

## 1. АННОТАЦИЯ к программе практики

### Б2.В.02(П) II Производственно-технологическая практика

Трудоёмкость 9 ЗЕТ (324 часов)

#### 1.1. Цель освоения, краткое содержание, место, способ и форма проведения практики

Целью освоения технологической практики студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Обогащение полезных ископаемых»-углубление теоретической подготовки обучающегося, формирование у студентов представления о будущей профессии, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности на обогатительных фабриках.

##### Задачи технологической практики:

- в области производственно-технологической деятельности: разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях;

эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов переработки твердых полезных ископаемых.

- в области организационно-управленческой деятельности: проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые оперативные решения, изыскивать возможности повышения эффективности производства, содействовать обеспечению подразделений предприятия необходимыми техническими данными, нормативными документами, материалами, оборудованием; осуществлять работу по совершенствованию производственной деятельности, разработку проектов и программ развития предприятия (подразделений предприятия);

- в области научно-исследовательской деятельности: планировать и выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, обрабатывать полученные результаты с использованием современных информационных технологий;

- в области проектной деятельности: разрабатывать необходимую техническую документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно.

**Краткое содержание практики.** Согласно ФГОС ВОпо специальности 21.05.04 – «Горное дело», направленность программы «Обогащение полезных ископаемых» технологическая практика является обязательным видом работы при подготовке специалиста и ориентирована на закрепление профессиональных умений, проводится выездным способом.

Прохождение учебной практики студентами направлено на приобретение практических знаний и навыков работы по специальности, изучение организации производства, методов и средств обеспечения безопасности управления производством, анализ технико-экономических показателей работы отдельных участков, цехов и предприятия в целом. Практика является основой профессионального образования студентов и дает представление об основных задачах и закрепляет знания, полученные при изучении профессиональных дисциплин.

**Место проведения практики:** Технологическая практика специалистов проводится на базе горных предприятий, на основе долгосрочных договоров с предприятиями:

1. Нерюнгринская обогатительная фабрика АО ХК «Якутуголь»;
2. Денисовская обогатительная фабрика, ГОК «Денисовский» ООО «Колмар»;
3. Инаглинская обогатительная фабрика, ГОК «Инаглинский» ООО «Колмар»
4. Эльгинская обогатительная фабрика, ООО «Эльгауголь».

**Способ проведения практики:** выездная в соответствии с договором предприятия.

**Форма проведения практики:** дискретно.

## 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по практике	Оценочные средства
профессиональные	<p><b>ПК-2</b> Способен выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять необходимую документацию</p> <p><b>ПК-3</b> Способен выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования</p> <p><b>ПК-4</b> Способен разрабатывать и реализовывать проекты производства при переработке минерального и техногенного сырья на основе современной методологии проектирования, рассчитывать производительность и определять параметры оборудования обогатительных фабрик, формировать</p>	<p><b>ПК-2.1</b> -формулирует обоснование главных параметров технологического процесса в зависимости от основного обогатительного оборудования</p> <p><b>ПК-2.2</b> -определяет владение горной терминологией, методами и навыками решения задач по обогащению полезных ископаемых;</p> <p><b>ПК-3.3</b> -осуществляет составление графиков работ и перспективных планов, инструкций, смет, заявок на материалы и оборудование, заполнение необходимых отчетных документов в соответствии с установленными формами и планами производства;</p> <p><b>ПК-3.4</b> -определяет параметры работы оборудования на основе знаний процессов, технологий и механизации</p> <p><b>ПК-3.5</b> -формулирует обобщение и анализ данных о работе производственных участков.</p> <p><b>ПК-4.5</b> -способен использовать физико-химический потенциал при проектировании технологии обогащения полезных ископаемых;</p> <p><b>ПК-5.1</b> -применяет знания требований охраны труда, законодательных актов, постановлений,</p>	<p><b>Должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- свойства полезного ископаемого;</li> <li>-закономерности разделения минералов на основе различия их физических и химических свойств;</li> <li>- технологическую схему предприятия;</li> <li>- технологическое оборудование основных и вспомогательных цехов;</li> <li>-принцип действия, устройство и технические характеристики обогатительных машин и аппаратов;</li> <li>-процессы и технологии переработки и обогащения твердых полезных ископаемых;</li> </ul> <p><b>Должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применять приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуациях;</li> <li>- выбирать и рассчитывать основные технологические параметры производства работ по переработке и обогащению минерального сырья;</li> <li>- анализировать оперативные и текущие показатели производства;</li> <li>-принимать технические решения по обеспечению безопасных условий труда и снижению вредного влияния процессов обогащения на окружающую среду;</li> <li>-проводить мониторинг параметров технологического процесса и оборудования;</li> </ul>	<p>Консультации, СРС Отчет По практике</p> <p>Характеристика</p>

