МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

естествознания и стандартизации

И.Ю. Мезин

«26» сентября 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт

Естествознания и стандартизации

Кафедра

Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Курс Семестр 3 5, 6

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом МОиН РФ от 21.03.2016 №246.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности «20» сентября 2017 г., протокол №2.

Зав. кафедрой

А.Ю. Перятинский

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Естествознания и стандартизации «25» сентября 2017 г., протокол №1.

Председатель

И.Ю. Мезин

Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПЭБЖД, к.т.н.

А.Ю. Перятинский

Рецензент: Ведущий специалист УОТ и ПБ ПАО "ММК"

Эрастовен В.А. Пластовен

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	. Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	Раздел 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения	Корректировка РПД в соответствии с макетом (Распоряжение №10-39/75 от 21.09.2018 «О формировании и актуализации образовательных программ»)	25.10.2018 г. протокол №3	Ally/
	Раздел 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)			
	Раздел 7 Основные средства для проведения промежуточной аттестации		¥	
2	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	В соответствии с требованиями ФГОС обновлен и дополнен перечень программного обеспечения	30.09.2019г. протокол №2	Alf
	Раздел 9 Материально- техническое обеспечение дисциплины	Актуализирована информация в соответствии с учебным планом направления и разделом ФГОС ВО «Требования к материальнотехническому и учебнометодическому обеспечению программы»	30.09.2019г. протокол №2	Allef
3	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	01.09.2020г. протокол №1	Alef

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью Цель дисциплины «Технология производства» - сформировать у студентов представление о современных технологических процессах и их роли в народном хозяйстве, ознакомить с основными технологическими операциями и технологическим оборудованием, применяемым при изготовлении экозащитной техники, технологическими процессами и оборудованием предприятий горно-металлургического комплекса, как сферы их дальнейшей профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Технология производства» входит в блок дисциплин по выбору образовательной программы (Б1.В.ДВ.08.01).

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения «Математики», «Информатики», «Физики», «Химии», «Материаловедения и технологии материалов», «Введения в направление» («Введения в специальность»).

Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при освоении дисциплин «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Надежность технических систем и техногенный риск».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технология производства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

щиися должен ооладать следующими компетенциями.						
Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций					
ПК-9 готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны						
	безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах эконо-					
мики	occommended in a special and a superior of the second of t					
Знать:	источники опасных и вредных производственных факто-					
Gild 12.	ров в технологических процессах					
Уметь:	идентифицировать опасные и вредные производственные					
J WCIB.	факторы					
D						
Владеть:	методикой подбора СКЗ и СИЗ для защиты работников от опас-					
	ных и вредных факторов					
ПК-10 способностью ис	спользовать знание организационных основ безопасности раз-					
личных производствен	ных процессов в чрезвычайных ситуациях					
Знать	физические, химические и физико-химические основы					
	процессов подготовки руд к плавке, агломерации, доменного					
	производства, кислородно-конвертерного производства, элек-					
	тросталеплавильного производства и обработки металлов давле-					
	нием;					
Уметь:	проводить выбор основного и вспомогательного оборудо-					
уметь.	1 1					
	вания на всех стадиях получения металлопродукции и делать					
	ориентировочные расчеты основных характеристик аппаратов и					
	установок по металлургической переработки железорудного сы-					
	рья					

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций					
Владеть:	методикой определения степени вредного воздействия					
	производств на человека					
ПК-14 способностью от	пределять нормативные уровни допустимых негативных воз-					
действий на человека и	окружающую среду					
Знать	механизмы поддержания технологического процесса в без-					
	опасном состоянии					
Уметь:	предложить мероприятия (технические, организационные)					
	для поддержания в безопасном состоянии технологический про-					
	цесс					
Владеть:	методикой составления планов действия в ЧС					

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов:

- контактная работа 112,1 акад. часов
 - аудиторная работа 107 акад. часов;
 - внеаудиторная 5,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 68,2 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часов

