МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИГДиТ С.Е. Гавришев 25.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль/специализация) программы 21.05.04 специализация N 9 "Горные машины и оборудование"

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

Kypc 5

Семестр 10

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Горных машин и
транспортно-технологических комплексов
27.12.2019, протокол № 6
Зав. кафедрой А.Д. Кольга
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ //
25.02.2020 г. протокол № 7
Председатель С.Е. Гавришев
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ГМиТТК, канд. техн. наук
доцент кафедры г мит тк, канд. техн. наук
Рецензент:
Зам. генерального директора ООО"УрадЭнергоРесурс", канд. техн. наук
И.С. Туркин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмо	трена, обсуждена и	и одобрена для	я реализа	іции в 202	0 - 2021 учебном
году на заседании кафедры	Горных машин и т	гранспортно-те	хнологич	ческих ком	плексов
	Протокол от	01 сентября	2020 г.	<u>№ 1</u>	
	Зав.кафедрой	-	May !		А.М. Мажитов
Рабочая программа пересмо	трена, обсуждена и	и одобрена для	я реализа	ции в 202	1 - 2022 учебном
году на заседании кафедры	Горных машин и т	гранспортно-те	хнологич	ческих ком	плексов
	Протокол от		_20 г.	Nº	
Рабочая программа пересмо					
году на заседании кафедры	Горных машин и т				плексов
	Протокол от		_20 г.	Nº	
Рабочая программа пересмо	трена, обсуждена и	и одобрена для	я реализа	іции в 202	3 - 2024 учебном
году на заседании кафедры	Горных машин и т	гранспортно-те	хнологич	ческих ком	плексов
	Протокол от		_20 г.	Nº	
Рабочая программа пересмо	трена, обсуждена и	и одобрена для	я реализа	ции в 202	4 - 2025 учебном
году на заседании кафедры	Горных машин и т	гранспортно-те	хнологич	неских ком	плексов
	Протокол от		_20 г.	Nº	
Рабочая программа пересмо	трена. обсуждена и	и одобрена для	я реализа	шии в 202	 5 - 2026 vчебном
году на заседании кафедры		-	-		-
	Протокол от				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- систематизация знаний позволяющих сформировать у обучающихся компетенции необходимые инженеру разработчику, прежде всего конструктору, для создания новых тех-нических решений и синтеза полученных результатов;
- формирование и развитие способности анализировать состояние и перспективы развития горных машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- формирование и развитие способности разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта горных машин, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;
- формирование и развитие способности разрабатывать с использованием информационных технологий, конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов горных машин их технологического оборудования;

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Анализ и оценка результатов входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Механизация горного производства

Сопротивление материалов

Теоретическая механика

Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве

Теория надежности горных машин и оборудования

Транспортные системы горных предприятий

Стационарные машины (шахт, карьеров и обогатительных фабрик)

Проектирование и расчет следящих систем гидроприводов горных машин и оборудования

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Анализ и оценка результатов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения				
элемент					
компетенции					
ОПК-7 умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки					
информационных м	массивов				
	основные правила и методики использования компьютеризирован- ных средств, баз данных, лицензионного программного обеспечения для анализа производственных решений				

Уметь	 самостоятельно оценивать и анализировать результаты проектов с использованием информационных технологий; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей
Владеть	 технологиями разработки собственных алгоритмов анализа и оценки результатов производственных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности результатов; способами назначения и оценки эффективности полученных результатов
ПК-14 готовносты	о участвовать в исследованиях объектов профессиональной
деятельности и их	структурных элементов
Знать	определения, понятия, правила и процессы на уровне освоения мате -риала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды
Уметь	• самостоятельно анализировать и оценивать полученные результа- ты; • обосновывать полученные решения
Владеть	 навыками и методиками обобщения проектных результатов реше- ния производственных задач; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов обсуждать способы эффективного решения поставленных задач
	о выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, полученные результаты, составлять и защищать отчеты
Знать	правила и процессы проведения экспериментальных и лабораторных исследований с непосредственной оценкой их результатов
Уметь	аргументировано обосновывать и оценивать результаты экспериментальных и лабораторных исследований с предоставлением отчетов;
Владеть	навыками исследователя, способного интерпретировать полученные результаты экспериментальных и лабораторных исследований
назначения для мо технологий эксплу ископаемых, при с экономической эф	о работать с программными продуктами общего и специального делирования месторождений твердых полезных ископаемых, атационной разведки, добычи и переработки твердых полезных троительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке фективности горных и горно-строительных работ, производственных, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях
Знать	современное программное обеспечения для анализа и оценки результатов эффективности горных и горно-строительных работ
Уметь	работать с программными продуктами общего и специального назначения для анализа и оценки результатов проектной деятельности горных предприятий

Владеть	навыками применения правильного программного обеспечения для
	широкого круга горных работ для анализа и синтеза полученных
	результатов

