

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Технологическая практика

Закреплена за кафедрой металлургии

Учебный план 22.03.02 - очная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат M-19102.plx

Направление 22.03.02 Металлургия Профиль подготовки "Металлургия цветных

зачеты 7, 5, 6

металлов"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 21 ЗЕТ

Часов по учебному плану 756 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 723

 часов на контроль
 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
Недель								
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Консультации	2	2	2	2	2	2	6	6
В том числе в форме практ.подготовки	144		216		144		504	
Контактная работа	2	2	2	2	2	2	6	6
Сам. работа	205	205	313	313	205	205	723	723
Часы на контроль	9	9	9	9	9	9	27	27
Итого 2		216	324	324	216	216	756	756

Разработчик программь	ı.
-----------------------	----

канд. техн. наук, Барашев Алексей Русланович

Рабочая программа дисциплины

Технологическая практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

составлена на основании учебного плана:

Направление 22.03.02 Металлургия Профиль подготовки "Металлургия цветных металлов" утвержденного учёным советом вуза от 20.09.2018 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

металлургии

Протокол методического совета университета от 15.04.2021 г. № 3 Зав. кафедрой Лебедь А.Б., д-р техн. наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью технологической практики является закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и учебной практики, путем непосредственного участия студента в деятельности организаций УГМК и приобретения профессиональных умений и навыков.

1.1 Задачи

Задачи технологической практики заключаются в изучении цикла производства металлургической продукции в УГМК; нормативной документацией на металлургическую продукцию и последствий их несоблюдения; правил техники безопасности, охраны труда и промышленной безопасности при выполнении технологических операций; правил и последовательности выполнения отдельных операций в цепочке технологического процесса, правил контроля и поэтапной приемки продукции; организационной структуры в производственном подразделении, методов управления и регулирования, критериев эффективности трудовой деятельности, а также изучение рабочего места, основного и вспомогательного оборудования цеха, участка, знакомство с работой смежных цехов, вспомогательных служб, подсобных и обслуживающих цехов, непосредственное участие в реализации отдельных операций технологического процесса под руководством руководителя практики от предприятия. Отдельной задачей является сбор материала для подготовки отчета, составленного по результатам практики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ц	икл (раздел) ОП: Б2.В.02					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	Высшая математика					
2.1.2	Обогащение полезных ископаемых					
2.1.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.4	Теплофизика					
2.1.5	Физико-химия металлургических процессов и систем					
2.1.6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности					
2.1.7	Учебная практика					
2.1.8	Физика					
2.1.9	Физическая химия					
2.1.10	Экология					
2.1.11	Экология в техносфере					
2.1.12	Экономическая теория					
2.1.13	Безопасность жизнедеятельности					
2.1.14	Информатика					
2.1.15	Компьютерная графика					
2.1.16	Основы кристаллографии и минералогии					
2.1.17	Руды цветных металлов					
2.1.18	Русский язык и культура речи					
2.1.19	Химия металлов					
2.1.20	Химия					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
	Государственная итоговая аттестация					
	Металлургия благородных металлов					
	Металлургия золота и серебра					
	Металлургия цинка и сопутствующих элементов					
2.2.5	Основы проектирования и строительное дело					
	Преддипломная практика					
	Проектирование металлургических предприятий					
	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.9	Процедура защиты выпускной квалификационной работы					
3. I	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

OK-4: способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ОПК-4: готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач

ОПК-5: способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

ПК-6: способность выполнять технико-экономический анализ проектов

ПК-7: способность использовать процессный подход

ПК-8: способность использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности

ПК-9: готовность проводить расчеты и делать выводы при решении инженерных задач

ПК-14: способность выполнять элементы проектов

ПК-15: готовность использовать стандартные программные средства при проектировании

ПК-16: способность обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов

ПК-17: способность применять методы технико-экономического анализа

ПК-18: готовность использовать принципы производственного менеджмента и управления персоналом

ПК-19: готовность использовать организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	1. Основы социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий общества.
	 Основы социальных, этических, конфессиональных и культурных различии общества. Теорию и практику решения инженерных задач.
	 Принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.
	 4. Методику проведения технико-экономический анализа проектов.
	5. Методику применения процессного подхода.6. Основы ІТ - технологий.
	7. Методику применения различных методов расчета.
	8. Методику выполнения элементов проектов.
	9. Стандартные программные средства при проектировании.
	10. Методику выбора оборудования для осуществления технологических процессов.
	11. Методы технико-экономического анализа.
	12. Принципы производственного менеджмента и управления персоналом.
	13. Организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
3.2.2	2. Сочетать теорию и практику для решения инженерных задач.
3.2.3	3. Применять на практике принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.
3.2.4	4. Проводить технико-экономический анализ проектов.
3.2.5	5. Применять процессный подход при решении инженерных задач.
3.2.6	6. Использовать информационные средства и технологии при решении профессиональных задач.
3.2.7	7. Проводить расчеты и делать выводы.
3.2.8	8. Выполнять элементы проектов.
3.2.9	9. Использовать стандартные программные средства при проектировании.
3.2.10	10. Обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов.
3.2.11	11. Применять методы технико-экономического анализа.
3.2.12	12. Использовать принципы производственного менеджмента и управления персоналом.
3.2.13	13. Использовать организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Навыками социальной, этнической, конфессиональной и культурной этики.
3.3.2	2. Навыками решения инженерных задач.
3.3.3	3. Навыками применения принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.

4. Навыками проведения технико-экономический анализа проектов.
5. Навыками выполнения инженерных задач.
6. Навыками применения информационных средств и технологий.
7. Навыками проведения расчетов и их интерпретации.
8. Навыками выполнения элементы проектов.
9. Навыками использования стандартных программных средств при проектировании.
10. Навыками выбора оборудования для осуществления технологических процессов.
11. Навыками применения методов технико-экономического анализа.
12. Навыками использования принципов производственного менеджмента и управления персоналом.
13. Навыками использования организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности.