# 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)

# ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ

Направление подготовки (специальность) 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Направленность (профиль/специализация) программы 08.05.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт горного дела и транспорта

Кафедра

Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных

ископаемых

Курс

1

Семестр

1

Магнитогорск 2019 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на засед Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых 23.01.2020 протокол №5	дании кафедры
Зав. кафедрой	И.А. Гришин
Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИГДи 25.02.2020 г. Протокол № 7	
Председатель	_ С.Е. Гавришев
Согласовано: Зав. кафедрой Проектирования зданий и строительных	х конструкций
	_ В.Б. Гаврилов
Программа составлена: доцент кафедры ГМДиОПИ, канд. техн. наук Романько	E. A.
Рецензент:	5,
директор ООО «Магнитогорская маркшейдерско-геодезическая	и компания» ,
MEHHOD STATES OOO STATES	
WMIK. SOS	

# Лист актуализации рабочей программы

	грена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
	Протокол от 03 сентября 2020 г. № 1 Зав. кафедрой И.А. Гришин
	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
	Протокол от
	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
•	Протокол от
	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
	Протокол от
• • •	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
	Протокол от
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
	Протокол от

#### 1Целиосвоениядисциплины(модуля)

Изучениестудентамисоставаитехнологиипроизводствагеодезическихработ, обеспеч ивающих изыскания, проектирование, строительствои эксплуатацию сооружений.

## 2Местодисциплины(модуля)вструктуреобразовательнойпрограммы

ДисциплинаИнженернаягеодезиявходитвобязательуючастьучебногопланаобразова тельнойпрограммы.

Дляизучениядисциплинынеобходимызнания(умения,владения),сформированныевр езультатеизучениядисциплин/практик:

- -Математики, которая вооружает геодезию средствами анализаимето дами обработ кир езультатовизмерений;
- -Физики, назнаниизаконовкоторойрассчитываютоптические приборыиинструменты длягеодезических измерений;
- -Начертательнойгеометрииикомпьютернойграфики, дающей представление озаконах отображения различных объектов, втомчисле и поверхности Земли;
- -Информатики, дающей возможности автоматизировать многочисленные процессы ге одезических работ.

Атакжешкольных знаний астрономии, обеспечивающей геодезию необходимымии сходными данными и географии, обеспечивающие правильную трактов куэлементов ландшафта.

Знания(умения,владения),полученныеприизученииданной дисциплины будутнеобхо димы для изучения дисциплин/практик:

Учебная-изыскательскаяпрактика

# **ЗКомпетенцииобучающегося, формируемые врезультате освоения** дисциплины (модуля) ипланируемые результаты обучения

Врезультатеосвоениядисциплины(модуля)«Инженернаягеодезия»обучающийсядол женобладатьследующимикомпетенциями:

Кодин	Индикатордостижениякомпетенции
	Способенучаствоватьвинженерныхизысканияхиосуществлятьтехническоеруководс ектно-изыскательскимиработамивстроительнойотрасли
	Осуществляетвыборспособавыполненияинженерно-геологическихизысканийивып олняетбазовыеоперацииинженерно-геодезическихизысканийдлястроительства
ОПК-5 .1	Осуществляетподготовкутехническогозаданиядляинженерно-геодезическихизыска нийиконтролируетвыполнениеизмеренийприинженерно-геодезическихизысканиях длястроительства

# 4.Структура, объёмисодержание дисциплины (модуля)

Общаятрудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, втомчисле:

- -контактнаяработа-57,2акад.часов:
- -аудиторная-54акад.часов;
- -внеаудиторная-3,2акад.часов
- -самостоятельнаяработа-15,1акад.часов;
- -подготовкакэкзамену-35,7акад.часа

