## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы

Маркшейдерское дело

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения Заочная

Институт Горного дела и транспорта

Кафедра Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых

Kypc V, VI

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых «31» августа 2017 г., протокол № 1.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «19» сентября 2017 г., протокол № 1.

Председатель /С.Е. Гавришев /

Рабочая программа составлена: ассистентом кафедры ГМДиОПИ

<u> Него</u> / <u>Н.В. Литвиненко</u> /

Рецензент:

главный маркшейдер ГОП ОАО «ММК»

Термяков/

Лист регистрации изменений и дополнений

		Лист регистрации изменений и допо	лнений	
№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафелры	Подпись зав. кафедрой
1	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	<i>№</i> 2	T.
2	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 от 24.09.2019	46
3	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 1 от 04.09.2020	Ho
		•		
			ŭ.	
			3	

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «<u>Технология производства работ</u>» является изучение студентами основ работы в программных комплексах, позволяющих составлять горную графическую документацию и производить обработку результатов геодезических измерений.

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

Дисциплина «<u>Технология производства работ</u>» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика», «Основы горного дела», «Геодезия и маркшейдерия», «Рудничная геология», «Теория ошибок и уравнительные вычисления», «Геодезия», «Маркшейдерия».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения так дисциплин, как «Маркшейдерская документация», «Маркшейдерия», «Маркшейдерское обеспечение безопасности ведения горных работ».

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «<u>Технология производства работ</u>» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ПК-8 готовно	стью принимать участие во внедрении автоматизированных систем
управления п	роизводством
Знать	Понятия, правила и процессы по применению программного комплекса
	CREDO на уровне освоения материала, представленного на аудиторных
	ванятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной
	литературы, а также путем использования возможностей информационной
	среды
Уметь	Корректно выражать положения предметной области знаний; выделять
	основные положения предметной области знаний, самостоятельно
	составлять и пополнять горную графическую документацию,
	осуществлять обработку результатов полевых геодезических измерений;
	самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения;
	использовать знания на междисциплинарном уровне; самостоятельно
	составлять и пополнять горную графическую документацию,
	осуществлять обработку результатов полевых геодезических измерений
Владеть	Основными методами решения задач по составлению и пополнению
	горной графической документации; практическими навыками
	использования программного комплекса CREDO на других дисциплинах
	и на занятиях в аудитории; навыками и методиками обобщения
	результатов решения; способами оценивания значимости и практической
	пригодности полученных результатов
TTIZ DD	

ПК-22 готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации

C	
Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
Знать	Основные возможности, интерфейс, способы и приемы работы
	современных программных продуктов, позволяющих осуществлять
	графические построения и обработку геодезических измерений
Уметь	выполнять основные операции в программных продуктах, осваиваемых
	на аудиторных занятиях, с учетом дополнительного собственного опыта,
	приобретенного на производственных практиках и других дисциплинах
Владеть	Основными принципами и методами работ, изучаемыми на практических
	занятиях, при самостоятельном пользовании во внеаудиторное время
	овностью осуществлять производство маркшейдерско-геодезических
	елять пространственно-временные характеристики состояния земной
	и недр, горно-технических систем, подземных и наземных сооружений
<del>-</del>	ь информацию в соответствии с современными нормативными
требованиям	и
Знать	Основные возможности программных продуктов при применении их для
	отображения горно-графической и маркшейдерской информации на
	уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях и
	демонстрацией навыков полученных при всех видах практик и
	самостоятельной работы с программными продуктами на других
	дисциплинах
Уметь	Осуществлять составление и пополнение горно-графической
	документации и выполнять обработку результатов геодезических
	измерений при определении пространственно-временных характеристик
	состояния земной поверхности и недр, горно-технических систем,
	подземных и наземных сооружений
Владеть	Основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных
	продуктах
ПСК-4.2 гото	вностью осуществлять планирование развития горных работ и
маркшейдеро	ский контроль состояния горных выработок, зданий, сооружений и
_	эхности на всех этапах освоения и охраны недр с обеспечением
промышленн	юй и экологической безопасности
Знать	IOI II JANOVIOI II TECHNOII VEJVIIICIIVEIII
	требования нормативных документов по планированию ведения горных
	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с
	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной
	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной
	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды
Уметь	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических
Уметь	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением
Уметь	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических
Уметь Владеть	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением
	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением горно-графической документации
Владеть ПСК-4.3. спо	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением горно-графической документации основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных
Владеть	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением горно-графической документации основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных продуктах
Владеть ПСК-4.3. спо	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением горно-графической документации основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных продуктах
Владеть ПСК-4.3. споработ	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением горно-графической документации основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных продуктах особностью составлять проекты маркшейдерских и геодезических Требования к составлению, содержанию проектов производства маркшейдерских и геодезических работ при организации наблюдений,
Владеть ПСК-4.3. споработ	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением горно-графической документации основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных продуктах особностью составлять проекты маркшейдерских и геодезических Гребования к составлению, содержанию проектов производства
Владеть ПСК-4.3. споработ	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением горно-графической документации основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных продуктах особностью составлять проекты маркшейдерских и геодезических Требования к составлению, содержанию проектов производства маркшейдерских и геодезических работ при организации наблюдений,

