Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки 22.04.02 «Металлургия»

Направленность (программа) «Инноватика и предпринимательство в металлургии»

Тип профессиональной деятельности научно-исследовательский, организационно-управленческий

Форма обучения - очная

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Порядок организации практической подготовки обучающихся, а также порядок проведения практики обучающихся как компонента ОП ВО установлен в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых проектов, выполнении ВКР, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организована непосредственно в НГТУ, а также на предприятиях, предоставляющих места для проведения практической подготовки.

У ОП ВО «Инноватика и предпринимательство в металлургии» образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих дисциплин (модулей) и практик, предусмотренных учебным планом:

№	Дисциплина/Практика:	Трудоемкость	Места организации
	Компонент ОП ВО (вид учебной	реализации	практической подготовки
	деятельности)	практической	
		подготовки, в	
		часах	
1.	Дисциплина «Теория и практика поиска		НГТУ, кафедра МТО,
	новых технических решений»		мультимедийная ауд. 3211
	Практические занятия	34	
	Курсовой проект	36	
2.	Дисциплина «Организация и		НГТУ, ИВЦ ИФХТиМ,
	математическое планирование		мультимедийная ауд. 3306
	эксперимента в металлургии»		
	Практические занятия	34	
3.	Дисциплина «Специальные способы		НГТУ, кафедра МТО, учебные
	литья»		лаборатории ауд. 2100, 3204,
	Практические занятия	17	мультимедийная ауд. 3205,
			3211

4.	Дисциплина «Инновационные литейно-		НГТУ, кафедра МТО,		
••	металлургические технологии»		мультимедийная ауд. 3211,		
	Практические занятия	34	учебная лаборатория ауд. 3204		
5.	Дисциплина «Моделирование и		НГТУ, ИВЦ ИФХТиМ,		
	оптимизация процессов металлургии»		мультимедийная ауд. 3306		
	Практические занятия	34			
6.	Дисциплина «Основы бизнеса в		НГТУ, кафедра МТО,		
	металлургии»		мультимедийная ауд. 3211		
	Практические занятия	34			
7.	Дисциплина «Металлургические методы		НГТУ, кафедра МТО,		
, <u> </u>	переработки промышленных и бытовых		мультимедийная ауд. 3211		
	отходов»				
	Практические занятия	34			
8.	Дисциплина «Проектирование и	57	НГТУ, ИВЦ ИФХТиМ,		
0.	производство оснастки»		мультимедийная ауд. 3306		
	Практические занятия	34	ingstontaneo tilitest dyo. 2200		
9.	Дисциплина «Технологическая		НГТУ, ИВЦ ИФХТиМ,		
۶.	подготовка литейно-металлургических		мультимедийная ауд. 3306,		
	I		кафедра МТО, учебные		
	производств»	34	лаборатории ауд. 3204, 2100,		
	Практические занятия	34	мультимедийная ауд. 3205		
10.	Дисциплина «Аддитивные технологии и		НГТУ, кафедра МТО, учебная		
	производства»		лаборатория ауд. 3204		
	Практические занятия	51			
11.	Дисциплина «Автоматизация		НГТУ, кафедра МТО,		
11.	производства в металлургии»		мультимедийная ауд. 3217,		
	Практические занятия	51	учебная лаборатория ауд. 3204,		
	практические занятия	31	мультимедийная ауд. 3205		
12.	Дисциплина «Основы		НГТУ, кафедра МТО,		
	коммерциализации технологий»		мультимедийные ауд. 3217,		
	Практические занятия	34	3211, 3201		
13.	Дисциплина «Экспертиза инновационно-		НГТУ, кафедра МТО,		
	инвестиционных решений в		мультимедийные ауд. 3217,		
	металлургии»		3201, 3211		
	Практические занятия	34			
14.	Дисциплина «Системный анализ в		НГТУ, кафедра МТО,		
	металлургии»		мультимедийная ауд. 3217		
	Практические занятия	34			
15.	Дисциплина «Предпринимательская		НГТУ, кафедра МТО,		
15.	деятельность в металлургии»		мультимедийные ауд. 3217,		
	Практические занятия	34	3201, 3211		
16.	Дисциплина «Модернизация	37	НГТУ, кафедра МТО,		
10.	дисциплина «модернизация металлургических производств»		мультимедийные ауд. 3217,		
	Практические занятия	34	3211		
	•	36			
17.	Курсовая работа	30	НГТУ, ИВЦ ИФХТиМ,		
1/.	Дисциплина «Технический надзор и		нт ту, ивц иФхтим, мультимедийная ауд. 3306,		
ļ	экологическая экспертиза объектов		мультимеошная ауо. 3300, кафедра МТО,		
	металлургии»		мультимедийные ауд. 3201,		
	* *	2.4			
	Практические занятия	34			
10	Практические занятия Курсовая работа	34 36	3211		
18.	Практические занятия Курсовая работа Дисциплина «Базовые технологии		3211 НГТУ, кафедра МТО, учебные		
18.	Практические занятия Курсовая работа Дисциплина «Базовые технологии производства металлических заготовок»	36	3211 НГТУ, кафедра МТО, учебные лаборатории ауд. 2100, 3204,		
18.	Практические занятия Курсовая работа Дисциплина «Базовые технологии		3211 НГТУ, кафедра МТО, учебные		