Формааттестации-экзамен

Раздел/тема дисциплины 1.Введение	(EMECTD	то а ко Лл	уди ррн онт п п б а	1	Вид сам ост оят ель ной раб оты	Форматекущегоконтроляусп еваемостии промежуточнойаттестации	Ко дко мп ете нц ии
1.1ОпределениегеодезиикакоднойизотраслейнаукоЗемле.		1			сам ост оят ель ное изу чен ие		ОП К-5 .1, ОП К-5 .2
1.2ФормаиразмерыЗемли.Отвеснаялинияиуровеннаяповерхность. Геоид,квазигеоид,эллипсоид,референц-эллипсоид. РасчётразмеровучасткасферическойповерхностиЗемлидляобобще нияеёдогоризонтальнойплоскости.	1	1			сам ост оят ель ное изу чен ие уче бно -ме		ОП К-5 .1, ОП К-5 .2
1.3Понятияоплане, карте, профилелинииместности, применяемых м асштабах			2. 2. Y.	ſ	сам ост оят ель ное изу чен ие	Защиталабораторнойработы -Масштабы	ОП К-5 .1, ОП К-5 .2
Итогопоразделу  2. Примонярна и кортор и кортор и морга и мор	+	2	2.	/			
2.Применяемыевгеодезиисистемыкоординат	$\prod$	T		1	сам		
2.1 Астрономическая, геодезическая и географическая системы коор динат. Проекция Гаусса-Крюгера. Зональная и условная системы пря моугольных координат.	1	1			ост оят ель ное изу чен ие		ОП К-5 .1, ОП К-5 .2

	П	Т	Г	Т			
					сам		ОΓ
					ост оят		K-5
2.2Высотыточекземнойповерхности.ВлияниекривизныЗемлинаоп					ель		.1,
ределениевысотточек		1			ное		OI.
ределениевыестте тек					изу		K-5
					чен		.2
					ие		
Итогопоразделу		2					
3.Угловыеизмерения							
	Πİ	T	I	Ī	сам		
					ост		OI.
					ТКО	Защиталабораторныхработ:	К-5
3.1Классификациятеодолитов.Теодолит,осииплоскостиприбора,с		1	4	1	ель	Отсчётныеустройстватеодол	.1,
оставныечасти		1	4	1	ное	итов;	OI.
					изу	Поверкитеодолитов	K-5
					чен		.2
	l	1			ие		
					сам		
					ост	n	ο F
					ТКО	Защиталабораторныхработ:	
			4/	1	ель ное	Измерениегоризонтальногоу гласпособомприёмов; Набор	K-5
3.2Способыизмерениягоризонтальныхивертикальныхуглов	1	2	4	,		съемочных пикетов притахео	
			И	1	изу чен	метрическойсъёмкеместност	
					ие	И	.2
					уче	PI	.2
					бно		
	lf	t		t	сам		
					ост		OI.
					ТКО		K-5
	]				ель		.1,
3.3Линейныеизмерения.Компарированиемерныхприборов		1			ное		OΓ
					изу		К-5
					чен		.2
					ие		
Итогопоразделу		4	8/	2			
4.Нивелирование							
					сам		
					ост		OI.
			2/		ТКО		K-5
4.1Видынивелирования.Нивелир,классификацияиустройствоприб		1	2	1	ель	Защиталабораторныхработ:	.1,
ора,оси.			2 И		ное	Поверкинивелира	OI.
					изу		K-5
					чен		.2
	ŀ	+	1	╀	ие		-
					сам		
				l	ОСТ		
ı					ТКО	20111170 1106 000000000000000000000000000	OI.
	H		4/	,	ель ное	Защиталабораторныхработ: Проложениенивелирногохо	K-5
		2	2		изу	давлабораторныхусловияхсс	.1,
	1	_	И	1	чен	оставлениепродольногопро	OI.
	1		1 * *	1		филятрассыавтодороги	K-5
	1				ие	шилитрассыавтологи	. ^
	1					филитрассыавтодороги	.2
	1				ие уче бно	филиграссыавтодороги	.2
	1				уче	филятрассыавтодороги	.2
	1				уче бно	филятрассыавтодороги	.2
	1:				уче бно -ме	филятрассыавтодороги	OI.
	1:				уче бно -ме сам	филятрассы автодорог и	OI.
ическогонивелирования. Нивелирование поверхности	1	1			уче бно -ме сам ост	филятрассыавтодороги	
<ul><li>ическогонивелирования. Нивелирование поверхности</li><li>4.3 Тригонометрическое нивелирование. Теориянитя ногодальноме</li></ul>	1:	1			уче бно -ме сам ост оят	филятрассы автодорог и	ОГ. К-5
<ol> <li>4.2Способыгеометрическогонивелирования. Погрешностигеометр ическогонивелирования. Нивелирование поверхности</li> <li>4.3Тригонометрическоенивелирование. Теориянитяногодальноме ра</li> </ol>	1	1			уче бно -ме сам ост оят ель	филятрассыавтодороги -	ОГ. К-5 .1, ОГ. К-5
ическогонивелирования. Нивелирование поверхности 4.3 Тригонометрическое нивелирование. Теориянитя ногодальноме	1	1			уче бно -ме сам ост оят ель ное изу чен	филятрассы автодорог и	OE K-5 .1,
<ol> <li>ическогонивелирования. Нивелирование поверхности</li> <li>4.3 Тригонометрическое нивелирование. Теориянитя ногодальноме</li> </ol>	_	1 4	6/		уче бно -ме сам ост оят ель ное изу чен ие	филятрассы автодорог и	ОГ. К-5 .1, ОГ. К-5