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 42,8 акад. часов:
- аудиторная 42 акад. часов;
- внеаудиторная 0,8 акад. часов
- самостоятельная работа 29,2 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная акад. ч лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1.								
1.1 Тема 1: Оценка результатов проекта	10	4			5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к практическому занятию	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ПК-14, ПК-16

1.2 Тема 2: Выявление и устранение ошибок возникающих при разработке проектной документации ТО		7/2И	5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационн ые сети Интернет). Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-22, ОПК-7
1.3 Тема 3: Использование структурно-функционального анализа для оценки выбранной конструктивной схемы	8	7/4И	5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет). Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14, ПК-22, ПК-16, ОПК-7

Т		1		I			
1.4 Тема 4: Роль САПР в повышении качества проектирования.	2		7	7,2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет). Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14, ПК-22, ОПК-7, ПК-16
1.5 Тема 5: Выявление причин возникновения принципиальных конструкторских ошибок при испытаниях опытного образца и приемы их устранения.			7/4И	7	Самостоятельное изучение учебной и научной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационн ые сети Интернет). Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-16, ОПК-7, ПК-14, ПК-22
Итого по разделу	14		28/10И	29,2			
Итого за семестр	14		28/10И	29,2		зачёт	
Итого по дисциплине	14		28/10И	29,2		зачет	ПК-14,ПК- 16,ПК- 22,ОПК-7

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основной тип проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

4. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализиро-ванными такого рода принцип интерактивности технологиями прослеживается большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее за-планированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

5. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении

специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации — представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Игнатьев Н.П. Основы проектирования. Учебное пособие. Азов: ООО» Азовпечать», $2011.-510\,\mathrm{c.1}$.
- 2. Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. 146 с. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114480 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Моссаковский Я.М. Экономика горной промышленности: учебник. под. ред. Л.А. Пучкова. -2-е изд., стер. М.: МГГУ 2017. 525с.: схемы, табл. (Высшее горное образование). Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111388 Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

- 1. Схиртладзе А.Г. Проектирование нестандартного оборудованияю. М.: Новое время 2006. 424 с.
- 2. Солод В. И., Гетопанов В. Н., Рачек В. М. Проектирование и конструирование горных машин и комплексов Учебник для вузов. М., Недра, 1982, 350 с.
- 3. Докукин А. В., Фролов А. Г., Позин Е. 3. Выбор параметров выемочных машин. Научно-методические основы. М., Наука, 1976.
- 4. Комплексная механизация и автоматизация очистных работ в угольных шахтах. Под ред. Б. Ф. Братченко. М., Недра, 1977.
- 5. Миничев В. И. Угледобывающие комбайны. Конструирование и расчет. М., Машиностроение, 1976.
- 6. Солод В. И., Гетопанов В. Н., Шильберг И. Л. Надежность горных машин и комплексов. М., изд. МГИ, 1972.
- 7. Чернов Л. Б. Основы методологии проектирования машин. М., Машиностроение, 1978.
- 8. Гетопанов В. И., Рачек В. М. Проектирование и надежность средств, комплексной механизации.— М., Недра, 1986.
- 9. Когаев В. П. Расчеты на прочность при напряжениях, переменных во времени. М., Машиностроение, 1977.
- 10. Дмитриев, В. Г. Основы автоматизации проектирования горных транспортных машин : учебное пособие / В. Г. Дмитриев, П. Н. Егоров, В. А. Малахов.

— Москва : Горная книга, 2004. — 233 с. — ISBN 5-7418-0357-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3457 (дата обращения: 26.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

- 1. Горные машины и комплексы : учебное пособие / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, Л. Е. Маметьев [и др.]. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. 157 с. ISBN 978-5-906969-87-39. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115182 (дата обращения: 26.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Горные машины и оборудование подземных горных работ : учебное пособие / А. А. Хорешок, Ю. А. Антонов, Л. Ф. Кожухов, А. М. Цехин. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. 170 с. ISBN 978-5-89070-832-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/6621 (дата обращения: 26.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
Autodesk AutoCad 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk Inventor Professional 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
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/

Федеральное государственное бюджетное учреждение					
«Федеральный институт промышленной	URL: http://www1.fips.ru/				
собственности»					
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.oostviovy.com/				
HIHOHHAHOH SELVICES, OOO WILDING"					
Информационная система - Единое окно доступа к	IIDI · http://window.adu.m/				
информационным ресурсам	OKL. http://window.edu.ru/				

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: мультимедийные средства хранения, передачи и

представления информации

2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и

промежуточной аттестации: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

3. Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки: персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-

ходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Приложение 1

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

По дисциплине «Анализ и оценка результатов» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа по освоению дисциплины необходима для углубленного изучения материала курса. Самостоятельная работа студентов регламентируется графиками учебного процесса и самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов состоит из следующих взаимосвязанных частей:

- 1) Изучение теоретического материала в форме:
- Самостоятельное изучение учебной и научно литературы по теме
- Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет).

Остаточные знания определяются результатами сдачи зачета.

2) Подготовка к практическим занятиям и выполнение практических работ

Самостоятельная работа выполняется студентами на основе учебно-методических материалов дисциплины.