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		гоятельная (в акад. ча- cax)	OATEJIÞ-	Формы текущего контроля успе-	турный мпетен-	
Дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. ча сах)	Вид самостоятель ной работы	ваемости и про- межуточной ат- тестации	Код и структурный элемент компетен- ции
1. Сущность технологических процессов, применяемых в народном хозяйстве и используемое технологиче-	5	7		5/2И	5,2	Изучение конспекта	Контрольная работа.	ПК-9, ПК-10
ское оборудование. Роль горно-металлургического ком-						лекций	puooru.	
плекса в народном хозяйстве страны и перспективы его								
развития								
2. Основные технологии горнодобывающего производства. Полезные ископаемые, руды и породы. Типы месторождений полезных ископаемых и их запасы. Подземные и открытые горные работы. Типы горных выработок и механизация горных работ	5	7		5/2И	4	Изучение конспекта лекций;	Контрольная работа.	ПК-9, ПК-14
3. Основы технологии обогащения полезных ископа-	5	7		5/1И	4			ПК-9, ПК-10
емых. Операции и схемы обогащения. Основные процессы обогащения железных руд и показатели обогащения. Оборудование обогатительных фабрик.								
4. Подготовка руд к плавке. Агломерация, окатыш-	5	6		4/1И	4	Изучение	Контрольная	ПК-10
кование: физико-химические основы процессов, техноло-						конспекта	работа.	
гические схемы, технологическое оборудование						лекций		7770 1 1
5. Металлургическое производство. Доменное про-	5	7		4/1И	4			ПК-14

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		тельная акад. ча- к)	оятель- боты	Формы текущего контроля успе-	ктурный мпетен- 1	
Дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. ча- сах)	Вид самостоятель- ной работы	ваемости и про- межуточной ат- тестации	Код и структурный элемент компетен- ции
изводство: процессы, протекающие в доменной печи. Устройство доменной печи и организация дутья.								
6. Кислородно-конверторное и электросталеплавильное производство: сущность процессов, конструкция кислородных конвертеров и электродуговых печей	5	7		4/1И	4	Изучение конспекта лекций	Контрольная работа.	ПК-9; ПК-10; ПК-14
7. Обработка металлов давлением: физическая сущность процессов, типы прокатных станов, виды выпускаемых изделий. Конструкции прокатных клетей и их основных технологических элементов	5	6		5/1И	4			ПК-9; ПК-10
8. Основные технологические операции и технологическое оборудование для производства экобиозащитной техники	5	7		4/1И	4	Изучение конспекта лекций	Контрольная работа.	ПК-9; ПК-14
Итого за семестр		54		36/10И	33,2		Зачет	
1. Расчет и выбор шаровых мельниц	6			4/2И	9	Выполне- ние расчет- ных заданий		ПК-14
2. Расчет и выбор сухих и мокрых магнитных сепараторов	6			4/3И	8	Выполнение расчетных заданий	Контрольная работа.	ПК-9; ПК-10; ПК-14
3. Расчет технологических показателей обогащения железных руд (качественно-количественной схемы)	6			5/2И	9	Выполне-		ПК-9; ПК-10

Раздел/ тема	дшэ	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		тельная акад. ча- к)	самостоятель- юй работы	Формы текущего контроля успе-	T.Y. 4111	
Дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. ча сах)	Вид самост ной раб	ваемости и про- межуточной ат- тестации	Код и струк элемент кол ции
						ных заданий		
4. Расчет и выбор щековых дробилок	6	7		4/3И		Выполне- ние расчет- ных заданий	Контрольная работа.	ПК-9; ПК-14
Итого за семестр				17/10И	35		Экзамен	
Итого поидисциплине		54		53/20И	68,2		Зачет	
							Экзамен	

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Технология производства» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Содержание учебного материала разбивается на два модуля

- «Общие принципы организации технологических процессов; основы горнодобывающего производства и подготовки сырья к металлургическому переделу»;
- «Металлургическое производство; экологизация промышленности; промышленная и экологическая безопасность технологических процессов».

По каждому блоку проводятся лекционные и практические (семинарские) занятия.