5 Госупарстваницагаодаалинасанасати	J					
5.Государственныегеодезическиесети	┦		1	1	00	<u> </u>
					сам	О
					тко	K.
5.1Назначениеивидыгеодезическихсетей:плановыхивысотных		1		1	ель	.1 O
					ное	K.
					чен	
	1			+	ие	
					сам	О
					ТКО	K.
<ol> <li>5.2Схемыиметодыпостроения, классификация, составработпоразви тиюсетей</li> </ol>		1		1	ель ное	.1 O
Тиюсетей					изу	K.
					чен	
Итогоморов чену	Ц	2		2	ие	
Итогопоразделу		_	ı		1	
6.Ориентированиелинийместности				_	ī	1
	$\  \ $					O K-
6.1Ориентирующиеуглы:азимуты,румбы,дирекционныеуглы.Сбл		1				.1
ижениемеридианов.Склонениемагнитнойстрелки	l.	1				O
	I					K-
	11			T		0
6.2Прямаяиобратнаягеодезическиезадачинаплоскости		1				K- .1
Итогопоразделу	4	2		$\dagger$		.1
7.ТопографическиесъёмкиповерхностиЗемли			•			
	T			T	сам	
					ост	0
					оят ель	K.
7.1Теодолитнаясъёмка.Способысъемкиситуации		1			ное	О
					изу	K
					чен ие	
	11			T	сам	
					ост	0
			2		оят ель	K1
7.2Тахеометрическаясъёмка			2 И		ное	О
			111	1	изу чен	K- 
					ие	
	11	ı		T	сам	
	П				ост	0
	Ш		1		оят ель	K- .1
7.3Методикаобработкирезультатовтеодолитнойитахеометрическо		J			CJID	
7.3Методикаобработкирезультатовтеодолитнойитахеометрическо йсъемок		1			ное	0
		1			ное изу	O K-
		1			ное	0
	-	1			ное изу чен ие сам	O K
	-	1			ное изу чен ие сам ост	O K: 
йсъемок		1			ное изу чен ие сам ост оят ель	O K:  O K:
		1	2	2	ное изу чен ие сам ост оят ель ное	O K:  O K: 1
йсъемок	-	1	2	2	ное изу чен ие сам ост оят ель	O K:  O K: 1

