

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**производственной практики ПП.04**  
**по профессиональному модулю ПМ.04 Основы управления персоналом**  
**производственного подразделения**

по специальности: 21.02.14 Маркшейдерское дело

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.14 «Маркшейдерское дело», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «12» мая 2014 г. № 495 (в редакции от 13 июля 2021 г. приказ № 450)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»

Преподаватель ГБПОУ МПТ Вихрова Е.В.

Рекомендована:

ЦК горно- геологических дисциплин

Протокол № 1 от «1» октября 2022 г.

Председатель ЦК Алексеенко Т.И.



Рассмотрены и одобрены:

старший методист ГБПОУ МПТ



Асланян В.Ю. «1» октября 2022 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>стр.</b>
<b>1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ</b>	<b>12</b>
<b>5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ</b>	<b>15</b>

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **Профессионального модуля ПМ.04 «Основы управления персоналом производственного подразделения»**

### **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.14 Маркшейдерское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Управление персоналом производственным подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Планировать и обеспечивать выполнение производственных заданий.

ПК 4.2. Определять оптимальные решения производственных задач в условиях нестандартных ситуаций.

ПК 4.3. Контролировать качество выполнения работ.

ПК 4.4. Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности.

ПК 4.5 Производить инструктажи и обеспечивать безопасное ведение горных работ.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при переподготовке кадров в области маркшейдерского обслуживания разведки и разработки полезных ископаемых.

**1.2 Цель и задачи практики – требования к результатам освоения практики:** освоение обучаемыми практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Цель практики – содействовать освоению ОК (1 - 9) и ПК (4.1 – 4.5) образовательной программы специальности.

Требования к результатам освоения производственной практики:

В результате прохождения практики по видам профессиональной деятельности обучающийся **должен**

**иметь практический опыт:**

- планирования и руководства деятельностью по выполнению производственных заданий;
- выбора оптимальных решений производственных задач в условиях нестандартных ситуаций;
- выполнения работ по оценке экономической эффективности производственной деятельности;
- проведение инструктажей и обеспечения безопасного ведения горных работ;

**уметь:**

- составлять планы производственной деятельности персонала подразделения;
- организовывать работу персонала;
- контролировать качество выполнения производственных заданий;
- планировать и проводить мероприятия по предотвращению производственного травматизма;
- составлять и оформлять техническую и отчетную документацию;
- анализировать влияние инновационных мероприятий на организацию труда;
- контролировать технику безопасности.

**знать:**

- правила безопасной технической эксплуатации оборудования;
- содержание основных документов, определяющих порядок работ;
- правила оформления технической и технологической документации;
- правила проведения инструктажей и условия безопасного ведения горных работ;
- методику оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- приемы и особенности выбора оптимальных решений производственных задач в условиях нестандартных ситуаций;

— основы планирования и руководства деятельностью по выполнению производственных заданий.

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего часов практики по модулю - **72**, в том числе:

производственная практика - **72** часа.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является сформированность практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): Руководство персоналом структурного подразделения необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 4.1	Планировать и обеспечивать выполнение производственных заданий
ПК 4.2	Определять оптимальные решения производственных задач в условиях нестандартных ситуаций.
ПК 4.3	Контролировать качество выполнения работ.
ПК 4.4	Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности.
ПК 4.5	Производить инструктажи и обеспечивать безопасное ведение горных работ.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Объем практики и виды работ

<b>Вид учебных занятий и виды работ</b>	<b><i>Количество часов</i></b>
<b>Всего часов</b>	<b>72</b>
<b>учебной практики</b>	-
в том числе:	
лекции ( <i>если предусмотрено</i> )	-
лабораторные / практические работы	-
<b>производственной практики</b>	<b>72</b>
в том числе:	
<b>по модулю ПМ.03 Управление персоналом структурного подразделения</b>	<b>72</b>
<b><i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i></b>	



### 3.1 Тематический план и содержание практики

Наименование видов работ и тем практики	Содержание учебного материала и видов работ по практике		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Производственная практика (по профилю специальности):				
Тема 1.1 Ознакомление с предприятием прохождения практики.	Виды работы		36	
	1	Ознакомление с предприятием прохождения практики и правилами техники безопасности. Прохождение вводного инструктажа. Ознакомление с типом организационной структуры предприятия (работа с уставом предприятия). Ознакомление с производственной структурой предприятия, определение ее типа.	6	
	2	Определение методов управления, применяемые на данном предприятии. Прохождение первичного инструктажа на рабочем месте. Ознакомление с оформлением журнала инструктажа и личной карточки выдачи СИЗ. Определение вида организационной структуры управления предприятия (объекта) прохождения практики.	6	
	3	Охарактеризовать и привести примеры основных и оборотных средств данного предприятия и производственного подразделения (участка), на котором непосредственно проходит практика. Охарактеризовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства, применяемые для решения экономических и управленческих задач на данном предприятии.	6	
	4	Ознакомление с целями и задачами производственного подразделения (участка) прохождения практики. Определение формы разделения труда на предприятии и в производственном подразделении (участке), в котором непосредственно проходит практика.	6	
	5	Охарактеризовать порядок планирования работы производственного подразделения (на рабочий день или рабочую неделю, месяц, год). Охарактеризовать порядок сбора, обработки и накопления технической и иных видов информации для реализации управленческих решений с применением информационно-компьютерных технологий (привести пример оформления).	6	
	6	Определение принципов распределения функциональных обязанностей, ответственности и полномочий в структурном подразделении (участке), в котором непосредственно проходит практика. Ознакомление с должностными инструкциями работников структурного подразделения (участка) прохождения практики. Определение функций и задач руководителя на участке инженерно-	6	

		геологических изысканий.		
Тема 1.2 Организация работы в персонала производственного подразделения.	<b>Виды работы</b>		<b>12</b>	
	7	Ознакомление с принципами построения системы качества на предприятии. Определение видов условий труда на предприятии и в структурном подразделении (участке) прохождения практики. Ознакомление с режимом труда и отдыха, с системами и формами оплаты труда. Определение методов нормализации условий труда на предприятии геологоразведочных работ. Составление плана производственной деятельности персонала подразделения.	6	
	8	Определение методов обеспечения выполнения производственных заданий на предприятии и в структурном подразделении (участке) прохождения практики. Определение форм материального и морального поощрения на данном предприятии. Ознакомление с путями и методам укрепления дисциплины труда на предприятии и в структурном подразделении (участке) прохождения практики. Составление и оформление технической и отчетной документации о работе.	6	
Тема 1.3 Обеспечение безопасности труда на производственном участке	<b>Виды работы</b>		<b>6</b>	
	9	Осуществление производственного инструктажа для рабочих. Анализ норм обеспеченности средствами индивидуальной защиты работников на предприятии и в структурном подразделении (участке) прохождения практики. Проведение мероприятий по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, технической эксплуатации приборов, оборудования и инструмента. Осуществление контроля за выполнением правил охраны труда. Планирование и проведение мероприятий по предотвращению производственного травматизма.	6	
Тема 1.4 Осуществление контроля за соблюдением технологических процессов	<b>Виды работы</b>		<b>12</b>	
	10	Ознакомление с принципами разработки и оформления технической документации. Определение порядка заполнения журналов и книг при ведении маркшейдерского обслуживания геологоразведочных и горнодобывающих работ, заполнения форм отчетности. Ознакомление с методами проверки качества выполняемых работ, с порядком осуществления контроля за выполнением технологических процессов на участке инженерно-геологических изысканий.	6	
	11	Ознакомление с программным обеспечением, компьютерными и телекоммуникационными средствами, применяемыми для осуществления маркшейдерских работ. Проведение сбора, обработки и накопления технической информации для реализации инженерных и управленческих	6	

		решений с применением информационно-компьютерных технологий.		
Тема 1.4 Оценка экономической эффективности производственной деятельности персонала подразделения	<b>Виды работы</b>		<b>6</b>	
	12	Ознакомление с методами анализа и оценки качества и экономической эффективности работы структурного подразделения. Проведение оценки экономической эффективности производственной деятельности персонала на предприятии и в структурном подразделении (участке) прохождения практики. Ознакомление с программным обеспечением, компьютерными и телекоммуникационными средствами, применяемыми для осуществления анализа и оценки качества и экономической эффективности работы структурного подразделения. Проведение сбора, обработки и накопления экономической информации для реализации инженерных и управленческих решений. Приемы и особенности выбора оптимальных решений производственных задач в условиях нестандартных задач.	6	
<b>Всего по производственной практике:</b>			<b>72</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

■ – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## **4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы производственной практики требует оснащённость баз предприятий современным оборудованием, наличием квалифицированных специалистов. Рабочие места должны быть оборудованы в соответствии с Правилами техники безопасности и пожарной безопасности и производственной санитарии.