Лекции проходят в традиционной форме (лекция-информация, обзорная лекция), а также с использованием технологии модульно-компетентностной:

- 1. Использование в учебном процессе Учебных фильмов:
- Подземные горные работы.
- Открытые горные работы.
- Обогащение полезных ископаемых.
- OAO "MMK".
- 2. Часть занятий лекционного типа проводятся с использованием презентации, выполненных с помощью программного продукта Power Point.
- 3. Встречи с представителями предприятий и фирм, занятых обеспечением техносферной безопасности.
- 4. Экскурсии в выставочные павильоны и музей истории развития ОАО «Магнитогорский Металлургический комбинат»

Лекционный материал закрепляется, углубляется и дополняется в ходе семинарских занятий (семинар-беседа с комментированием, семинар-обсуждение докладов).

Интерактивное обучение предполагает использование знаний из разных областей в контексте конкретной решаемой задачи (междисциплинарное обучение), учебной дискуссии.

Самостоятельная работа стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе подготовки к семинарам, контрольным работам и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для выполнения контрольной работы

- 1. Основные технологии горнодобывающего производства.
- 2. Полезные ископаемые, руды и породы.
- 3. Типы месторождений полезных ископаемых и их запасы.
- 4. Типы горных выработок и механизация горных работ
- 5. Основы технологии обогащения полезных ископаемых.
- 6. Операции и схемы обогащения.
- 7. Основные процессы обогащения железных руд и показатели обогащения.
- 8. Оборудование обогатительных фабрик.
- 9. Подготовка руд к плавке.
- 10. Агломерация, окатышкование: физико-химические основы процессов, технологические схемы, технологическое оборудование
 - 11. Доменное производство: процессы, протекающие в доменной печи.
 - 12. Устройство доменной печи и организация дутья.

- 13. Кислородно-конверторное и электросталеплавильное производство: сущность процессов, конструкция кислородных конвертеров и электродуговых печей.
- 14. Обработка металлов давлением: физическая сущность процессов, типы прокатных станов, виды выпускаемых изделий.
 - 15. Конструкции прокатных клетей и их основных технологических элементов.
- 16. Основные технологические операции и технологическое оборудование для про-изводства экобиозащитной техники.