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
Владеть	основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных
	продуктах

4 Структура и содержание дисциплины (модуля) (для заочной формы обучения)

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{6}$  зачетных единиц  $\underline{216}$  акад. часов, в том числе:

- контактная работа <u>30</u> акад. часов:
  - аудиторная 28 акад. часов;
  - внеаудиторная  $\underline{2}$  акад. часа;
- самостоятельная работа <u>178,2</u> акад. часов;

- подготовка к зачету, зачету с оценкой -  $\frac{7.8}{2}$  акад. часов.

– подготовка к зачету, зачету с оцен	лои –	<u> 7,0</u> ar	ад. ча	LUD.	ı			
Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	( и рный энт енции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
1. Тема: Основные понятия	5	1		1	14	Изучение основной и	Текущий контроль	ПК-8,
маркшейдерского черчения.						дополнительной литературы по		ПСК-4.1,
Точка, прямая, плоскость, поверхность в						дисциплине, конспекта лекций		ПСК-4.2,
проекциях с числовыми отметками.								ПСК-4.3
Выполнение разреза. Оформление								
чертежей согласно стандарту ГГД и								
ЕСКД. Работа с тушью Черчение								
рейсфедером, кронциркулем, пером.								
Исправление чертежей								
2. Тема: Построение плана участка	5	1		1,4	16	Изучение основной и	Контрольная работа к сдаче	ПК-8,
карьера с помощью информационных						дополнительной литературы по	задания №1: «Построение	ПСК-4.1,
технологий.						дисциплине, конспекта лекций	плана участка открытых	
Компьютерные технологии.							*	ПСК-4.3
Использование компьютерных							применением	
технологий для выполнения							компьютерных	

Раздел/ тема	Kypc	конт	удитор актная акад. ч	работа	оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	( и Трный ент енции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	занятия Ба Ба Самостоятельная Сабота (в акад. часа	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
маркшейдерских чертежей.							технологий».	
Построение графика заложения уклонов,							Сдача задания №1.	
построение масштабов заложения и								
горизонталей для плоскостей откосов.								
Построение линии пересечения откосов								
уступов и траншеи с топографической								
поверхностью и откосов между собой.								
Оформление задания согласно стандарту								
горно-графической документации. Линии								
ската и бергштрихи на поверхностях								
откосов. Выполнение разреза.								
Графическое задание на ЭВМ								
№1: «Построение плана участка								
карьера с применением								
компьютерных технологий».	_	1		1.4	1.0	77	II.	пи о
3. Тема: Построение наглядного изображения участка карьера с	5	1		1,4	16	Изучение основной и дополнительной литературы по	1 *	ПК-8
изображения участка карьера с применением информационных						1: :	«Построение наглядного изображения участка	
технологий.						michinic, nonchentu nenghir	карьера».	
Вторичная аксонометрическая проекция.							Сдача задания №2.	
Построение наглядного изображения								
участка карьера.								