	11		_	_	1		
					сам		ОП
					ост оят		ОП К-5
					ель		.1,
7.5Аэрофотосъёмка			2		ное		.1, ΟΠ
					изу		K-5
					чен		.2
					ие		
	11				сам		
					ост		ОΠ
					тко		K-5
7.6Лазерноесканирование			2		ель		.1,
7.00 lusephookumpobumo			ľ		ное		ОП
					изу		K-5
					чен ие		.2
	┨┠	H	╁	╁			
					сам		
					ОЯТ		
					ель		
	$\  \ $				ное	D	
	$\  \ $				изу	Выполнениеизащита	
	$\  \ $				чен	1.вычисленийкоординатвер шинзамкнутоготеодолитног	
	$\  \ $				ие	охода	ОΠ
	$\  \ $				уче		K-5
7.70 ON00			<u>ا</u> _		бно	шиндиагональноготеодолит	.1,
7.7СъемкиGNSS-технологиями			2		-ме	ногохода	ОΠ
					тод иче		К-5
					ско	ныхпикетов	.2
					й	4.составленияпланатеодолит	
					лит	но-тахеометрическойсъёмки	
					epa	вмасштабе1:1000	
					тур		
					ыи		
					дру		
11	Ц	2	1	2	ГИХ		
Итогопоразделу		2	1		1		
8.Понятиеотопографическихкартахипланах							
					сам		
					ост		ОΠ
					ТКО		K-5
8.1Разграфкаиноменклатура			2		ель		.1,
• •					ное изу		ОП К-5
					чен		.2
					ие		
	11	Ħ	T	t	сам		
	$\  \ $				ост		ОΠ
	$\  \ $		_	,	ТКО		K-5
			2/ 2		ель		.1,
8 2Vc10bulle2uavu			И		ное		ОΠ
8.2Условныезнаки	1	1	1		изу		К-5
8.2Условныезнаки	1				чен		.2
8.2Условныезнаки	1				77.0		I
8.2Условныезнаки				+	ие		
8.2Условныезнаки		1			сам		ОП
8.2Условныезнаки	-				сам		ОП К-5
					сам		К-5
			2		сам ост оят		ОП К-5 .1, ОП
8.2Условныезнаки 8.3Изображениерельефа			2		сам ост оят ель		К-5 .1, ОП К-5
			2		сам ост оят ель ное		К-5 .1,

	т	-	1	1	1	T.	ı
					сам		
					ост		ОП
					ТКО		K-5
8.4Ориентирование			2		ель		.1,
1 1					ное		ОП
					изу		K-5
					чен		.2
	41	4		1	ие		
					сам		
					ост		
					ТКО		
					ель		
					ное		
					изу		ОΠ
8.5Решениезадач(измерениерасстоянийсиспользованиемпоперечн					чен	Выполнениеизащиталаборат	
огомасштаба, определение географических ипрямо угольных коорди					ие	орныхработ:чтениесодержан	
нат,ориентированиелиний,построениелинийзаданногоуклона,пос				2	уче	иятопографическойкарты,ре	
троениеграницыводосборногобассейнаизонызатопления, определе					бно	шениезадачнапланахикартах	
ниеплощадеймеханическимспособомспомощьюпланиметра)					-ме	F	.2
					тод		
	$\ \ $				иче		
					ско		
					й		
					ЛИТ		
	Ц	4		+	epa		
Итогопоразделу			8/	2			
9.Геодезическиеразбивочныеработы							
	T	T		T	сам		
					ост		ОΠ
					оят		K-5
0.10			١.		ель		.1,
9.1Элементыгеодезическихразбивочныхработ			1		ное		OΠ
					изу		K-5
					чен		.2
					ие		
	11				сам		
					ост		ОΠ
					оят		K-5
0.00			١,		ель		.1,
9.2Способыразбивкисооружений			1		ное		ОП
					изу		K-5
					чен		.2
					ие		
	11				сам		
					ост		ОΠ
	1				оят		K-5
0.20	$\ \ $			1.	ель		.1,
9.3Разбивкакруговыхкривых.Выноспикетанакривую	$\ \ $				ное		ОΠ
	$\ \ $				изу		K-5
					чен		.2
					ие		1
	11	T	T	t	сам		
	$\ \ $				ост		
	$\ \ $				ОЯТ		
					ель		ОΠ
	$\ \ $				ное	Защиталабораторнойработы	K-5
	$\ \ $				изу	:Подготовкапикетажногожу	1
9.4Способыпривязкисооружений	$\ \ $			1	чен	рналадляразбивкипикетажап	.1, ΟΠ
					ие	оосиавтомобильнойдорогис	K-5
	$\ \ $					круговымикривыми	.2
	$\ \ $				уче	_	۷.۷
	$\ \ $				бно		
				1	-ме		
II	4	+	_	+	тод		
Итогопоразделу			2	2			1