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Горные породы и минералы. Типы месторождений полезных ископаемых.
- 2. Виды горных работ. Типы горных выработок.
- 3. Схема устройства шахты.
- 4. Крепление подземных горных выработок.
- 5. Механизация подземных горных работ.
- 6. Основные элементы карьера и способы ведения открытых горных работ.
- 7. Механизация открытых горных работ.
- 8. Показатели обогащения полезных ископаемых. Качественно-количественные схемы процессов обогащения.
- 9. Схемы дробления и грохочения.
- 10. Схемы цепи аппаратов магнитообогатительных фабрик.
- 11. Принципы грохочения полезных ископаемых.
- 12. Типы грохотов и область их применения.
- 13. Вибрационные грохоты.
- 14. Инерционные и самобалансные грохоты.
- 15. Принципы дробления полезных ископаемых. Типы дробилок.
- 16. Щековые дробилки с простым качанием щеки.
- 17. Конусные дробилки крупного дробления.
- 18. Конусные дробилки среднего и мелкого дробления.
- 19. Сухие магнитные сепараторы для обогащения магнетитовых руд.
- 20. Мокрые магнитные сепараторы для обогащения магнетитовых руд.
- 21. Измельчение полезных ископаемых. Шаровые мельницы: типы, принцип работы, конструкция.
- 22. Гравитационные методы обогащения. Типы отсадочных машин.
- 23. Спиральные классификаторы. Принцип работы и устройство.
- 24. Принцип работы и устройство быстроходных отсадочных машин.
- 25. Сгустители и дешламаторы.
- 26. Дисковые вакуумфильтры.
- 27. Окускование полезных ископаемых. Принципы и основные способы.
- 28. Агломерация железных руд. Физико-химические основы и процессы.
- 29. Конструкция агломашин.
- 30. Технология доменного производства. Профиль доменных печей.
- 31. Основные химические реакции и процессы, протекающие в доменных печах.
- 32. Устройство доменной печи.
- 33. Технологические объекты доменного цеха.
- 34. Основы кислородно-конвертерного производства.
- 35. Устройство и принципы работы кислородных конвертеров.
- 36. Непрерывная разливка стали. Схема МНЛЗ.
- 37. Устройство кислородной фурмы и режимы кислородно-конвертерного производства.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Гравитационные методы обогащения. Типы отсадочных машин.
- 2. Спиральные классификаторы. Принцип работы и устройство.
- 3. Принцип работы и устройство быстроходных отсадочных машин.
- 4. Сгустители и дешламаторы.
- 5. Дисковые вакуумфильтры.
- 6. Окускование полезных ископаемых. Принципы и основные способы.
- 7. Агломерация железных руд. Физико-химические основы и процессы.
- 8. Конструкция агломашин.
- 9. Технология доменного производства. Профиль доменных печей.
- 10. Основные химические реакции и процессы, протекающие в доменных печах.
- 11. Устройство доменной печи.
- 12. Технологические объекты доменного цеха.
- 13. Основы кислородно-конвертерного производства.
- 14. Устройство и принципы работы кислородных конвертеров.
- 15. Непрерывная разливка стали. Схема МНЛЗ.
- 16. Горные породы и минералы. Типы месторождений полезных ископаемых.
- 17. Виды горных работ. Типы горных выработок.
- 18. Схема устройства шахты.
- 19. Крепление подземных горных выработок.
- 20. Механизация подземных горных работ.
- 21. Основные элементы карьера и способы ведения открытых горных работ.
- 22. Механизация открытых горных работ.
- 23. Показатели обогащения полезных ископаемых. Качественно-количественные схемы процессов обогащения.
- 24. Схемы дробления и грохочения.
- 25. Схемы цепи аппаратов магнитообогатительных фабрик.
- 26. Принципы грохочения полезных ископаемых.
- 27. Типы грохотов и область их применения.
- 28. Вибрационные грохоты.
- 29. Инерционные и самобалансные грохоты.
- 30. Принципы дробления полезных ископаемых. Типы дробилок.
- 31. Щековые дробилки с простым качанием щеки.
- 32. Конусные дробилки крупного дробления.
- 33. Конусные дробилки среднего и мелкого дробления.
- 34. Сухие магнитные сепараторы для обогащения магнетитовых руд.
- 35. Мокрые магнитные сепараторы для обогащения магнетитовых руд.
- 36. Измельчение полезных ископаемых. Шаровые мельницы: типы, принцип работы, конструкция.
- 37. Устройство кислородной фурмы и режимы кислородно-конвертерного производства.
- 38. Технология кислородно-конвертерного производства. Основные химические реакции.
- 39. Окатышкование железорудных концентратов.
- 40. Горн доменной печи и работы воздухонагревателей.
- 41. Листопрокатное производство.
- 42. Основы коксо-химического производства.
- 43. Огнеупорное производство.
- 44. Пылеулавливание и очистка газов в черной металлургии.
- 45. Очистка технологических сточных вод металлургического производства.
- 46. Утилизация и переработка шлаков.