Раздел/ тема	Kypc	конт	удитор актная акад. ч	работа	тельная кад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	( и Трный ент енции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	занятия в	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Построение наглядного объемного								
изображения топографической								
поверхности.								
Графическое задание на ЭВМ								
№ <i>2: «Построение наглядного</i>								
изображения участка карьера».								
4. Тема: Подземные выработки.	5	1		1,4	15	Изучение основной и	Сдача задания графического	
Построение плана участка подземных						дополнительной литературы по		ПСК-4.3
выработок.						дисциплине, конспекта лекций	выработки. Построение	
Выбор направления проецирования и							плана участка подземных	
коэффициентов преобразования. Графическое задание №3 на ЭВМ:							выработок и горизонталей поверхности. Графическое	
«Подземные выработки. Построение							определение аффинных	
плана участка подземных выработок и							значений абсцисс и ординат	
горизонталей поверхности. Графическое							характерных точек плана».	
определение аффинных значений абсцисс								
и ординат характерных точек плана».								
5. Тема: 3D моделирование.	5	1		1,4	14,1	Изучение основной и	Сдача графического задания	
Формирование трехмерных горных						дополнительной литературы по		
объектов.						дисциплине, конспекта лекций	участка выработанной	
Графическое задание №4 на ЭВМ:							поверхности. Расчет	
«Моделирование участка							объемов»	
выработанной поверхности.								
Расчет объемов»								

Раздел/ тема дисциплины		конт	удитор актная акад. ч	работа	оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	( и Трный ент енции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
6. Тема: Построение аффинной проекции участка подземных выработок с помощью информационных технологий.  Изображение высотных горизонтов. Построение осей подземных выработок. Построение сопряжений выработок. Штриховка изображений. Изображение блок схемы толщи земной коры, Структурная схема залегающих пород. Графическое задание №5 на ЭВМ: «Построение аффинной проекции участка подземных выработок».	5	1		1,4	14	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Контрольная работа №3: «Построение аффинной проекции участка подземных выработок». Сдача графического задания №5 «Построение аффинной проекции участка подземных выработок».	
1. Основные понятия о ПП CREDO. Программы: назначение, область применения, основные функции, результаты, формат данных, особенности системы	6	0,4			0,1	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций		ПК-8, ПК-22
2. CREDO ΤΟΠΟΓΡΑΦ	6	5,6		8	89	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций		
2.1. Интерфейс программы. Начальные установки. Создание проекта, его свойства и характеристики. Импорт	6	0,8		1	23		Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1

Раздел/ тема	Kypc	конт	удитој актная акад. ч	работа	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ц и /рный ент енции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная оабота (в акад. часа	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
данных. Представление результатов.		·						
2.2. Выполнение расчетов. Принципы уравнивания геодезических построений. Предобработка данных. Выделение грубых ошибок измерений (L1-анализ, трассирование, выборочное отключение). Уравнительные вычисления. Обработка тахеометрии. Контрольные определения. Расчетные задачи. Преобразование координат. Проектирование геодезических сетей	6	1		1	14	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.3
2.3. Структура и организация данных. Свойства набора проектов плана. Исходные данные. Импорт данных.	6	1		1	14	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1, ПСК-4.3
2.4. Геометрические построения. Создание цифровой модели ситуации. Построение и редактирование модели поверхности.	6	2		4	24	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.3
2.5. Редактор классификатора. Создание шаблонов. Чертежная модель. Экспорт данных	6	0,8		1	14	Изучение основной и дополнительной литературы подисциплине, конспекта лекций	Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1, ПСК-4.2,

Раздел/ тема дисциплины	bc	конт	Аудитој гактная акад. ч	работа	оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	( и Ррный ент енции
	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад, часа	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
								ПСК-4.3
ВНКР					2			
Подготовка к зачету, зачету с оценкой					7,8			
Итого по дисциплине	216	12		16/4И	188		Промежуточная аттестация (зачет, зачет с оценкой)	

#### 5 Образовательные и информационные технологии

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

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу возможно с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. 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. По возможности необходимо использовать междисциплинарное обучение — использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи.

