	олнять поручения руководителя практики от организации по всем видам работ,
предусмотренн	ым ППССЗ по выбранной специальности;
Вест	и дневник практики, в котором ежедневно регистрировать содержание
проделанной ра	аботы;
По	окончанию практики, в установленный срок, отчитаться о прохождении
практики руког	водителю практики, подготовить и сдать отчет и дневник.
После от	кончания практики руководитель от университета:
	U U

- знакомится с оценкой, данной студенту руководителем практики от организации;
- изучает представленный студентом отчет по практике, оценивая его содержание и оформление;
 - ставит оценку за производственную практику.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителями практики в процессе проведения практики и приёма отчетов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Основным отчетным документом, характеризующим и подтверждающим прохождение студентом производственной практики, является дневник практики, в котором отражается текущая работа обучающегося в процессе практики:

- выданное студенту индивидуальное задание на производственную практику;

- календарный план выполнения студентом программы практики с отметками о полноте и уровне его выполнения;
- анализ состава и содержания выполненной студентом практической работы с указанием структуры, объемов, сроков выполнения и ее оценки руководителем практики от организации;
- краткая характеристика и оценка работы студента в период практики руководителем практики от организации, а в дальнейшем и руководителем практики от университета.

Кроме заполнения разделов дневника, студент должен подготовить отчет по практике. Отчет по производственной практике должен быть небольшим по объему (не более 30 страниц) и составлен по основным разделам программы с учетом индивидуального задания.

Отчет по производственной практике должен включать:

- титульный лист;
- характеристику руководителя;
- оглавление;
- краткую характеристику объекта практики;
- перечень выполненных работ на производственной практике;
- обзор собранных материалов;
- приложения.

Отчёт брошюруется и помещается в папку. К отчёту прилагается дневник, заверенный руководителем по месту прохождения практики с печатью.

Отчёт подписывается студентом и заверяется руководителем по месту прохождения практики.

Характеристика руководителя от организации и от университета вписывается в дневник по практике или предоставляется в печатном виде.

5.1. Контроль результатов практики

Резу	льтаты (освоенные профессиональные компетенции, общие компетенции)	Формы и методы контроля
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на	Вопросы
1110 2.1	основе анализа проектной и технической документации	комплексного
	на предмет взаимодействия компонент	дифференцированного
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное	зачета; правильность
	обеспечение	заполнения дневника
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с	и отчета практики;
	использованием специализированных программных	характеристика
	средств	по результатам
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых	прохождения
	сценариев для программного обеспечения.	практики
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного	
	обеспечения на предмет соответствия стандартам	
	кодирования	

5.2. Оценка результатов прохождения практики:

- «Отлично» ставится, если обучающийся:
- свободно обобщает и дифференцирует понятия и термины;
- грамотно заполняет документацию, относящуюся к профессиональной деятельности;
 - правильно отвечает на дополнительные вопросы дифференцированного зачета;
- свободно владеет речью (демонстрирует связность и последовательность в изложении);
 - отсутствие замечаний по заполнению дневника и отчета практики;
 - положительная характеристика по результатам прохождения практики.

- «Хорошо» ставится, если обучающийся
- дает ответы, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя;
 - имеет несущественные замечаний по заполнению дневника и отчета практики;
 - положительная характеристика по результатам прохождения практики.
 - «Удовлетворительно» ставится, если обучающийся
 - затрудняется обобщить или дифференцировать понятия и термины;
 - затрудняется при ответе на дополнительные вопросы;
- излагает материал недостаточно связно и последовательно с частыми заминками и перерывами;
 - имеет замечания по заполнению дневника и отчета практики;
 - положительная характеристика по результатам прохождения практики.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся

- допускает грубые нарушения в ходе прохождения практики;
- не отвечает на вопросы дифференцированного зачета;
- не имеет дневника и отчета практики, положительной характеристики по результатам прохождения практики.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Основные источники:

- 1. 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
- 2. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473307

Дополнительные источники:

- 1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10017-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475437.
- 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.
- 3. Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 133 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13307-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476599
- 4. Боев, В. Д. Компьютерное моделирование систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Боев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10710-4. Текст: электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473033

5. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10712-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475883

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения производственной 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 преддипломной практики в конкретной организации.