генеральный план и компоновочные решения обогатительных фабрик ПК-5 Способен анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по переработке и обогащению	нормативно-технических документов всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующих проведение работ по обогащению полезных ископаемых.	-анализировать устойчивость технологического процесса и качество выпускаемой продукции. <b>Должен владеть:</b> -научной терминологией в области обогащения; -методами эффективной эксплуатации горно-обогатительной техники; -методами анализа технико-экономических показателей работы горно-обогатительного предприятия;	
---	---	--	--

### 1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной практики	для которых содержание данной практики выступает опорой
Б2.В.02(П)	II Производственно-технологическая практика	10	Б1.В.02 Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых Б1.В.03 Гравитационные процессы обогащения полезных ископаемых Б1.В.04 Флотационные процессы обогащения полезных ископаемых Б1.В.05 Процессы обезвоживания, окомкования и складирования продуктов обогащения	Б2.В.03(Н) НИР Производственная практика: Научно-исследовательская работа Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная проектно-технологическая практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.4. Язык обучения: русский.

## 2. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях

Выписка из учебного плана:

Вид практики по учебному плану	Производственная
Индекс и тип практики по учебному плану	Б2.В.02(П) II Производственно-технологическая практика
Курс прохождения	5курс
Семестр(ы) прохождения	10 семестр
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Трудоемкость (в ЗЕТ)	324 часов (9ЗЕТ)
В т.ч. практическая подготовка	150
Количество недель	6неделя

## 3. Структура и содержание производственной (преддипломной) практики

Общая трудоемкость учебной геодезической практики составляет 9зачетных единиц, или 6 недель (324часов).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Недели	Виды учебной работы на практике	Формы текущего контроля
А семестр				
1	Инструктаж по охране труда и технике безопасности	1	Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности	Ведомость инструктажа
2	Инструктаж по охране труда и технике безопасности на рабочем месте	1	Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности на рабочем месте	Ведомость инструктажа
3	Работа в качестве дублера технолога цехов обогащения	2-5	Стажировка	Дневник по практике, характеристика, направление на практику
4	Сбор материала для отчета	6	Формирование кейса материалов практики	Дневник по практике, характеристика, направление на практику
5	Подготовка отчета по практике	6	Обработка и анализ материалов практики	Дневник по практике, характеристика, направление на практику
6	Защита отчета по практике	6	Подготовка к защите отчета по практике	Отчет
<b>Всего 10 семестр</b>		<b>6</b>		

### Виды деятельности студентов на производственной практике:

-закономерности разделения минералов на основе различия их физических и химических свойств;

-процессы и технологии переработки и обогащения твердых полезных ископаемых;

- анализировать оперативные и текущие показатели производства;

-принимать технические решения по обеспечению безопасных условий труда и снижению вредного влияния процессов обогащения на окружающую среду;

- проводить мониторинг параметров технологического процесса и оборудования;
- анализировать устойчивость технологического процесса и качество выпускаемой продукции;
- методами эффективной эксплуатации горно-обоганительной техники;
- методами анализа технико-экономических показателей работы горно-обоганительного предприятия.

#### 4. Форма, вид и порядок отчетности обучающихся о прохождении практики

**Дневник практики** подписывается студентом и заверяется руководителем практики принимающей стороны. По прибытии в учреждение в направлении на практику делаются соответствующие отметки о датах прибытия, подписанные руководителем практики, заверенные отделом кадров/секретарем, и в этот же день в дневник вносится индивидуальный график работы студента-практиканта. Студент-практикант ежедневно заполняет дневник в конце рабочего дня. Руководитель практики от принимающего учреждения должен систематически проверять записи в дневнике и заверять его подписью не реже одного раза в неделю. Несвоевременное заполнение дневника является серьезным нарушением трудовой и учебной дисциплины. В дневнике учитель-наставник дает краткий отзыв о работе студента.