При проведении практических занятий возможна следующая форма обучения - *совместная работа в малых группах* (2-3 студента). Основная часть заданий выполняется на практических занятиях.

При проведении практических занятий используются методы IT. Объяснение материала ведется на занятиях с применением компьютерных технологий, презентации. Используются компьютеры для доступа к интернет-ресурсам.

Применяется метод проблемного обучения, который стимулирует студентов к самостоятельным поиском знаний для решения конкретной задачи.

Применяется учебная дискуссия как метод интерактивного обучения – обмен взглядами при решении конкретной задачи

Используется контекстное обучение — мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением

Имеются плакаты по темам графических работ данной дисциплины: Плакаты находятся в чертежных залах кафедры ПиЭММО.

Разработан стенд «Горно-инженерная графика» по темам студенческих графических работ, выполняемых по данной дисциплине. Стенд находится рядом с ауд. 295.

На кафедре имеется макет топографической поверхности.

Для облегчения выполнения заданий разработано учебное пособие «Горноинженерная графика».

Разработаны индивидуальные задания для проведения контроля знаний по темам графических работ

По каждой теме имеются образцы графических работ.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов предусматривает:

- подготовку к практическим занятиям, изучение необходимых разделов в конспектах, рекомендованной литературе, учебных пособиях и методических указаниях; работа со справочной литературой
  - исправление ошибок, замечаний, оформление отчетов по практическим работам.
  - подготовку к промежуточному контролю.

Возможно использование технологии опережающая самостоятельная работа — изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях.

В течение семестра предусмотрено выполнение контрольных работ по дисциплине (по индивидуальным вариантам), проверка заданий, выполняемых на ЭВМ – еженедельно.

Самостоятельная работа в ходе аудиторных занятий предполагает: изучение и повторение теоретического материала (по конспектам и учебной литературе), выполнение индивидуальных заданий на ЭВМ.

Самостоятельная работа под контролем преподавателя предполагает подготовку конспектов и выполнение необходимых расчетов по разделам дисциплины, проверка преподавателем заданий, выполняемых с использованием информационных технологий, работа с методической литературой.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к практическим занятиям, подготовку к контрольным работам, выполнение практических заданий (работ на ЭВМ), изучение необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях; работа со справочной литературой, исправление ошибок, замечаний, оформление чертежей.

По данной дисциплине предусмотрены различные виды контроля результатов обучения: *текущий* контроль (еженедельная проверка выполнения заданий и работы с учебной литературой), *периодический* контроль (контрольные работы, и графические задания) по каждой теме дисциплины, *итоговый* контроль в виде дифференцированного зачета.

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Примерное содержание:

Структурны й элемент компетенции	•	Оценочные средства
ПК-8 готовно	остью принимать участие во внедрен	ии автоматизированных систем управления производством
Знать	представленного на аудиторных занятиях с дополнительным	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Преимущества выполнения чертежей на компьютере с использованием информационных технологий. 2. Общие сведения о графических системах для выполнения чертежей.
Уметь	Корректно выражать положения предметной области знаний; выделять основные положения предметной области знаний, самостоятельно составлять и пополнять горную графическую документацию,	3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. 6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	междисциплинарном уровне	
Владеть	MCHOTISODARING HUOLDAWMALIN	Примерные теоретические вопросы к зачету:  1. Принципы уравнивания геодезических построений.  2. Преобразование координат  3. Проектирование геодезических сетей  4. Создание цифровой модели ситуации.  5. Создание цифровой модели рельефа.  6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.
ПК-22 готови		оодуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых
		нной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и
эксплуатаци	И	
Знать	Основные возможности, интерфейс, способы и приемы работы современных программных продуктов, позволяющих осуществлять графические построения и обработку геодезических измерений	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Преимущества выполнения чертежей на компьютере с использованием информационных технологий. 2. Общие сведения о графических системах для выполнения чертежей.
Уметь	программных продуктах, осваиваемых на аудиторных занятиях, с учетом дополнительного собственного опыта, приобретенного	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа.

