

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### Университетский колледж

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

А.Т. Мухаметшин

19 января 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 05 СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ И ПРИЕМОВ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Приложение к основной образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог

Форма обучения – очная

Разработано Университетским колледжем МГРИ.

Содержание программы практики – приложения к образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог согласовано представителем работодателя:

Директор ООО НИЦ «ЧЕРКИЗОВО»

Шаповалов Сергей Олегович

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности.

#### 1.2. Цели и задачи практики

Производственная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися видам профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

#### 1.3. Место и время проведения практики

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. Время проведения практики ПП. 05- 1 курс, 10.06-15.06.2024

Учебного года май

#### 1.4. Количество часов на освоение программы практики

Всего - ПП. 05 - 36 часов

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики является формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта:

Код	Наименование результата обучения
ПМ 05 иметь практический опыт	владения приемами техники безопасности при проведении химических анализов; использования первичных средств пожаротушения; оказания первой помощи пострадавшему;
ПК 5.1	Владеть приемами техники безопасности при проведении химических
ПК 5.2	Пользоваться первичными средствами пожаротушения
ПК 5.3	Оказывать первую помощь пострадавшему

ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК.03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК.04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.06	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК.07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

V <sub>0</sub>   Y <sub>1</sub>   Y <sub>1</sub>   Y <sub>2</sub>   Y <sub>1</sub>   Y <sub>2</sub>   Y <sub>3</sub>   Y <sub>4</sub>   Y <sub>1</sub>   Y <sub>1</sub>   Y <sub>2</sub>   Y <sub>3</sub>   Y <sub>4</sub>   Y		<b>-</b> -		B0		К	оды	
		Виды			8	компетенций		
	ic M	B <sub>r</sub>	Содержание работ	Кол-во	часов	ОК	ПК	
п/п	Индекс мо- цуля, МДК			K	Чį			Формы и мето-
	Ин дул							ды контроля
5	МДК 05.01	методов безопасной работы в химической лаборатории  Использование средств пожаротушения	Безопасная работа с органическими растворителями, ядовитыми и вредными веществами, огнеопасными и взрывоопасными веществами Безопасная работа со стеклом, с электрооборудованием. Безопасная работа с применением вакуума и повышенных температур Итого: Ознакомление с первичными средствами пожаротушения, имеющимися в лаборатории, их Использование средствами пожаротушения	6 12 6	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06	ПК 5.1	Отчёт о практической деятельности  Отчёт о практи- ке, оценка практической деятельности
			Итого:	12	2			
		страдавшим в химической		6		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06	ПК 5.3	Отчёт о практи- ке, оценка практической
		1	пострадавшим в химической лаборатории					деятельности
			Итого:	12	2			
			ИТОГО по ПП. 05	36	<b>(</b>			
			ВСЕГО			324		

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

### 4.5. Перечень заданий к производственной практики ПП.05

Задание Вариант					
	1	2	3	4	5
1. Дайте общу	тю характеристи	ку объекта пра	ктики		
отразите в	органическими	и вредными	И	с концентрирован-	ртутью и ее соединениями
отчете правила безопасной работы	растворителя- ми		взрывоопасным и веществами	щелочами	
3. Изучите и опишите порядок применения	углекислотного огнетушителя	порошкового огнетушителя		углекислотного огнетушителя	порошкового огнетушителя
4. Изучите и отразите в отчете порядок действий	при термиче- ских ожогах первой степени	химических	при химических ожогах щелочью	при ожогах бромом	при порезах стеклом
Задание			Вариант		
	6	7	8	9	10
1. Дайте общу	тю характеристи	ку объекта пра	КТИКИ		
2. Изучите и отразите в отчете правила безопасной работы	с натрием	приготовления растворов из фиксаналов	приготовления раствора из навески твердого вещества и воды	титрования щелочью приготовленного раствора соляной кислоты	приготовления водных растворов кислот приблизительной концентрации
3. Изучите и	пенного	углекислотно-	порошкового	пенного	углекислотного
опишите	огнетушителя		огнетушителя	огнетушителя	огнетушителя
4. Изучите и отразите в отчете порядок действий	при отрав- лении ядами	при отравле- нии газами и парами	при поражении электрическим током другого человека	при термических ожогах первой степени	при химических ожогах кислотой

#### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

# 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:

#### Основные источники

#### Основная литература:

Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. — 3-е изд., испр. и доп. — Издательство Юрайт, 2023. — 533 c. — (Профессиональное Москва: ISBN 978-5-534-10489-9. электронный образование). — Текст Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/511621

Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под редакцией В. Е. Курочкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05803-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/515354

Новокшанова, А. Л. Биохимия для технологов. В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Новокшанова. — Москва: испр. — Издательство Юрайт, 2023. — ISBN 978-5-534-10322-9. (Профессиональное образование). — Текст : Образовательная платформа Юрайт электронный // [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/517748

Новокшанова, А. Л. Биохимия для технологов в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Новокшанова. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10325-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия. В 2 ч. Часть 1. Теоретические основы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03676-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/514849">https://www.urait.ru/bcode/514849</a>

Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия в 2 ч. Часть 2. Химия элементов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03677-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/514850">https://www.urait.ru/bcode/514850</a>

Данилов-Данильян, В. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. —

363 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9826-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Дополнительная литература:

Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9672-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Каракеян, В. И. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях: учебное профессионального образования / пособие ДЛЯ среднего В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09151-9. Текст электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/512046

Маршинин, А. В. Природопользование: ресурсоведение: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Маршинин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 126 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12421-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 420 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6011-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/512022">https://www.urait.ru/bcode/512022</a>

# 5.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики:

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. База производственной практики должна соответствовать следующим требованиям:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт), производственную практику, как правило, проходят в этих организациях

#### КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения проверочных практических работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1 Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов.	Проведение анализов экологического контроля с соблюдением правил техники безопасности согласно ГОСТ и СаН ПиН Использование нормативной документации	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 5.2 Пользоваться первичными средствами пожаротушения.	Демонстрация навыков использования первичных средств пожаротушения	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 5.3 Оказывать первую помощь пострадавшему.	знания основ профгигиены и промсанитарии	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки		
ОК 1. Понимать сущность и со-	Участие в конкурсах профмастер-			
циальную значимость своей бу-	ства, наличие положительных от-	Наблюдение и оценка		
дущей профессии, проявлять к ней	зывов мастера производственного	выполнения практиче-		
устойчивый интерес	обучения	ских заданий во время УП		

ОК 2. Организовывать сооственную	Правильный выбор и применение	Оценка эффективности и
деятельность, исходя из цели и	методов и способов решения	качества выполнения
	-	различных работ
деленных руководителем	выполнения практических работ;	_
	рациональное распределение вре-	
	мени на все этапы выполнения	
	технологических процессов	
ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятель-	S T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	качества выполнения практических работ
фективного выполнения профес-		ских заданий
сиональных задач	ников, включая электронные.	оким задании
	Использование Интернет ресурсов в	Ноблюдомие и ополис
	профессиональной деятельности.	паолюдение и оценка использования И- ресурсов на занятиях производственной практики
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, ру-		Наблюдение и оценка работы в коллективе,
ководством, клиентами		раооты в коллективе, тестирование, самоанализ
ОК 7. Исполнять воинскую обя-	Отзывы об участии в спортивных	Оценка внеурочной
занность, в том числе с примене-		спортивной деятельности;
нием полученных профессио-	уровень физической подготовки;	Реализация профессио-
нальных знаний (для юношей)	<u> </u>	нальных навыков в пе- риод службы в рядах РА

Формами отчетности обучающегося по практике является:

- письменный отчет о выполнении работ (Приложение 1);
- аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и ГБПОУ РО ПУ №36 об уровне освоения профессиональных компетенций (Приложение 2,);
- характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики (Приложение 3);
- дневник практики (Приложение 4).

Для проведения дифференцированного зачета по практике создается комиссия, в состав которой могут входить заместитель директора по производственному обучению, руководители практик от училища и от организации, преподаватели междисциплинарных курсов профессиональных модулей, мастера производственного обучения.

Дифференцированный зачёт выставляется с учётом положительного аттестационного листа и характеристики организации на обучающегося, полноты и своевре-

менности представления оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики.