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



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Университетский колледж

ДНЕВНИК

прохождения [вид практики] практики [наименование практики]

студента(ки) очной формы обучения [номер] курса группы [номер академической группы], специальности [код и наименование специальности] [Фамилия, Имя и Отчество (в родительном падеже)]

Организация практики и ее местонахождение
Руководитель практикой от организации
(фамилия, имя, отчество)
(занимаемая должность)
Сроки прохождения практики с «»20г. по «»20г.

Москва 20

Отметки о прохождении практики

Прибыл на прак	гику «»	202	2_год	
Руководитель практи	ІКИ			
				(подпись)
		М.П.		
Выбыл с практи	ки «»	202_	год	
Руководитель практи	ІКИ			
				(подпись)
		М.П.		
Проведение инстру	ктажа по охране	труда и техни	ке безопасно	сти в колледже
«»20	_год			
Ответственный за проведение инструктажа				
iiio.pyniumu _	(должность)		(подпись)	(расшифровка подписи)

І. Инструкция студенту-практиканту

- 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.
- 5. По окончании практики студент обязан сдать в колледж отчет о прохождении учебной практике, представить заполненный дневник.

II. График прохождения практики

№ п/ п	Наименование участка работы (отдел, сектор и т.д.)	Сроки прохожден ия	Ф.И.О. должность руководителя практики	Примечание
		практики		

III. Ежедневные записи

Дата месяц	Краткое описание выполненной работы	Тема практики по программе	Отметка руководителя практики от организации о качестве выполненной работы

IV. Индивидуальные задания

Подпись руководителя практикой от	

Подпись руководителя практикой от организации

V. Помощь организации

Потема от	
Подпись руководителя практикой от	

организации

VI. Записи руководителя практики	и от университета в период проверки выполнения
программы практики	
0	
Руководитель практик <u>и</u>	
«	г.

VII. На каком рабочем месте студент проходил практику и его соответствие программе

Выполняется на фирменном бланке организации(по возможности) – базы производственной практики

ХАРАКТЕРИСТИКА

На студента (ку) по		
(ФИО)		
группы		
Специальность		
(код и наименование проходившего (шей) практику спона базе:		
(название организац	(ии)	
по (вид производственной п	рактики)	
Показатели выполнения производ	ственных заданий:	
уровень теоретической подготовки		
качество выполненных	_	
трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасност	ги	
Выводы и предложения		
Дата «»20		
Руководитель практики от организации		
должность М.П.	подпись	ФЙО



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Университетский колледж

ОТЧЕТ

о прохождении [вид практики] практики [наименование практики]

студента(ки) очной формы обучения [номер] курса группы [номер академической группы], специальности [код и наименование специальности]

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

место прохождения практики: [наименование организации, предприятия, учреждения (в соответствии с договором)];

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

Руководитель практики:

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

<u> </u>	20 -	
«»	20r.	
Подпись	(расшифровка подписи)	
Зарегистр	ировано № <u></u>	
«»	<u>20</u> г.	
подпись (р	расшифровка подписи)	
-	,	Москва 20

Опенка

	АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ					
		ФИО				,
обуча	ющийся(аяся) на курсе і	по специальности ППССЗ				
успеш	но прошел(ла) учебную	/ производственную	практ		<i>именование</i> профессио	ональному модулю
		наименование профес		ого модуля	Я	
	ме часов с « <u>»</u> низации					
	——————————————————————————————————————	именование организации,	юридичес	ский адрес		
	Оценка сформи	рованной ПК через вид п	рофесси	ональной	деятельнос	ги
ПК	Основные показатели	Виды и качество выполн работ (по требованию с		Оценка сформированности ПК		
	оценивания результата ПК	«ВПД»)		«J	ĮА»	«HET»
ПК 1						
ПК 2						
ПК п						
ПК п			1			
	Основные показатели оп	енивания пезупьтата			Уровни о	ценки ОК
ОК Основные показатели оценивания результата ОК			Низкий	Низкий Средний Высо		
ОК 1						
OKn						
*ЗАКЛЮЧЕНИЕ За период учебной/производственной практики студентом (ФИО)						
Подпись руководителя практики						

^{*} Оценить сформированность ПК и уровень сформированности ОК. Заключение основывается и обосновывается перечислением компетенций (ОК..., ОК... ... - низкий уровень ОК..., ОК... ... - средний уровень ОК..., ОК... ... - высокий уровень) и выводится оценка с рекомендацией