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	других дисциплинах	6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.
Владеть	Основными принципами и методами работ, изучаемыми на практических занятиях, при самостоятельном	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат
		3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. 6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.
ПСК-4.1 гот	овностью осуществлять производств	во маркшейдерско-геодезических работ, определять пространственно-временные
характерист	ики состояния земной поверхности и	недр, горно-технических систем, подземных и наземных сооружений и отображать
информацию	в соответст	
Знать		Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Преимущества выполнения чертежей на компьютере с использованием информационных технологий.
Уметь	пополнение горно-графической документации и выполнять обработку результатов геодезических измерений при определении пространственновременных характеристик состояния	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. 6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
	технических систем, подземных и наземных сооружений		
	Основными принципами работы в Примерные теоретические вопросы к зачету: изучаемых на занятиях программных 1. Принципы уравнивания геодезических построений. продуктах 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. 6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.  овностью осуществлять планирование развития горных работ и маркшейдерский контроль состояния горных выработок, ужений и земной поверхности на всех этапах освоения и охраны недр с обеспечением промышленной и экологической		
Знать	Требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Планирование горных работ 2. Создание графической части планов и схем развития горных работ в программном комплексе Credo.	
Уметь	Самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением горно-	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа.	

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.
Владеть	Основными принципами работы в	Примерные теоретические вопросы к зачету:
	изучаемых на занятиях программных	1. Принципы уравнивания геодезических построений.
	продуктах	2. Преобразование координат
		3. Проектирование геодезических сетей
		4. Создание цифровой модели ситуации.
		5. Создание цифровой модели рельефа.
	6. Co	вдание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.
ПСК-4.3. спо	собностью составлять проекты марн	кшейдерских и геодезических работ
Знать	_ · · · = - · · · · · · · · · · · · · · ·	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Проект производства маркшейдерских работ.
	работ при организации наблюдений,	т. проект производства маркшеидерских работ. 2. Создание графической и текстовой части проекта производства маркшейдерских работ с применением программных комплексов КОМПАС, CREDO.
Уметь	и геодезических работ с использованием возможностей рассмотренных программных	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Предрасчет точности маркшейдерских опорных и съемочных сетей.
D то тотт	* * *	
Владеть		Примерные теоретические вопросы к зачету:
	1 -	1. Принципы уравнивания геодезических построений.
	продуктах	2. Преобразование координат
		3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание инфрарой модели ситуации
		4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели редгафа
		5. Создание цифровой модели рельефа.
	b. C0	вдание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.

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

### Примерная структура и содержание пункта:

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

### Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «отлично» студент должен показать высокий уровень чтения и выполнения чертежей согласно стандартам и решения задач горно-инженерной графики, с вариативными ответами, умения найти оптимальный вариант решения;
- на оценку «хорошо» студент должен показать знания по выполнению и чтению чертежей и умение решать задачи горно-инженерной графики с вариативными ответами;
- -на оценку «удовлетворительно» студент должен показать знания по выполнению чертежей, умение решать задачи горно-инженерной графики;
- на оценку «неудовлетворительно» студент не может показать умения решать простые задачи горно-инженерной графики и не обладает знаниями по выполнению и чтению чертежей.

Для раздела, читаемого в 9 семестре

Согласно учебному плану предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета. Для получения зачета необходимо защитить верно выполненные практические работы.

