МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магинтогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

утверждаю:

Директор ИММиМ

Давинов А. С.

«26» октября 2022 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Дополнительное профессиональное испытание по предмету «Техника и технологии»

Направление подготовки/специальность

22.03.02 Металлургия (Управление металлургическими предприятиями и технологическими процессами)

1. Правила проведения вступительного испытания

Вступительные проводятся в виде профессионального испытания по предмету «Техника и технологии».

Перед испытанием абитуриент выбирает билет и готовит ответ в письменном виде в течение 60 минут. После чего комиссией проводится собеседование в устной форме по заявленным вопросам в билете.

Билет содержит 2 вопроса по содержанию предмета «Техника и технологии», включенного в программу вступительного испытания.

2. Содержание предмета «Техника и технология»

- 1. Техника в современном мире
- 1.1. Понятие тяжелой техники. Область ее применения. Виды тяжелой техники. Привести пример.
- 1.2. Робототехника. Область применения. Привести пример использования робототехники
 - 1.3. Вычислительная техника. Область применения
 - 1.4. Транспортирующая техника. Область применения
 - 1.5. Промышленная техника
 - 1.6. Энергетическая техника
 - 1.7. Контрольно-измерительные приборы (КИП)
 - 1.8. Пневмотранспорт. Область применения.
 - 1.9. Классификация техники
 - 1.10. Понятие техники
 - 2. Технология в современном мире
 - 2.1. Металлические и неметаллические материалы. Область их применения.
 - 2.2. Агрегатное состояние вещества.
 - 2.3. Композиционные материалы. Область их применения.
 - 2.4. Черные металлы. Область их применения.
 - 2.5. Цветные металлы и сплавы. Область их применения.
 - 2.6. Агрегаты для производства черных металлов.
 - 2.7. Шихтовые материалы для выплавки чугуна и стали.
 - 2.8. Классификация стали
 - 2.9. Вредные примеси в стали. Их влияние на свойства стали.
 - 2.10. Полезные примеси в стали. Их влияние на свойства стали.

3. Литература для подготовки

- 1. Воскобойников В.Г., Кудрин В.А., Якушев А.М. Общая металлургия: учебник для вузов / Воскобойников В.Г., Кудрин В.А., Якушев А.М. 6-изд., перераб и доп. -М.: ИКЦ «Академкнига», 2005, 768 с.
- 2. Металлургия чугуна [Электр ресурс]: Учебник Режим доступа: http://www.kodges.ru/tehnika/meh/111244-metallurgia-chuguna.html
- 3. Теория и технология доменного процесса [Электр.ресурс]: Учебное пособие Режим доступа: http://www.kodges.ru/nauka/148148-teoriya-texnologiya-domennogo-prozessa.html.
- 4. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Качество шихтовых материалов доменной плавки, включающих титаномагнетиты и сидериты: Учебное пособие. Магнитогорск: Издво Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 150 с.
- 5. Бигеев А.М., Бигеев В.А. Металлургия стали. Теория и технология плавки стали. Изд. 3-е. Магнитогорск: МГТУ, 2000.- 544 с.
- 6. Теория и технология металлургии стали[Электр.ресурс]: Учебное пособие/автор-составитель Лузгин В.П. Режим доступа: http://lms.magtu.ru
- 7. Дюдкин, Д. А. Производство стали [Текст] . Т.1 : Процессы выплавки, внепечной обработки и непрерывной разливки стали / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко. М.Теплотехник, 2008. 528с.
- 8. Техника транспорта, обслуживание и ремонт : учеб.пособие / А.М. Асхабов, И.М. Блянкинштейн, Е.С. Воеводин [и др.]. Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2018. 128 с. ISBN 978-5-7638-3934-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032179 (дата обращения: 18.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 9. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 445 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-510-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1703191 (дата обращения: 18.03.2022). Режим доступа: по подписке.

4. Шкала оценивания вступительного испытания

По результатам профессионального испытания выставляется не более 50 баллов за каждый вопрос в билете. Максимальное количество баллов за испытание — 100. Минимальное количество баллов, необходимое для допуска к участию в конкурсе — 50.

Показатели и критерии оценивания ответов на каждый вопрос билета:

- 50 баллов абитуриент демонстрирует высокий уровень знаний по вопросу билета;
- 40 баллов абитуриент демонстрирует средний уровень знаний, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при собеседовании;
- 30 баллов абитуриент при ответах на вопросы допускает ошибки, проявляет отсутствие отдельных знаний, абитуриент испытывает значительные затруднения при собеседовании;
- 20 баллов абитуриент демонстрирует знания не более 20% теоретического материала,
 допускает существенные ошибки;
- -10 баллов абитуриент демонстрирует знания не более 10% теоретического материала, допускает существенные ошибки;
- баллов абитуриент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения ответов на вопросы.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

зав. каф. МиХТ

ШешХарченко А.С./

БИЛЕТ № 1

- Понятие тяжелой техники. Область ее применения. Виды тяжелой техники. Привести пример.
 - 2. Агрегаты для производства черных металлов.

Разработано:

А.С. Харченко/

_/И. В. Макарова/