### **4.2 Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

Нормативные правовые акты

1. Трудовой кодекс Российской Федерации: Официальный текст. М., 2013
2. О недрах: Закон Российской Федерации. 21 февраля 1992г. № 2395-1

Дополнительные источники:

3. Буртовая Е.В. (сост.). Конфликтология. Учебное пособие. М., 2010
4. Векша Л.Н., Абрамов В.Н. Управление инновационными процессами в геологических организациях. Учебник. М., 2010
5. Избачков Ю.С., Петров В.Н. Информационные системы: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2014.
6. Назарова З.М., Гольдман Е.Л., Комащенко В.И. и др. Управление, организация и планирование геологоразведочных работ. Учебное пособие. М., 2014
7. Сергеев И.В. Экономика организации. Учебник. М., 2015
8. Сухов В.Д., Сухов С.В., Москвичев Ю.А. «Основы менеджмента». Курс лекций. М., 2011

Интернет-ресурсы (ИР)

ИР.1 <http://do.gendocs.ru/docs/index-394239>

ИР.2 <http://www.academia.ru/>

ИР.3 <http://ek-lit.agava.ru/>

ИР.4 <http://www.v-shkola.ru/>

ИР.5 <http://www.mto.ru/>

ИР.6 <http://gnpbu.ru/>

ИР.7 <http://www.int-edu.ru/>

ИР.8 <http://www.ed.gov.ru/>

ИР.9 <http://www.maro.newmail.ru/>

ИР.10 <http://edu.trudcontrol.ru/~3d/item/x1sn0BtY>

### **4.3 Общие требования к организации образовательного процесса**

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение практики на горно-геологических предприятиях г.Магадана и Магаданской области.

Условием допуска студентов к производственной практики является освоение теоретической части МДК.04.01. Основы управления персоналом производственного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций.

### **4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих проведение учебной практики:

наличие высшего образования, соответствующего профилю модуля «Основы управления персоналом производственного подразделения» и специальности 21.02.14 «Маркшейдерское дело» и соответствующих профессиональных компетенций.

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или сотрудники предприятий соответствующего профиля.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь высшее профессиональное образование по специальности, соответствующей профилю обучения, и стаж работы не менее двух лет или среднее

профессиональное образование по специальности, соответствующей профилю обучения и стаж работы не менее 5 лет.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Основы управления персоналом производственного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций осуществляется руководителем практики в процессе проведения самостоятельного выполнения студентами индивидуальных заданий и сдачи отчетов по практике.

В результате освоения практики, в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачёта.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Планировать и обеспечивать выполнение производственных заданий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– своевременность и правильность организации и обслуживания рабочих мест;</li> <li>-правильность применения рациональных методов планирования и организации производства;</li> <li>- определение и устранение факторов, влияющих на работоспособность и утомляемость работников;</li> <li>- обеспечение своевременности и правильности выполнения производственных заданий персоналом участка инженерно-геологических изысканий;</li> <li>-проведение сбора, обработки и накопления информации для реализации управленческих решений с применением информационно-компьютерных технологий;</li> <li>-использование программного обеспечения, компьютерных и телекоммуникационных средств для решения управленческих задач.</li> </ul>	Текущий контроль в форме: защиты отчётов по производственной практике и дифференцированному зачету по профессиональному модулю
ПК 4.2 Определять	- умение применения новых	Текущий контроль в

оптимальные решения производственных задач в условиях нестандартных ситуаций.	технологий в проведении маркшейдерских работ ; - умение принимать правильные решения производственных задач в условиях нестандартных ситуаций; - владение приемами выбора оптимальных решений производственных задач в условиях нестандартных ситуаций; - осуществление контроля качества выполняемых работ; - оперативное выявление и устранение причин нарушения технологических процессов;	форме: защиты отчётов по производственной практике и дифференцированному зачету по профессиональному модулю
ПК 4.3. Контролировать качество выполнения работ	- проведение контроля соблюдения технологических процессов; - осуществление контроля качества выполняемых работ; - оперативное выявление и устранение причин нарушения технологических процессов; - проведение сбора, обработки и накопления технической, информации для реализации инженерных решений с применением информационно-компьютерных технологий; - своевременность и правильность ведения документации при осуществлении работ на участке инженерно-геологических изысканий; - оформление форм отчетности при ведении работ на участке маркшейдерских работ.	Текущий контроль в форме: защиты отчётов по производственной практике и дифференцированному зачету по профессиональному модулю.
ПК 4.4. Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности.	- расчет по принятой методологии основных технико-экономических показателей работы участка инженерно-геологических изысканий; - анализ затрат по производственному подразделению; - определение факторов, влияющих на	Текущий контроль в форме: защиты отчётов по производственной практике и дифференцированному зачету по профессиональному модулю