	подготовка производства отливок»		лаборатории ауд. 2100, 3204,
	Практические занятия	17	мультимедийная ауд. 3205, ИВЦ ИФХТиМ,
			мультимедийная ауд. 3306
20.	Дисциплина «Основы инноватики в		НГТУ, кафедра МТО,
	металлургии»	2.4	мультимедийные ауд. 3217,
	Практические занятия	34	3201, 3211
21.	Дисциплина «Экономическая оценка		НГТУ, кафедра МТО,
	инновационных проектов в		мультимедийные ауд. 3217,
	металлургии»		3211, 3201
	Практические занятия	34	
22.	Дисциплина «Экологическая оценка		НГТУ, кафедра МТО,
	инновационных проектов в		мультимедийные ауд. 3217,
	металлургии»		3211, 3201
	Практические занятия	17	
23.	Учебная практика (Ознакомительная	216	НГТУ, лаборатории кафедры
	практика)		«Металлургические технологии
24.	Производственная практика (Практика	216	и оборудование»; АО ННИИММ
	решения задач профессиональной		"Прометей", г.Н.Новгород;
	деятельности организационно-		000 «Нижегородский
	управленческого типа)		литейный завод», г. Нижний
25.	Производственная практика (Научно-	108	Новгород; ООО «ВКМ-Сталь», г. Саранск; БЕ «Производство
	исследовательская работа)		г. Саранск, ВЕ «Произвооство цветного литья» Группы ГАЗ, г.
26.	Производственная практика (Научно-	324	Нижний Новгород; БЕ
	исследовательская работа)		«Металлургическое
27.	Производственная практика	324	производство» Группы ГАЗ, г.
	(Преддипломная практика)		Нижний Новгород; АО
	(«Нижегородский завод 70-
			летия Победы», г.Н.Новгород;
			ПАО «Завод Красный Якорь»,
			г. Нижний Новгород; ПАО
			«Русполимет» г. Кулебаки
			Нижегородской обл.; ПАО
			«ПКО «Теплообменник»,
			г.Н.Новгород; АО «Выксунский
			металлургический завод», г.
			Выкса

Адреса помещений, подтверждающих наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования, перечислены в сведениях о материально-техническом обеспечении ОП ВО и в договорах о практической подготовке обучающихся, заключенных с профильными организациями.

Разработано:		
Заведующий кафедрой		
«Металлургические технологии		
и оборудование»		И.О. Леушин
	(подпись)	
Согласовано:		
Начальник ОПиТ		Е.В. Троицкая
(подпись)		