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ОИФ

Обучающийся 1 курса по программе подготовки специалистов сред него звена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог успешно прошел(а) производственную практику в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса в объеме 36 часов с

 $\ll$  » 20 г. по  $\ll$  » 20 г. на базе

Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций

Код и наиме- нование ПК	Вид работ, выполненных обучающимся во время практики	Объем работ,	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика (соответствует/не соответствует)	Оценк а уровня освое- ния ПК
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Наладка лабораторных установок и приборов для проведения анализов и синтезов веществ	72		
ПК 3.3	Отбор проб на анализ	72		
ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6	Контроль сырья, полупродуктов и готовой продукции по ГОСТам химическими, физико-химическими методами анализа	72		
	Экологический контроль воды, воздуха производственных помещений, сточных вод, газовых выбросов, выпускаемой продукции	72		
	Осуществление дозиметрического и радиометрического контроля внешней среды	36		
	Всего:	324	Интегральная оценка:	

# ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

#### Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, мастером производственного обучения или руководителем производственной практики.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при прохождении учебных практик в учебных лабораториях колледжа с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики в учебных лабораториях колледжа.

Во время прохождения производственной практики в учебных лабораториях колледжа обучающийся обязан:

- 1. Приходить на занятие за несколько минут до начала в спецодежде.
- **2.** Иметь при себе рабочую тетрадь, дневник практики и все необходимые принадлежности для выполнения записей и графических работ.
- **3.** Занимать и оставлять рабочее место только с разрешения мастера производственного обучения.
- 4. Бережно относиться к химической посуде, оборудованию и материалам.
- **5.** Содержать рабочее место в чистоте и порядке.
- 6. Использовать реактивы только по назначению.
- **7.** Строго соблюдать требования безопасности труда при выполнении любого вида работ.
- 8. Соблюдать установленную очередность при работе с оборудованием.
- 9. Выполнять только те работы, которые поручены мастером производственного обучения, соблюдая при этом заданную последовательность операций.
- **10.** После окончания вымыть использованную посуду и привести в порядок рабочее место.

# ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

#### Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, руководителем практики от колледжа.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику, назначении мастера п, о руководителем практики от колледжа.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при проезде на места практик с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики на предприятиях объектах практики.
- 4. Получить задание по практике у мастера п/о руководителя практики от колледжа.
- 5. Уточнить адрес предприятия и маршрут следования к месту практики.
- 6. Получить у мастера п/о договор на практику, выписку из приказа о направлении на практику, дневник практики.

#### При индивидуальном прохождении практики:

1. Заключить договор на прохождение практики с предприятием, соответствующим профилю профессии обучающимся за один месяц до начала практики (за три недели до начала практики договор, подписанный обеими сторонами, должен быть предоставлен в колледже мастеру производственного обучения).

### Во время прохождения практики обучающийся обязан:

- 1. Явиться в отдел кадров предприятия для оформления приказа по предприятию о прохождении практики и о назначении руководителей практики от предприятия.
- 2. В день приезда отметить в дневнике практик дату прибытия на практику.
- 3. Явиться к руководителю практики от предприятия и получить указание по прохождению практики.
- 4. Пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда общий и на рабочем месте.
- 5. Строго выполнять действующие на предприятии правила внутреннего распорядка, правила эксплуатации оборудования, правила обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 6. Выполнить программу и индивидуальное задание по практике в полном объёме.
- 7. Вести дневник, в который обязан записывать ежедневно выполняемую работу, полное название (перечень) изучаемых технологических процессов, оборудования, аппаратов, а также темы прослушанных лекций и бесед. Отчет составлять в период всей практики.
- 8. Ставить в известность руководителей практики от предприятия и колледжа обо всех нарушениях хода практики.

#### По окончании практики необходимо:

- 1. Сдать техническую литературу (ГОСТы, методические рекомендации), спецодежду, все полученные на месте практики материалы, приборы, своевременно возвратить все принадлежности. Сдать пропуск. Предоставить руководителю практики от предприятия письменный отчет о практике.
- 2. Получить у руководителя практики от предприятия, аттестационный лист, характеристику, отчет, дневник (с оценкой), табель все заверенное подписями и печатями предприятия.

#### По возвращении в колледж:

- 1. Сдать мастеру производственного обучения: отчет, программу практики (если ее получал), дневник, аттестационный лист, характеристику, и табель.
- 2. Представить отчет по практике и в двухнедельный срок после начала занятий, в следующем за практикой семестре, защитить отчет по производственной практике перед комиссией, которая назначается распоряжением заместителем директора по производственному обучению.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший отрицательный отзыв о работе, или неудовлетворительную оценку при защите отчета по практике, направляется повторно на практику в период каникул, или может быть отчислен из колледжа, как имеющего академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом МГРИ и локальными актами Университетского колледжа.