**Отчет** должен быть завершен к моменту окончания практики и представлен на выпускающую кафедру в течение одной недели после завершения практики. Основой отчета являются работы, самостоятельно выполняемые студентом в соответствии с программой практики. При направлении на одну базу практики нескольких студентов каждый из них представляет самостоятельный отчет. В отчете должны быть представлены аналитические выводы, связанные с прохождением практики. При проведении анализа требуется самостоятельный подход, авторский комментарий.

**Материалы к отчету.** Геологическая карта месторождения с разрезами и стратиграфическим разделом. Описание всех разделов геологической характеристики месторождения. План проектирования горного предприятия. Разделы вариантов вскрытия месторождения.

Структура отчета и приложения к отчету в соответствии с - Методические указания по проведению производственной практики: Нерюнгри: изд.ТИ(ф) СВФУ, 2012.

**Характеристика** студента-практиканта подписывается наставником-руководителем принимающего учреждения, заверяется печатью. Перед защитой дневник и отчет проверяет руководитель практики от выпускающей кафедры и, при выявлении серьезных отклонений от требований к оформлению, возвращает для доработки студенту.

#### 5. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Методические указания размещены в СДО Moodle:

<https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=17118>

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

##### 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

Коды оцениваемых компетенций	Наименование индикатора достижения компетенций	Показатель оценивания (дескриптор) (п.1.2.РПП)	Уровень освоения	Критерий	Оценка
ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	ПК-2.1 -формулирует обоснование главных параметров технологического процесса в зависимости от	<b>Должен знать:</b> - приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - свойства полезного ископаемого;	Высокий	1.Отсутствие правил нарушения техники безопасности. 2.Посещение практики без пропусков, с отличной	Отлично

<p>основного обогатительного оборудования ПК-2.2 -определяет владение горной терминологией, методами и навыками решения задач по обогащению полезных ископаемых; ПК-3.3 -осуществляет составление графиков работ и перспективных планов, инструкций, смет, заявок на материалы и оборудование, заполнение необходимых отчетных документов в соответствии с установленными формами и планами производства; ПК-3.4 -определяет параметры работы оборудования на основе знаний процессов, технологий и механизации ПК-3.5 -формулирует обобщение и анализ данных о работе производственных участков. ПК-4.5 -способен использовать физико-химический потенциал при проектировании технологии обогащения полезных ископаемых; ПК-5.1</p>	<p>-закономерности разделения минералов на основе различия их физических и химических свойств; - технологическую схему предприятия; - технологическое оборудование основных и вспомогательных цехов; -принцип действия, устройство и технические характеристики обогатительных машин и аппаратов; -процессы и технологии переработки и обогащения твердых полезных ископаемых; <b>Должен уметь:</b> -применять приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуациях; - выбирать и рассчитывать основные технологические параметры производства работ по переработке и обогащению минерального сырья; - анализировать оперативные и текущие показатели производства; -принимать технические решения по обеспечению безопасных условий труда и снижению вредного влияния процессов обогащения на окружающую среду; -проводить мониторинг параметров технологического процесса и оборудования; -анализировать устойчивость технологического процесса и качество выпускаемой продукции. <b>Должен владеть:</b> -научной терминологией в области обогащения; -методами эффективной эксплуатации горно-обогатительной техники; -методами анализа технико-экономических показателей работы горно-обогатительного</p>		<p>характеристикой. 3.Оформление отчета и презентации в соответствии с методическими указаниями.</p>	
		Базовый	<p>1.Отсутствие правил нарушения техники безопасности. 2.Посещение практики без пропусков, с хорошей характеристикой. 3.Оформление отчета и презентации с замечаниями.</p>	Хорошо
		Минимальный	<p>1.Отсутствие правил нарушения техники безопасности. 2.Посещение практики без пропусков, с удовлетворительной характеристикой. 3.Оформление отчета и презентации с замечаниями.</p>	Удовлетворительно
		Не освоено	<p>Работа требует исправления. Требования по разделам 2,3,4 не выполнены в полном объеме.</p>	Не удовлетворительно

<p>-применяет знания требований охраны труда, законодательных актов, постановлений, нормативно-технических документов всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующих проведение работ по обогащению полезных ископаемых.</p>	<p>предприятия;</p>			
---	---------------------	--	--	--

