#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРИМЕНЕНИЕ ЭВМ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc 4

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

месторождени	ы программа рассмотрелий полезных ископаемых 2021, протокол № 6	Зав. кафедрой	заседании кафед	_ С.Е. Гаври	
	ая программа одобрена ме 2021 г. протокол № 5	етодической комис	ссией ИГДиТ		
	1	Председатель _	Afflet	И.А. Пыт	алев
	ня программа составлена: ссор кафедры РМПИ, д-р	техн. наук	Man	И.А. Пыт	алев
Реценз	/				
зав.	лабу обогащения ОС В.Ш. Галя	- гиг	оект» , канд.	техн.	наук

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ <u>—</u> С.Е. <u>Гавришев</u>
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от	20 г.	№ С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от	20 г.	№ С.Е. <u>Гавришев</u>
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от Зав. кафелрой	20 г.	№ С.Е. Гавришев

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Применение ЭВМ при проектировании ОГР» являются:

подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, способного применять ЭВМ при проектировании открытых горных работ; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

Задачи дисциплины - усвоение студентами:

- функциональных возможностей вычислительной техники и программного обеспечения;
- математических моделей для решения задач проектирования параметров карьера, оптимизационных моделей буровзрывных и выемочно-погрузочных работ, моделей итерационных расчетов.
  - основных задачи проектирования параметров открытых горных работ;
  - технико-экономической оценки вариантов с применением ЭВМ.
- компьютерных методов сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в сфере его профессиональной деятельности

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

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

Геодезия и маркшейдерия

Процессы открытых горных работ

Технология и комплексная механизация открытых горных работ

Инновационная деятельность горных предприятий

Открытая разработка месторождений полезных ископаемых

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

Планирование открытых горных работ

Проектирование карьеров

Комплексная оценка технологических решений

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ОПК-8 Способен	работать с программным обеспечением общего, специального						
назначения и моде.	пирования горных и геологических объектов						
ОПК-8.1	Выбирает программное обеспечения для моделирования горных и						
	геологических объектов						
ОПК-8.2	Осуществляет моделирование, расчет параметров горных и геологических объектов, проводит анализ полученных результатов с использованием программного обеспечения общего и специального назначения						

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

– контактная работа — 10,4 акад. часов:

– аудиторная — 10 акад. часов;

– внеаудиторная — 0,4 акад. часов;

– самостоятельная работа — 165,7 акад. часов;

– в форме практической подготовки — 0 акад. час;

- подготовка к зачёту 3,9 акад. час Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплипы		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост нав	работы	промежуточной аттестации	
1. 1. Введение								
1.1 Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами	4	0,1			6	Выполнение домашнего задания № 1	Домашнее задание №1	
1.2 Использование математических методов в горном деле	4	0,1			8	Выполнение контрольной работы № 1	Контрольная работа №1	
Итого по разделу		0,2			14			
2. 2. Математическое опис горно-геометрических объек								
2.1 Постановка задачи. Выбор численного метода и разработка алгоритма решения		0,1		0,5	8	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	
2.2 Составление, тестирование и отладка программы. Анализ полученных результатов	4	0,1		0,5/0,5И	8	Подготовка к лекционным занятиям	Выступление на семинаре	
2.3 Порядок решения горно-технологических задач на ЭВМ		0,1		0,5/0,5И	12	Выполнение контрольной работы № 2	Контрольная работа №2	
Итого по разделу		0,3		1,5/1И	28			
3. 3. Автоматиз горно-геометрического анали								
3.1 Применение методов аналитической геометрии при решении горно-технологических задач на ЭВМ		0,1		0,5	8	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	
3.2 Построение линий и плоскостей. Понятие о трехмерном пространстве		0,1		0,5/0,5И	8	Подготовка к лекционным занятиям	Опорный конспект лекций	
3.3 Система координат. Оси координат. Трехмерные объекты		0,3		3	10	Выполнение контрольной работы № 3	Контрольная работа №3	
Итого по разделу		0,5		4/0,5И	26			
4. 4. Математические мо месторождений и карьеров								