	_						
10.Геодезическиенаблюдениязасмещениямиидеформациямиинженерныхсооружений	I						
10.1Общиесведения	1			1	сам ост оят ель ное изу чен ие		ОП К-5 .1, ОП К-5 .2
10.2Измерениегоризонтальныхсмещений, кренасооружения	1			1	сам ост оят ель ное изу чен ие		ОП К-5 .1, ОП К-5 .2
Итогопоразделу				2			
11.Элементытеориипогрешностейгеодезическихизмерений							
11.1Погрешностирезультатовизмерений					сам ост оят ель ное изу чен ие		ОП К-5 .1, ОП К-5 .2
11.2Равноточныеизмерения	1			0 , 2 5	сам ост оят ель ное изу чен ие		ОП К-5 .1, ОП К-5
11.3Неравноточныеизмерения				0	сам ост оят ель ное изу чен ие		ОП К-5 .1, ОП К-5
Итогопоразделу	T	Ħ		1			
Итогозасеместр	1 8	П	3 6/	1		экзамен	
Итогоподисциплине	1 8	П				экзамен	

#### 5Образовательные технологии

Дляреализациипредусмотренных видовуче бнойработыв качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Инженерная геодезия» используются традиционная, проектно-исследовательская имодульно-компетентностная технологии.

Передачанеобходимых теоретических знаний иформирование основных представлений поданной дисциплине происходитналекциях ила бораторных занятиях.

Лекциипроходятвтрадиционнойформе, вформеконсультаций, проблемных идиалогов ыхлекций. Теоретический материална проблемных лекциях является результатом усвоения пол ученной информации посредством постанов кипроблемного вопроса (задачи) и поиска путей егорешения. Налекциях — консультациях изложениеновогом атериала сопровождается постанов кой вопросов идискуссией в поисках ответов на эти в опросы.

Припроведениилабораторных занятий поразделу геодезия используются приборыиме тоды, которые приближеныю тем, которые применяются напроизводстве. Лабораторные работы поразделу геология выполняются студентами повариантам.

Самостоятельнаяработастудентовнаправленанаосвоениеприёмоврешениязадачпока меральнойобработкерезультатовполевыхизмеренийсиспользованиемсовременных средстви методов. Самостоятельнаяработазаключаетсявизучение учебной, учебно-методической исправочной литературы, позволяющей студенту осознановы полнять задания и вестипоследующие свободные дискуссии поосвоенному материалу, атакжев проработ ке отдельных вопросов прии зучении дисциплины и приподготов кексдачезачетов.

**6Учебно-методическоеобеспечениесамостоятельнойработыобучающихся** Представленовприложении 1.

**7Оценочныесредствадляпроведенияпромежуточнойаттестации** Представленывприложении2.

# 8Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины(модуля) а)Основнаялитература:

- 1. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 416 с. ISBN 978-5-8114-5331-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139258">https://e.lanbook.com/book/139258</a> (дата обращения: 07.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Геодезия : учебник / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. 2-е изд. Москва : Академический Проект, 2020. 409 с. ISBN 978-5-8291-2977-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132244">https://e.lanbook.com/book/132244</a> (дата обращения: 07.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б)Дополнительнаялитература:

Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия : учебник / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3865-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126914">https://e.lanbook.com/book/126914</a> (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / под редакцией С. И. Матвеева. — Москва: Академический Проект, 2020. — 484 с. — ISBN 978-5-8291-2982-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132446">https://e.lanbook.com/book/132446</a> (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-9729-0467-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148433">https://e.lanbook.com/book/148433</a> (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. — 3-е изд., испр. и доп. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 286 с. — ISBN 978-5-9729-0514-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148439">https://e.lanbook.com/book/148439</a> (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Чекалин, С. И. Основы картографии, топографии и инженерной геодезии : учебное пособие / С. И. Чекалин. — 2-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 319 с. — ISBN 978-5-8291-2974-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132203">https://e.lanbook.com/book/132203</a> (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия, Б. А. Лёвин; под редакцией В. А. Коугия. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1831-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64324">https://e.lanbook.com/book/64324</a> (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Золотова, Е. В. Геодезия, кадастр с основами геоинформатики : учебник / Е. В. Золотова. — Москва : Академический Проект, 2020. — 532 с. — ISBN 978-5-8291-2993-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132585">https://e.lanbook.com/book/132585</a> (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

Хонякин В.Н., Опалев И.И. Рабочая тетрадь по дисциплинам «Геодезия», «Геодезия и маркшейдерия» и «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 130404, 130408, 190701, 270105, 270109, 270205. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1513523/mod\_resource/content/1/Paбтет%20№1-10.pdf

Хонякин В.Н., Опалев И.И. Контрольная работа по составлению совмещенного плана теодолитной и тахеометрической съемок в масштабе 1:1000 с использованием геодезического панно Г.И. Хунджуа. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. <a href="https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1513524/mod\_resource/content/1/Контрольная%20pa6ota.pdf">https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1513524/mod\_resource/content/1/Контрольная%20pa6ota.pdf</a>

Рубцов Н.В. Работа с теодолитом. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.

https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1645677/mod\_resource/content/1/Работа%20c%2 Отеодолитом.PDF

Хонякин В.Н. Работа с нивелиром. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплинам «Инженерная геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Картография с основами топографии» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. <a href="https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1645678/mod\_resource/content/1/Paботa%20c%20-hubenupom.PDF">https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1645678/mod\_resource/content/1/Paботa%20c%20-hubenupom.PDF</a>

Хонякин В.Н. Графические работы. Методические указания по составлению совмещенного плана теодолитно-тахеометрической съемки по дисциплинам «Геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Инженерная геодезия» и «Картография с основами топографии» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270109, 270301. 130402 дневной формы обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 -32c.https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1645922/mod resource/content/1/Графические%20 работы%20часть%201.%20php.pdf

Рубцов Н.В. Вертикальная планировка строительной площадки. Нивелирование по квадратам. Методические указания по учебной геодезеческой практике для студентов специальностей 270102, 270105, 270106, 270114. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008 https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1645927/mod resource/content/1/нивелирование%20по %20квадратам compressed.pdf

# г)ПрограммноеобеспечениеиИнтернет-ресурсы:

http://www.mining-enc.ru/5.Горнаяэнциклопедияhttp://www.mining-enc.ru/

http://www.giab-online.ru/7.Горныйинформационно-аналитическийбюллетеньhttp:// /www.giab-online.ru/

https://geomix.ru/blog/gornoe-delo/12. Geomix:Программноеобеспечение инжинир инговыеуслугидлягорнойотрасли. Горноедело. https://geomix.ru/blog/gornoe-delo/

Программноеобеспечение

Tipot parameter terms							
НаименованиеПО	№договора	Срокдействиялицензии					
MSWindows7Professional(дляк лассов)	Д-1227-18от08.10.2018	11.10.2021					
7Zip	свободнораспространяемое ПО	бессрочно					
FAR manager	свободнораспространяемое ПО	бессрочно					
MSOffice2007Professional	№135от17.09.2007	бессрочно					