Темы для проверки самостоятельной работы студентов

Тема 1: Оценка результатов проекта

Тема 1: Выявление и устранение ошибок возникающих при разработке проектной документации TO

Тема 1: Использование структурно-функционального анализа для оценки выбранной конструктивной схемы

Тема 1: Роль САПР в повышении качества проектирования.

Тема 1: Выявление причин возникновения принципиальных конструкторских ошибок при испытаниях опытного образца и приемы их устранении

Приложение 2

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за период обучения и проводится в форме зачета.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный		Оценочные средства						
элемент	Планируемые результаты обучения	-						
компетенции								
ОПК -7 - умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов								
Знать	основные правила и методики	Инженерный анализ исходных						
	использования	данных и уточнение задачи на						
	компьютеризированных средств,	проектирование.						
	баз данных, лицензионного							
	программного обеспечения для							
	анализа производственных							
	решений							
Уметь	самостоятельно оценивать и	Поиск технического решения						
	анализировать результаты	задачи на проектирование.						
	проектов с использованием							
	информационных технологий;							
	осуществлять выбор способа							
	представления информации в							
	соответствии с поставленной							
	задачей							
Владеть	• технологиями разработки	Этапы моделирования в процессе						
	собственных алгоритмов анализа	создания ТО.						
	и оценки результатов							
	производственных задач;							
	• навыками оценки							
	рациональности и оптимальности							
	результатов; способами							
	назначения и оценки							
	эффективности полученных							
	результатов							

ПК-14 - готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов				
	процессы на уровне освоения	(перечень вопросов приведен в		
	материала, представленного на	разделе 7)		
	аудиторных занятиях с			

	T	
	дополнительным использованием	
	основной и дополнительной	
	литературы, а также путем	
	использования возможностей	
X 7	информационной среды	T
Уметь	• самостоятельно анализировать	Теоретические вопросы к зачету
	и оценивать полученные	(перечень вопросов приведен в
	результаты;	разделе 7)
	• обосновывать полученные	
	решения	
Владеть	• навыками и методиками	По каким направлениям
	обобщения проектных	осуществляется оценка результатов
	результатов решения	проектирования?
	производственных задач;	
	• способами оценивания	
	значимости и практической	
	пригодности полученных	
	результатов	
	• обсуждать способы	
	эффективного решения	
	поставленных задач	
ПК-16 - г	отовностью выполнять эксперимента.	льные и лабораторные исследования,
	стировать полученные результаты, сос	·
Знать	правила и процессы проведения	Этапы разработки конструкторской
	экспериментальных и лабораторных	документации.
	исследований с непосредственной	
	оценкой их результатов	
Уметь	аргументировано обосновывать и	Какие виды ошибок могут возникнуть
	оценивать результаты	при проектирование новых ТО?
	экспериментальных и лабораторных	
	исследований с предоставлением	
	отчетов;	
Владеть	навыками исследователя, способного	Методика выявления
	интерпретировать полученные	конструкторских ошибок при
	результаты экспериментальных и	проверке рабочих чертежей
	лабораторных исследований	механизмов и узлов ТО.
		1.
ПК 22 - г	отовностью работать с программными	I Total Control of the Control of th
	ия для моделирования месторождений	<u> </u>
	ий эксплуатационной разведки, добыч	
	ных, при строительстве и эксплуатаци	
	неской эффективности горных и горно	
	ственных, технологических, организа	
	іх условиях	•
Знать	современное программное	Использование
	обеспечения для анализа и оценки	структурно-функционального анализа
	результатов эффективности горных	для оценки выбранной
	и горно-строительных работ	конструктивной схемы.
Уметь	работать с программными продуктами	Методика выявления и устранения
	общего и специального назначения	причин возникновения отказов.
	для анализа и оценки результатов	1
	проектной деятельности горных	
	Tophbix	<u> </u>

	предприятий	
Владеть	1 1	1
	программного обеспечения для широкого круга горных работ для	опытного образца создаваемого ТО.
	анализа и синтеза полученных результатов	

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Анализ и оценка результатов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме по теоретическим вопросам.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся демонстрирует уровень сформированности компетенций выше порогового: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«не зачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Перечень теоретических вопросов для подготовки к зачету:

- 1. Инженерный анализ исходных данных и уточнение задачи на проектирование.
- 2. Поиск технического решения задачи на проектирование.
- 3. Этапы моделирования в процессе создания ТО.
- 4. По каким направлениям осуществляется оценка результатов проектирования?
- 5. Этапы разработки конструкторской документации.
- 6. Какие виды ошибок могут возникнуть при проектирование новых ТО?
- 7. Методика выявления конструкторских ошибок при проверке рабочих чертежей механизмов и узлов ТО.
- 8. Использование структурно-функционального анализа для оценки выбранной конструктивной схемы.
- 9. Методика выявления и устранения причин возникновения отказов.
- 10. Авторский надзор за изготовлением опытного образца создаваемого ТО.