## 6.2.Типовое задание для практики

Коды компетенций	Показатель оценивания (дескриптор) (п.1.2.РПП)	Содержание задания
<p>ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5</p>	<p><b>Должен знать:</b> - приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - свойства полезного ископаемого; -закономерности разделения минералов на основе различия их физических и химических свойств; - технологическую схему предприятия; - технологическое оборудование основных и вспомогательных цехов; -принцип действия, устройство и технические характеристики обогатительных машин и аппаратов; - процессы и технологии переработки и обогащения твердых полезных ископаемых; <b>Должен уметь:</b> - применять приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуациях; - выбирать и рассчитывать основные технологические параметры производства работ по переработке и обогащению минерального сырья; - анализировать оперативные и текущие показатели производства; -принимать технические решения по обеспечению безопасных условий труда и снижению вредного влияния процессов обогащения на окружающую среду; -проводить мониторинг параметров технологического процесса и оборудования; -анализировать устойчивость технологического процесса и качество выпускаемой продукции. <b>Владеть:</b> -научной терминологией в области обогащения; -методами эффективной эксплуатации горно-обогатительной техники; -методами анализа технико-экономических показателей работы горно-обогатительного предприятия;</p>	<p>Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике Методы выполнения работы: – информационно-развивающие самостоятельная работа с рекомендуемой литературой; – проблемно-поисковые и исследовательские – самостоятельная проработка вопросов по современным проблемам промышленной отрасли. – интерактивные: собеседование специалистами (во время изучения работы отдельных технологических комплексов фабрики). Комплексный подход к процессам обогащения минерального сырья. Сбор материалов по управлению производством Выполнение индивидуального задания (Выполнение задания оформляется в виде технического отчёта. Темы индивидуальных заданий выбираются в соответствии с реальными условиями производства и могут иметь</p>

		своей целью непосредственную помощь производству.)
--	--	--

### Задание на технологическую практику

**При прохождении практики необходимо принять участие, собрать, изучить и скомпилировать следующий материал:**

Отчет должен состоять из следующих разделов.

1. Введение.
2. Описание схемы технологического процесса.
3. Углеприем и аккумулирующие бункеры.
4. Грохочение и дробление.
5. Гидравлическая классификация.
6. Гравитационные методы обогащения.
  - 6.1. Обогащение в тяжелых средах.
  - 6.2. Отсадка.
  - 6.3. Противоточная водная сепарация.
    - 6.3.1. Центробежно-гравитационные противоточные сепараторы.
    - 6.3.2. Крутонаклонные сепараторы КНС.
  - 6.4. Винтовые сепараторы.
7. Флотация.
8. Обезвоживание продуктов обогащения.
  - 8.1. Обезвоживание дренированием.
  - 8.2. Обезвоживание центрифугированием.
  - 8.3. Обезвоживание фильтрованием.
9. Флокуляция шламов.
10. Термическая сушка.
11. Опробование и контроль.
12. Погрузка товарных продуктов обогащения.
13. Виды загрязнений и охрана окружающей среды.
  - 13.1. Загрязнение атмосферы.
  - 13.2. Загрязнение гидросферы.
  - 13.3. Загрязнение литосферы.

К отчету должны быть приложены: качественно-количественная схема, схема цепи аппаратов, схемы и эскизы устройства оборудования, компоновка отдельных модулей. При аттестации по итогам второй производственной практики студенты должны знать технологическую схему фабрики, качественно-количественные показатели работы, расположение и принцип действия основного оборудования.

### 6.3.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

№	Вид работы	Время на подготовку / выполнение (час)	Баллы	Примечание
<b>А семестр</b>				
1	Оценка практики в соответствии с заданиями и характеристикой предприятия	270	60 б.	Работа в качестве дублера- технолога в отделениях обогатительной практики. Соблюдение правил техники безопасности
2	Выполнение и	34	15 б.	Оформление и подготовка

	комплектация материалов полученных при прохождении практики. Оформление отчета по результатам прохождения практики.			практических работ к защите, формирование кейса практических работ.
	<b>Итого практический курс</b>		<b>75 б.</b>	<b>Минимум баллов 45</b>
3.	Подготовка к защите отчета и защита разделов отчета	20	25 б.	В соответствии с п.п. 6.1.:
<b>Итого по практике А семестр</b>		<b>324 часа</b>	<b>100 б.</b>	