## Профессиональныебазыданныхиинформационныесправочныесистемы

Название курса

Ссылка

Информационнаясистема-Единоеокнодоступакинформац URL:http://window.edu.ru/ ионнымресурсам

Поисковаясистема Академия Google (Google Scholar)

URL:https://scholar.google.ru/

Национальнаяинформационно-аналитическаясистема-Po URL:https://elibrary.ru/project ссийскийиндекснаучногоцитирования(РИНЦ) risc.asp

9Материально-техническоеобеспечениедисциплины(модуля)

Материально-техническоеобеспечениедисциплинывключает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа-Мультиме дийные средс твах ранения, передачии представления информации

Учебныеаудиториидляпроведенияпрактических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Персональные компьютеры спакетом MSOffice, выходом в Интернетисдоступом в электронную информационно-образовательную средууниверситета

Аудиториидлясамостоятельнойработы: компьютерные классы; читальные залыбибли отеки-Персональные компьютеры спакетом MSOffice, выходом в Интернетис доступом в элект ронную информационно-образовательную средууниверситета

Помещениедляхраненияипрофилактическогообслуживанияучебногооборудования-Стеллажидляхраненияучебно-наглядныхпособийиучебно-методическойдокументации.

Специализированная аудиториягеодезииимаркшейдерскогодела-Макетыирабочиеприборыдлявыполненияполев ыхгеодезическихизмерений;геодезическоепанноХунджуа;геодезическиестолбы,вкоторыхх ранятсяприборыдляпроведениялабораторныхработ,плакаты,тематикакоторыхсоответствуе твыполняемымработам;наборвизирныхцелей,которыепозволяютразрабатыватьвариантыра ботивыполнятьконтрольихвыполнения;обучающиекомпьютерныепрограммыпорасчетувед омостикоординат,величинуглов,решениюпрямойиобратнойгеодезическихзадачидр.;плакаты:работастеодолитом,работаснивелиром,контрольнаяработа.

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

Аудиторная самостоятельная работа студентов на лабораторных занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде работы с приборами, инструментами при выполнении измерений, вычислений и решении графических задач.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде самостоятельного изучения материала по заданной тематике, выполнения контрольных домашних заданий с консультациями преподавателя.

#### Перечень вопросов для проверки остаточных знаний студентов

- 1. Наука «Геодезия», задачи.
- 2. Дисциплины, составляющиенауку «Геодезия».
- 3. Фигура и размерыЗемли.
- 4. Системы координат, применяемые в геодезии.
- 5. Астрономическаясистемакоординат.
- 6. Геодезическаясистемакоординат.
- 7. Равноугольная (конформная) поперечно-цилиндрическая проекция Гаусса-Крюгера, ее свойства.
- 8. Зональная система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.
- 9. Ориентирование линий местности, ориентирные углы.
- 10. Истинный азимут, сближение меридианов.
- 11. Магнитный азимут, склонение магнитной стрелки.
- 12. Дирекционные углы и румбы линий местности.
- 13. Зависимостьмеждуориентирнымиуглами.
- 14. Прямая геодезическая задача. Вывод формул и применение.
- 15. Обратная геодезическая задача. Вывод формул и применение.
- 16. Как определить наименьшее деление поперечного масштаба?
- 17. Что называется ценой деления лимба?
- 18. Чтоназываетсягоризонтальнымпроложением?
- 19. Что называется точностью масштаба плана или карты?
- 20. Принципизмерениягоризонтальногоугла.
- 21. Теодолит, схема устройства, части теодолита.
- 22. Лимб и алидада. Эксцентриситет алидады.
- 23. Отсчетные устройствате одолитов.
- 24. Зрительные трубы геодезических приборов, компоновка, основные оси.
- 25. Сетка нитей. Параллакс сетки нитей.
- 26. Уровни геодезических приборов: назначение, виды.
- 27. Уровнигеодезических приборов: устройство.
- 28. Порядокизмерениявертикальногоугла.
- 29. Увеличение зрительной трубы. Метод определения.
- 30. Поле зрения зрительной трубы. Метод определения.
- 31. Типы теодолитов и их классификация.
- 32. Инструментальные погрешности приборов.
- 33. Поверки и юстировкитеодолита.
- 34. Способыизмерениягоризонтальных углов.
- 35. Порядок измерения горизонтального угла способом приемов.
- 36. Тахеометрическаясъемка
- 37. Измерениедлинлиний, приборы.
- 38. Компарированиемерных приборов.
- 39. Теориянитяногодальномера.
- 40. Полевой способ определения коэффициента нитяного дальномера.
- 41. Измерение расстояний стальной мерной лентой.
- 42. Приведение к горизонту линий, измеренных стальной мерной лентой.
- 43. Нивелирование, задачи и виды.
- 44. Что принято за нуль абсолютных высот в России?
- 45. Геометрическоенивелированиевперед