- 47. Колошниковое устройство доменной печи и ее загрузка.
- 48. Электросталеплавильное производство.
- 49. Устройство дуговых электропечей. 50. Типы прокатных станов.
- 51. Основные элементы прокатных станов.
- 52. Вредные выбросы металлургических цехов.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный	Планируемые результаты обу-	Оценочные средства
элемент компе-	чения	
тенции		
ПК-9 готовность	ью использовать знания по орга	анизации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвы-
чайных ситуация	ях на объектах экономики	
Знать	источники опасных и	1. Технология доменного производства.
	вредных производственных	2. Основные химические реакции и процессы, протекающие в доменных пе-
	факторов в технологических	чах.
	процессах	3. Устройство доменной печи.
		4. Технологические объекты доменного цеха.
		5. Основы кислородно-конвертерного производства.
		6. Устройство и принципы работы кислородных конвертеров.
		7. Непрерывная разливка стали. Схема МНЛЗ.
		8. Схемы дробления и грохочения.
		9. Схемы цепи аппаратов магнитообогатительных фабрик.
Уметь	идентифицировать опас-	1. Определение ситового состава руд и концентратов
	ные и вредные производ-	2. Расчет технологических показателей обогащения железных руд (качествен-
	ственные факторы	но-количественной схемы)
		3. Расчет и выбор щековых дробилок
Владеть	методикой подбора СКЗ и СИЗ	Определить категорию опасности предприятия. Состав выбросов которого
	для защиты работников от	NO_2 =13803 т/год; NH_3 =1316 т/год; HNO_3 =3 т/год; пыль неорганическая – 58160
	опасных и вредных факторов	т/год; сажа 300 т/год; фенол 57 т/год.
ПК-10 способно	стью использовать знание орга	низационных основ безопасности различных производственных процессов в
чрезвычайных с	итуациях	
Знать	физические, химические	1. Горные породы и минералы. Типы месторождений полезных ископаемых.
	и физико-химические основы	2. Виды горных работ. Типы горных выработок.
	процессов подготовки руд к	3. Схема устройства шахты.
	плавке, агломерации, домен-	4. Крепление подземных горных выработок.
	ного производства, кислород-	5. Механизация подземных горных работ.
	но-конвертерного производ-	6. Основные элементы карьера и способы ведения открытых горных работ.
	ства, электросталеплавильного	7. Механизация открытых горных работ.
	производства и обработки ме-	8. Показатели обогащения полезных ископаемых. Качественно-

	таллов давлением;	количественные схемы процессов обогащения.
Уметь	проводить выбор основного и вспомогательного оборудования на всех стадиях получения металлопродукции и делать ориентировочные расчеты основных характеристик аппаратов и установок по металлургической переработки железорудного сырья	 Расчет и выбор агломерационных машин Обоснование и выбор доменных печей Обоснование и выбор кислородных конвертеров
Владеть	методикой определения степени вредного воздействия производств на человека	В производственном помещении в результате аварии возможен разлив 1 м³ бензола. Размеры цеха - 200×40×5 м. Температура воздуха в помещении 16 °C. Атмосферное давление — 765 мм РТ.ст. Скорость движения воздуха в помещении — 0,2 м/с. Определить категорию помещения по взрывопожаробезопасности. Решить задачу по двум вариантам: 1) Пол в помещении расположен на одном уровне; 2) Пол на участке, где возможен разлив ЛВЖ, выполнен на 10 см ниже уровня пола цеха (на площади 10 м²). Привести основные характеристики бензола по взрывопожарной опасности и средства тушения. Справка: бензол (ЛВЖ) — применяется для получения анилина, фенола, стирола, взрывчатых веществ, инсектицидов. Растворитель.
ПК-14 способно	стью определять нормативные у	уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду
Знать	механизмы поддержания технологического процесса в безопасном состоянии	 Пылеулавливание и очистка газов в черной металлургии. Очистка технологических сточных вод металлургического производства. Утилизация и переработка шлаков. Принципы грохочения полезных ископаемых. Устройство кислородной фурмы и режимы кислородно-конвертерного производства. Технология кислородно-конвертерного производства. Основные химические реакции. Горн доменной печи и работы воздухонагревателей.

Уметь	предложить мероприятия (технические, организационные) для поддержания в безопасном состоянии технологический процесс	 Яистопрокатное производство. Основы коксохимического производства. Огнеупорное производство. Колошниковое устройство доменной печи и ее загрузка. Электросталеплавильное производство. Устройство дуговых электропечей. Вредные выбросы металлургических цехов. Расчет и выбор шаровых мельниц Расчет и выбор сухих магнитных сепараторов Расчет и выбор мокрых магнитных сепараторов
Владеть	методикой составления планов действия в ЧС	Рассчитать воздухообмен, обосновывающий снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны различных цехов меаллургических предприятий до нормативных значений. Цех — доменный; размеры цеха, м $145 \times 218 \times 16$; Вредное вещество, выделяющееся в помещении цеха — Оксид углерода, в оздухе рабочей зоны при отсутствии его притока B_{φ} =0,1; в приточном воздухе $K_{\text{прит}}$ =0,1

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология производства» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в 5 семестре в форме зачета, в 6 семестре в форме экзамена.