	<p>производительность труда, затраты и себестоимость на участке инженерно-геологических изысканий;</p> <p>-проведение сбора, обработки и накопления экономической информации для реализации инженерных и управленческих решений с применением информационно-компьютерных технологий;</p> <p>-использование программного обеспечения, компьютерных и телекоммуникационных средств для решения экономических задач.</p>	
<p>ПК 4.5 Проводить инструктажи и обеспечивать безопасное ведение маркшейдерских работ</p>	<p>– своевременность и правильность проведения инструктажей по охране труда и промышленной безопасности;</p> <p>-правильность ведения учетной документации по охране труда и промышленной безопасности;</p> <p>- контроль обеспеченности и применения работниками средствами индивидуальной защиты;</p> <p>- проведение мероприятий по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, технической эксплуатации приборов, оборудования и инструмента;</p> <p>-осуществление контроля за выполнением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, технической эксплуатации приборов, оборудования и инструмента.</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты отчётов по производственной практике и дифференцированном у зачету по профессиональному модулю</p>

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 контроля и оценки
--	---------------------------------------	----------------------------------

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация интереса к будущей профессии;</li> <li>- готовность к постоянному профессиональному росту;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;</li> <li>- анализ отзыва – характеристики с мест прохождения практики;</li> <li>- оценка выполнения заданий самостоятельной работы;</li> <li>-защита отчетов по производственной практике по профессиональному модулю</li> </ul>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области маркшейдерского обеспечения геологии, разведки и разработки полезных ископаемых	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;</li> <li>- анализ отзыва - характеристики с мест прохождения практики;</li> <li>- оценка выполнения заданий самостоятельной работы;</li> <li>-защита отчетов по производственной практике по профессиональному модулю</li> </ul>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области управления персоналом производственного подразделения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;</li> <li>- анализ отзыва - характеристики с мест прохождения практики;</li> <li>- оценка выполнения заданий самостоятельной работы;</li> <li>-защита отчетов по производственной практике по профессиональному модулю</li> </ul>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективный поиск необходимой профессиональной информации;</li> <li>-использование различных источников, включая электронные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;</li> <li>- анализ отзыва - характеристики с мест прохождения практики;</li> <li>- оценка выполнения заданий самостоятельной работы;</li> <li>-защита отчетов по производственной практике по разделу профессионального модуля</li> </ul>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-использование информационно-коммуникационных технологий профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;</li> <li>- анализ отзыва - характеристики с мест прохождения практики;</li> <li>- оценка выполнения заданий самостоятельной работы;</li> </ul>

		- защита отчетов по производственной практике по профессиональному модулю
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	– взаимодействие в коллективе, с руководителями подразделений предприятия в ходе производственной практики	- приобретение практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - анализ отзыва - характеристики с мест прохождения практики; - оценка выполнения заданий самостоятельной работы; -защита отчетов по производственной практике по профессиональному модулю
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-выполнение качественной работы в ходе производственной практики и ответственность за нее перед коллективом	- приобретение практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - анализ отзыва - характеристики с мест прохождения практики; - оценка выполнения заданий самостоятельной работы; -защита отчетов по производственной практике по профессиональному модулю
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- самостоятельное решение профессиональных задач, повышение квалификационного уровня	- приобретение практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - анализ отзыва - характеристики с мест прохождения практики; - оценка выполнения заданий самостоятельной работы; -защита отчетов по производственной практике по профессиональному модулю
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- применение профессиональных знаний в области маркшейдерского обслуживания разведки и разработки полезных ископаемых	- приобретение практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - анализ отзыва - характеристики с мест прохождения практики; - оценка выполнения заданий самостоятельной работы; -защита отчетов по производственной практике по профессиональному модулю