4.1 Основные принципы построений в среде AutoCAD. Основы AutoCAD		0,1	0,5	8	Выполнение домашнего задания № 2	Домашнее задание №2
4.2 Построение графических объектов. Редактирование чертежа. Средства просмотра и оформления чертежей		0,1	0,4/0,3И	8,3	Подготовка к лекционным занятиям	Выступление на семинаре
4.3 Формализация горно-геологических данных		0,1	0,2/0,2И	8	Подготовка к лекционным занятиям	Опорный конспект лекций
4.4 Математическая модель структурного блока		0,1	0,2/0,2И	10	Выполнение контрольной работы № 4	Контрольная работа №4
Итого по разделу		0,4	1,3/0,7И	34,3		
5. 5. Автоматизирова изготовление планов карьеро			1			1
5.1 Математическая модель расчетов параметров ОГР		0,1	0,2	12	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос
5.2 Бланк исходных и расчетных параметров горнотехнических сооружений. Схема и алгоритм построения планов карьеров		0,1	0,2/0,2И	12	Выполнение контрольной работы № 5	Контрольная работа №5
Итого по разделу		0,2	0,4/0,2И	24		
6. 6. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ. Решение задач исследования операций при ОГР						
6.1 Оптимизационные задачи. Распределительные задачи		0,1	0,2/0,2И	12	Выполнение домашнего задания № 3	Домашнее задание №3
6.2 Обработка статистических данных. Задачи управления запасами	4	0,1	0,2/0,2И	12	Выполнение контрольной работы № 6	Контрольная работа №6
Итого по разделу		0,2	0,4/0,4И	24		
7. 7. Автоматизированное проектирование параметров экскаваторных работ и транспортирования горной массы						
7.1 Математическая модель итерационного вычисления границ карьера на косогоре		0,1	0,2/0,2И	2	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос
7.2 Определение параметров элементов системы разработки и проектирование и пас портов работы горнотранспортного оборудования	4	0,1	0,2/0,2И	13,4	Выполнение контрольной работы № 7	Контрольная работа №7
Итого по разделу		0,2	0,4/0,4И	15,4		
8. Контроль			-			•
8.1 Подготовка к зачету	4				Подготовка к зачету	Подготовка к зачету

Итого по разделу					
Итого за семестр	2	8/3,2И	165,7	зачёт	
Итого по дисциплине	2	8/3,2И	165,7	зачет	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Применение ЭВМ при проектировании ОГР» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Применение ЭВМ при проектировании ОГР» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслению и запоминанию. Совокупность докладов по предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает всестороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используется работа в команде, контекстное обучение, обучение на основе опыта, «мозговой штурм» и традиционный семинар.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий и докладов для практических занятий, при подготовке к итоговой аттестации

- **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. Приемышев, А.В. Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Треяль, О.А. Коршакова. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 196 с. ISBN 978-5-8114-2284-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/90060 Загл. с экрана.
- 2. Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. 398 с. ISBN 978-5-7638-2838-2 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507976
- 3. Богданова, Т.В. Компьютерная графика: учебное пособие / Т.В. Богданова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014. 65 с. ISBN 978-5-89070-1063-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115098">https://e.lanbook.com/book/115098</a> Загл. с экрана.

#### б) Дополнительная литература:

1. Долматова, О.Н. Компьютерная графика в землеустройстве [Электронный

- ресурс]: учебное пособие / О.Н. Долматова. Омск : Омский ГАУ, 2019. 86 с. ISBN 978-5-89764-820-7. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126622">https://e.lanbook.com/book/126622</a> Загл. с экрана.
- 2 Конакова, И.П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.П. Конакова, И.И. Пирогова. Екатеринбург : УрФУ, 2015. 148 с. ISBN 978-5-7996-1403-4. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98272">https://e.lanbook.com/book/98272</a> Загл. с экрана.
- 3 Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Никулин. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 200 с. ISBN 978-5-8114-3092-5. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108463">https://e.lanbook.com/book/108463</a> Загл. с экрана.
- 4 Саблина, Н.А. Компьютерная трехмерная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / составитель Н.А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. 69 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/111935 Загл. с экрана.
- 5 Фомин, С.И. Планирование открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Фомин, Д.Н. Лигоцкий, К.Р. Аргимбаев. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 60 с. ISBN 978-5-8114-3721-4. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111897">https://e.lanbook.com/book/111897</a> Загл. с экрана.
- 6 Репин, Н.Я. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебник / Н.Я. Репин, Л.Н. Репин. Москва : Горная книга, 2015. 518 с. ISBN 978-5-98672-378-5. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/72612">https://e.lanbook.com/book/72612</a> Загл. с экрана.
- 7 Трубецкой, К. Н. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко. Москва : Академический Проект, 2020. 231 с. ISBN 978-5-8291-3017-6. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132543">https://e.lanbook.com/book/132543</a> Загл. с экрана