Показатели и критерии оценивания зачета:

Зачет проводится в устной форме (собеседование)

- 1. Оценка «зачтено» выставляется студенту, который
- прочно усвоил предусмотренный программный материал;
- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов
 - без ошибок выполнил практическое задание.

Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении практических и контрольных работ, систематическая активная работа на занятиях.

2. Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50 % вопросов и заданий, в ответах на вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах дисциплины у студента нет.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание, либо в форме тестирования по теоретическим и практическим вопросам.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

Критерии оценки:

«ОТЛИЧНО» - студент владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное; хорошо знаком с основной литературой; увязывает теоретические аспекты предмета с практическими задачами; владеет знаниями основных принципов

«ХОРОШО» - студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Студент способен решать лишь наиболее легкие задачи.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - студент не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

Методические рекомендации для подготовки к зачету/экзамену

Обучающийся при подготовке к зачету/экзамену должен пользовать не только списком основной и дополнительной литературы, но главным образом стандартами в области

безопасности, федеральными законами и периодической литературой (Журналы: Безопасность жизнедеятельности и Безопасность труда в промышленности).

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

а) Основная литература:

- 1. Боровков, Ю. А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: учебник / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 272 с. ISBN 978-5-8114-2153-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91079 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лузгин, В. П. Теория и технология металлургии стали : учебное пособие / В. П. Лузгин, А. Е. Семин, О. А. Комолова. Москва : МИСИС, 2010. 72 с. ISBN 978-5-87623-346-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2062 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рудской, А. И. Теория и технология прокатного производства : учебное пособие / А. И. Рудской, В. А. Лунев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 528 с. ISBN 978-5-8114-4958-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129221 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Зобнин, А. Д. Технологические основы проектирования прокатных комплексов. Технология производства отдельных видов проката: учебное пособие / А. Д. Зобнин, Н. А. Чиченев. Москва: МИСИС, 2013. 154 с. ISBN 978-5-87623-651-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47420 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лузгин, В. П. Теория и технология металлургии стали : учебное пособие / В. П. Лузгин, А. Е. Семин, О. А. Комолова. Москва : МИСИС, 2010. 72 с. ISBN 978-5-87623-346-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2062 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Лузгин, В. П. Теория и технология металлургии стали: Энергетика, технология и экология сталеплавильных процессов: учебное пособие / В. П. Лузгин, К. Л. Косырев, О. А. Комолова. Москва: МИСИС, 2010. 67 с. ISBN 978-5-87623-319-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2061 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Клейн, М. С. Технология обогащения полезных ископаемых : учебное пособие / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 193 с. ISBN 978-5-906888-51-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105409 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Черчинцев, В.Д. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Технология производства» для студентов специальности 330100 - Безопасность жизнедеятельности в техносфере [Текст] / В.Д. Черчинцев; МГТУ [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2001. - 17 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Перечень программного обеспечения

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
Professional(для классов)		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	
	ПО	
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
	ПО	

Интернет-ресурсы

титерист-ресурсы	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Федеральный образовательный портал — Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols	http://www.springerprotocols.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для про-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ведения занятий лекционного ти-	представления информации
па	
Учебные аудитории для про-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ведения практических занятий,	представления информации.
групповых и индивидуальных	Доска, мультимедийный проектор, экран.
консультаций, текущего кон-	
троля и промежуточной аттеста-	
ции	
Помещения для самостоятель-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
ной работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную ин-
	формационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и	Шкафы для хранения учебно-методической доку-
профилактического обслужива-	ментации, учебного оборудования
ния учебного оборудования	Инструменты для ремонта лабораторного оборудо-
	вания