

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крюков Вадим Николаевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 15.06.2026 16:21:07

Уникальный программный ключ:

1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f0a2

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

Формируемые компетенции (части компетенций):	
	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

Формируемые компетенции (части компетенций):	
	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

Формируемые компетенции (части компетенций):	-
	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	2
Практические занятия	16	2	16	2
Самостоятельная работа	92	2	92	2
Форма промежуточной аттестации (зачет «с оценкой»)	зачет «с оценкой»	2	зачет «с оценкой»	2

Формируемые компетенции (части компетенций):	
	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	2	108	2
Практические занятия	8	2	8	2
Самостоятельная работа	100	2	100	2
Форма промежуточной аттестации (зачет «с оценкой»)	зачет «с оценкой»	2	зачет «с оценкой»	2

Формируемые компетенции (части компетенций):	
	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.