

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 02.10.2023 08:30:26

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da810f57d

## Аннотации практики

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### «Исполнительская практика»

Кафедра «Строительство и теплогазоснабжение»

	Очная форма		Очно-заочная форма	
	з.е. (ч.)	семестр/ы	з.е. (ч.)	семестр/ы
Трудоемкость в зачетных единицах:	6		6	
Часов (всего) по учебному плану:	216	7	216	9
Практические занятия	6	7	6	9
Самостоятельная работа	210	7	210	9
Форма промежуточной аттестации (зачет «с оценкой»)	зачет «с оценкой»	7	зачет «с оценкой»	9

<b>Формируемые компетенции (части компетенций):</b>	
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

**Цели и задачи дисциплины:** Основной целью производственных практик является формирование профессиональных умений и навыков, максимальное приближение студентов к современным условиям развития производственных и экономических отношений для более эффективной подготовки высококвалифицированных специалистов, адаптированных к специфическим условиям работы и технологическим особенностям предприятий Группы «Норильский никель», учреждений и организаций Норильского промышленного района.

#### **Основные разделы дисциплины:**

**Подготовительный этап,** включая: оформление на практику, инструктаж по технике безопасности и охране труда (для всех форм обучения)

**Рабочий этап,** изучение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием (для всех форм обучения):

-производственный (технический) отдел.

**Отчетный этап,** защита итогов производственной практики, дифференцированный зачет.

**Аннотации практики**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**«Преддипломная практика»**

**Кафедра «Строительство и теплогазоводоснабжение»**

	Очная форма		Очно-заочная форма	
	з.е. (ч.)	семестр /ы	з.е. (ч.)	семестр/ы
Трудоемкость в зачетных единицах:	9		9	
Часов (всего) по учебному плану:	324	8	324	10
Практические занятия	6	8	6	10
Самостоятельная работа	318	8	318	10
Форма промежуточной аттестации (Экзамен/зачет, зачет «с оценкой»)	зачет «с оценкой»	8	зачет «с оценкой»	10

<b>Формируемые компетенции (части компетенций):</b>	
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

**Цели и задачи дисциплины:** основной целью производственных практик является формирование профессиональных умений и навыков, максимальное приближение студентов к современным условиям развития производственных и экономических отношений для более эффективной подготовки высококвалифицированных специалистов, адаптированных к специфическим условиям работы и технологическим особенностям предприятий Группы «Норильский никель», учреждений и организаций Норильского промышленного района.

**Основные разделы дисциплины:**

**Подготовительный этап,** включая: оформление на практику, инструктаж по технике безопасности и охране труда (для всех форм обучения).

**Рабочий этап,** изучение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием (для всех форм обучения)

**Отчетный этап,** защита итогов производственной практики, дифференцированный зачет.

**Аннотации практики**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**«Технологическая практика»**

**Кафедра «Строительство и теплогазоводоснабжение»**

	Очная форма		Очно-заочная форма	
	з.е. (ч.)	семестр/ы	з.е. (ч.)	семестр/ы
Трудоемкость в зачетных единицах:	9		9	
Часов (всего) по учебному плану:	324	5	324	7
Практические занятия	10	5	10	7
Самостоятельная работа	314	5	314	7
Форма промежуточной аттестации (зачет «с оценкой»)	зачет «с оценкой»	5	зачет «с оценкой»	7

<b>Формируемые компетенции (части компетенций):</b>	-
	ОПК-8.1; ОПК-9.1;
	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

**Цели и задачи дисциплины:** основной целью производственных практик является формирование профессиональных умений и навыков, максимальное приближение студентов к современным условиям развития производственных и экономических отношений для более эффективной подготовки высококвалифицированных специалистов, адаптированных к специфическим условиям работы и технологическим особенностям предприятий Группы «Норильский никель», учреждений и организаций Норильского промышленного района.

**Основные разделы дисциплины:**

**Подготовительный этап,** включая: оформление на практику, инструктаж по технике безопасности.

**Рабочий этап,** изучение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием (для всех форм обучения):

-производственный (технический) отдел, обучение рабочей профессии.

**Отчетный этап,** защита итогов производственной практики, дифференцированный зачет.

**Аннотации практики**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**«Учебная изыскательская практика**  
**геодезическая»**  
**Кафедра «Строительство и теплогазоводоснабжение»**

	Очная форма		Очно-заочная форма	
	з.е. (ч.)	семестр/ы	з.е. (ч.)	семестр/ы
Трудоемкость в зачетных единицах:	3		3	
Часов (всего) по учебному плану:	108	2	108	4
Практические занятия	16	2	16	4
Самостоятельная работа	92	2	92	4
Форма промежуточной аттестации (зачет «с оценкой»)	зачет «с оценкой»	2	зачет «с оценкой»	4

<b>Формируемые компетенции (части компетенций):</b>	
	ОПК-5.2

**Цели и задачи дисциплины:** получение навыков проведения инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

**Основные разделы дисциплины:**

**Подготовительный этап,** включая: оформление на практику, инструктаж по технике безопасности и охране труда (для всех форм обучения).

**Рабочий этап,** изучение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием (для всех форм обучения)

**Отчетный этап,** обобщение материалов и оформление отчета по практике (для всех форм обучения), защита отчета на кафедре, дифференцированный зачет.

**Аннотации практики**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**«Учебная изыскательская практика**  
**геологическая»**

**Кафедра «Строительство и теплогазоводоснабжение»**

	Очная форма		Очно-заочная форма	
	з.е. (ч.)	семестр/ы	з.е. (ч.)	семестр/ы
Трудоемкость в зачетных единицах:	3		3	
Часов (всего) по учебному плану:	108	4	108	6
Практические занятия	8	4	8	6
Самостоятельная работа	100	4	100	6
Форма промежуточной аттестации (зачет «с оценкой»)	зачет «с оценкой»	4	зачет «с оценкой»	6

<b>Формируемые компетенции (части компетенций):</b>	
	ОПК-5.1

**Цели и задачи дисциплины:** получение навыков проведения инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

**Основные разделы дисциплины:**

**Подготовительный этап,** включая: оформление на практику, инструктаж по технике безопасности и охране труда (для всех форм обучения).

**Рабочий этап,** изучение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием (для всех форм обучения)

**Отчетный этап,** обобщение материалов и оформление отчета по практике (для всех форм обучения), защита отчета на кафедре, дифференцированный зачет.