#### в) Методические указания:

- 1 Доможиров, Д. В. Проектирование и планирование открытых горных работ с применением современных программных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3474.pdf&show=dcatalogues/1/1514">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3474.pdf&show=dcatalogues/1/1514</a> 291/3474.pdf&view=true ISBN 978-5-9967-1246-5. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2 Доможиров, Д. В. Технология разработки угольных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3445.pdf&show=dcatalogues/1/1514">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3445.pdf&show=dcatalogues/1/1514</a> 254/3445.pdf&view=tru ISBN 978-5-9967-1127-7. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3 Гавришев С.Е., Доможиров Д.В., Караулов Г.А., Караулов Н.Г. Вскрытие и системы разработки месторождений. Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение

I			
	Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии

MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Autodesk AutoCad MEP 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk AutoCad Civil 3D 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Geovia Surpac v.6.3 -v.7.0	vgr-077 от 01.09.2012	30.09.2020
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, макеты

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Autodesk Autocad, Surpac и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

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

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

Тема 1. Применение методов аналитической геометрии при решении горно-технологических задач на ЭВМ

- Исследование функций.
- Построение графиков.
- Основные операции с векторами и матрицами.

*Тема 2. Математическая модель итерационного вычисления границ карьера на косогоре* 

- Схема алгоритма.
- Математическая модель расчетов.
- Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ.

#### Тема 3. Решение задач исследования операций

- Распределительные задачи.
- Задачи управления запасами.
- Оптимизационные задачи.

#### Перечень тем для подготовки к устным опросам:

- 1. Зумирование и панорамирование.
- 2. Построение окружности.
- 3. Установка параметров чертежа.
- 4. Черчение объектов.
- 5. Черчение прямоугольника и круга.

#### Перечень тем для подготовки опорного конспекта лекций:

- 1. Командная строка AutoCAD.
- 2. Мультилинии.
- 3. Панели инструментов рисование и редактирование AutoCAD.
- 4. Построение многоугольника.
- 5. Строка состояния AutoCAD.

#### Домашние задания:

Домашнее задание №1

Описать основные направления и возможности автоматизации горно-геометрического анализа.

Домашнее задание №2

Раскрыть одну из представленных тем: Построение графиков. Расчет выемочно-погрузочных работ и транспортирования. Интерфейс пользователя AutoCAD. Построение графических объектов. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ. Средства просмотра и оформления чертежей.

## Домашнее задание №3

Написать доклад на тему: «Математические модели месторождений и карьеров».

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства				
ОПК-8: способностью работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов						
ОПК-8.1	выбирать программное обеспечения для моделирования горных и геологических объектов	Перечень теоретических вопросов к зачету:  1. Построение дуги.  2. Построение эллипса.  3. Команда Move (Переместить).  4. Команда редактирования Rotate (Повернуть).  5. Команда Trim (Отсечь) и Extend (Удлинить).  6. Установка параметров чертежа.  7. Черчение объектов.  8. Черчение прямоугольника и круга.				
ОПК-8.2	осуществлять моделирование, расчет параметров горных и геологических объектов, проводит анализ полученных результатов с использованием программного обеспечения общего и специального назначения	Домашнее задание № 2.  Раскрыть одну из представленных тем: Построение графиков. Расчет выемочно-погрузочных работ и транспортирования. Интерфейс пользователя AutoCAD. Построение графических объектов. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ. Средства просмотра и оформления чертежей.				

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Применение ЭВМ при проектировании ОГР» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме и включает 2 теоретических вопроса.

В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа:

- -самостоятельная работа в течение семестра;
- -непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- -подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется <u>преподавателем</u> либо указана в учебно-методическом комплексе. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Студент вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек <u>зрения</u> по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Показатели и критерии оценивания зачета:

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям:

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Также оценка «зачтено» выставляется студентам, показавшим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Кроме того, оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе и при выполнении контрольных заданий, не носящие

принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «незачтено» выставляется студентам, демонстрирующим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.