### 7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика информационных ресурсов	Кол-во экземпляров в библиотеке ТИ(ф)СВФУ	Доступ в ЭБС
1	Абрамов А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых : Учебник.- М.: изд. МГГУ.-2004	13	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=19600400">https://elibrary.ru/item.asp?id=19600400</a>
2	Авдохин В. М. Обогащение углей: учебник. В 2 т. Том 1,2. Процессы и машины .М: Горная книга, 2012.-424 с.		<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=229021">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=229021</a>
3	Кармазин, В. В. Расчеты технологических показателей обогащения полезных ископаемых : учебное пособие : [16+] / В. В. Кармазин, И. К. Младецкий, П. И. Пилов. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2018. – 228 с.		<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=688067">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=688067</a>
4	Самойлик, В. Г. Специальные и комбинированные методы обогащения полезных ископаемых : учебное пособие : [16+] / В. Г. Самойлик. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 172 с		<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=726040">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=726040</a>
5	2.Обезвоживание продуктов обогащения полезных ископаемых : учебное пособие : [16+] / В. Г. Науменко, В. Г. Самойлик, Н. А. Звягинцева, Е. И. Назимко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 152 с.		: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=726020">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=726020</a>

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности  
URL: <http://www.mwork.su>
2. Сайт Министерства промышленности и энергетики РФ Новости и нормативная база промышленности и энергетики  
URL: <http://www.minenergo.gov.ru>
3. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности  
URL: <http://www.gosnadzor.ru>  
URL: <http://www.mining.kz>
4. Угольный портал URL: <http://rosugol.ru>
5. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: <http://www.fgosvo.ru>

*Сайты журналов по горной тематике:*

1. Уголь URL: [http://www.rosugol.ru/jur\\_u/ugol.html](http://www.rosugol.ru/jur_u/ugol.html)
2. Горный журнал URL: <http://www.rudmet>
3. Горная промышленность  
URL: <http://www.mining-media>
4. Горное оборудование и электромеханика URL: <http://novtex.ru/gormash>

<http://moodle.nfygu.ru/> – Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»;  
<http://www.studentlibrary.ru> ЭБС Консультант студента - ДОГОВОР №373-12/25 от 17.12.2025 г. с ООО «Консультант студента».Срок действия: с 01.01.2026 до 31.12.2026 г.г..

[www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru) ЭБС Университетская библиотека онлайн –  
<https://urait.ru/> ЭБС Юрайт - ДОГОВОР №375-12/25 от 17.12.2025 г. с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на доступ ко всей платформе ЭБС «Юрайт». Срок действия: с 01.01.2026 до 31.12.2026 г.г.

<https://basemine.ru> База знаний для горняков (в свободном доступе)

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

При прохождении производственной практики используется материальная база предприятия (база УКК, база АБК, горные машины, стационарные установки, скважинное хозяйство, коммуникации и другое оборудование в горных выработках, на промплощадках и на территории земельного отвода, склады ПИ, отвалы предприятия), включая приборы и оборудование маркшейдерского (геодезического) отдела.

Для проведения производственной (преддипломной) практики оборудованы учебные аудитории А 403 и А409 оборудованные аудиовизуальные, техническими и компьютерными средствами обучения: персональные компьютеры; локальное сетевое оборудование; выход в сеть Интернет; мультимедийный проектор и экран, электронные издания образовательного назначения; учебные (в т.ч. мультимедийные и гипертекстовые учебники, тесты и др.); справочные издания; издания общекультурного назначения; цифровые образовательные ресурсы сети Интернет.

Кабинет СРС-А403

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

### **10.1. Перечень информационных технологий<sup>1</sup>**

- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle»;
- университетская библиотека (онлайн Интернет-ресурс) [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru), [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru).

10.2. Перечень программного обеспечения *(при необходимости)*  
[MicrosoftOffice](#) (Договор на передачу прав №1264-06/15 от 26 июня 2015 г.)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»  
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Рабочая программа практики

**Б2.В.01(П) II Производственно-технологическая практика**

для программы специалитета

по специальности

21.05.04 Горное дело

Специализация: Обогащение полезных ископаемых

Форма обучения: очная

Автор: Рочев В.Ф. к.т.н., доцент кафедры горного дела. e-mail: Viktor-rochev1974@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО Заведующий кафедрой разработчика ГД _____ / Рочев В.Ф. протокол № 4 от «3» апреля 2026 г.	ОДОБРЕНО Заведующий выпускающей кафедрой ГД _____ / Рочев В.Ф. протокол № 4 от «3» апреля 2026 г.	ПРОВЕРЕНО Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО _____ / Емельянова К.Н./ «22» апреля 2026 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОПОП Председатель УМС _____ / Ядреева Л.Д. протокол УМС №9 от «23» апреля 2026 г.		Зав. библиотекой _____ / Семененко И.А./ «20» апреля 2026 г.

Нерюнгри 2026