Критерии оценки при проведении зачета:

- на оценку **«зачтено» –** обучающийся показывает уровень сформированности компетенций не ниже порогового;
- на оценку **«не зачтено»** результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1. Браверман, Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.А. Браверман. Электрон. дан. Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. 244 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108673">https://e.lanbook.com/book/108673</a>. Загл. с экрана.
- 2. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 392 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74681">https://e.lanbook.com/book/74681</a>. Загл. с экрана.
- 3. Захаров, М.С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Захаров, А.Г. Кобзев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 116 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97679">https://e.lanbook.com/book/97679</a>. Загл. с экрана.
- 4. Кочукова О.А. Горно-инженерная графика. [Текст]: учеб. пособие./О.А. Кочукова, Н.А Денисюк; МГТУ. Магнитогорск, 2012.- 73с.- ISBN 978-5-89514-937-9.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Сиденко Л. А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование. [Текст]: уч. пособие /Л.А.Сиденко СПб: Питер, 2009.- 224с. ISBN 978-5-388-00339-3.
- 2. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики [Текст]: уч. пособ. М.: Форум, 2008г.-240с.- Серия Профессиональное образование. ISBN 978-5-91134-331-6.
- 3. Лагерь, А.И. Инженерная графика [Текст]: учебник для студентов инженернотехнических специальностей вузов. /А.И.Лагерь М.: Высшая школа, 2008 г. 334с. ISBN: 978-5-06-005543-6.
- 4. Пучков, Л.А. Маркшейдерская энциклопедия [Электронный ресурс]: справочник. Электрон. дан. М. : Горная книга, 2006. 605 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=3292 Загл. с экрана.
- 5. Горно-графическая документация. ГОСТ 2.850-75 ГОСТ 2.857-75.М.: Изд. стандартов, 2010.
- 6. Маркшейдерско-топографическое черчение [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. Красноярск : СФУ, 2014. 288 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64729">https://e.lanbook.com/book/64729</a>. Загл. с экрана.

#### в) Методические указания:

- 1. Применение инженерной геометрии в изучении проекционного черчении: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» / Н.А. Денисюк , Т.В.Токарева Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015г.- 46 с.
- 2. Аксонометрические проекции: метод. указ. по выполнению заданий на практических занятиях по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех направлений / Е.С. Решетникова, И.А. Савельева, О.А. Филатова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 15 с.

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

- Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование наука». URL: <a href="http://education.polpred.com/">http://education.polpred.com/</a>.
- Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс науч-ного 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 системам URL: http:window.edu.ru/.
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности». Режим доступа: <a href="https://www1.fips.ru/">https://www1.fips.ru/</a>.

- Интерактивный учебный центр CREDO. Режим доступа: https://credo-dialogue.ru/iuc/.
- ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: портал нормативных документов. Режим доступа: <a href="http://www.opengost.ru">http://www.opengost.ru</a>
- ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: открытая база ГОСТов. Режим доступа: <a href="http://www.standartgost.ru">http://www.standartgost.ru</a>
- ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: Библиотека ГОСТов и нормативных документов. Режим доступа: <a href="http://www.libgost.ru">http://www.libgost.ru</a>.
- Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- Студенческая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.libstudents.ru">http://www.libstudents.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- Библиотека ФГБОУ ВПО «МГТУ» [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="http://www.magtu.ru/">http://www.magtu.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web-мастер Козлова Н.В. Электрон. дан. М.: Рос. гос. Б-ка, 1997 Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

Программное обеспечение:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593 от 20.05.2016	20.05.2017
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security	Д-300-18 от 31.03.2018	28.01.2020
для бизнеса - Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7Zip	свободно	бессрочно
	распространяемое	

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории		ории	Оснащение аудитории
Учебная	аудитория	для	Технические средства обучения, служащие для
проведения		занятий	представления учебной информации большой
лекционного	типа		аудитории: мультимедийные средства хранения,
			передачи и представления учебной информации.
			Специализированная мебель
Компьютерн	ые классы		Компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС-
университета	a		ГРАФИК, CREDO, выходом в Интернет и с доступом
Читальные залы библиотеки.		теки.	в электронную информационно образовательную
			среду университета.
Помещение д	<b>ц</b> ля		Компьютерная техника с пакетом MS Office, с
самостоятельной работы			подключением к сети «Интернет» и с доступом в
			электронную информационно-образовательную
			среду университета.
			Специализированная мебель
Помещение д	<b>цля</b> хранени	яи	Специализированная мебель.
профилактического			Инструмент для профилактики лабораторных

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
обслуживания учебного	установок
оборудования	