- 46. Геометрическоенивелированиеизсередины
- 47. Проложение нивелирного хода между двумя реперами
- 48. Работа на станции при проложении нивелирного хода.
- 49. Что такое высотная невязка и как она исключается?
- 50. Тригонометрическое нивелирование. Вывод основных формул, применение, точность.
- 51. Государственная плановая геодезическая основа России.
- 52. Методы построения плановых геодезических сетей.
- 53. Деление на классы плановых геодезических сетей.
- 54. Государственная высотная (нивелирная) сеть России.
- 55. Схема, порядок построения, классификация государственной высотной сети.
- 56. Создание опорных пунктов на поверхности.
- 57. Расчет пикетажных наименований основных точек по оси трассы
- 58. Перечислитьосновныеэлементыкруговойкривой

## Перечень вопросов для защиты лабораторных работ

#### Лабораторнаяработа № 1

- 1. Что называется масштабом плана или карты?
- 2. Что называется численным масштабом плана или карты?
- 3. Перечислите стандартные численные масштабы топографических карт.
- 4. Расскажите принцип построения поперечного масштаба.
- 5. Приведите формулу наименьшего деления поперечного масштаба.
- 6. Чтоназываетсяграфическойточностью?
- 7. Что называется точностью масштаба плана или карты?

#### Лабораторнаяработа № 2

- 1. Перечислите типы отсчетных устройств теодолитов.
- 2. Что называется ценой деления лимба?
- 3. Перечислите основные правила обращения с теодолитом.
- 4. Чтоназывается эксцентриситетомалидады?

#### Лабораторнаяработа № 3

- 1. Расскажите о последовательности измерения горизонтального угла способом приемов.
- 2. Почему горизонтальные углы измеряют при двух положениях вертикального круга?
- 3. Как учесть влияние центрировки и редукции на измеренный горизонтальный угол?
- 4. Почему недопустимо наводить зрительную трубу на Солнце без светофильтра? Лабораторнаяработа № 4
- 1. Для какой цели служит теодолит?
- 2. Назовитетипытеодолитов.
- 3. Назовитечаститеодолита.
- 4. Перечислите основные оси и плоскости теодолита и их взаимное расположение.
- 5. Что называется визирной и оптической осями зрительной трубы?
- 6. Из каких оптических компонентов состоят зрительные трубы с внутренним фокусированием?
- 7. Как подготовить зрительную трубу для наблюдений?
- 8. Как устранить параллакс сетки нитей зрительной трубы?
- 9. Что называется увеличением зрительной трубы и как оно определяется?
- 10. Что называется полем зрения зрительной трубы и как оно определяется?
- 11. Что является осью цилиндрического и круглого уровней?
- 12. Что понимают под чувствительностью уровня?
- 13. Перечислитеусловияповероктеодолита.
- 14. Как выполнить основную поверку теодолита и юстировку уровня при алидаде горизонтального круга?

### Лабораторнаяработа № 5

- 1. Как ориентировать лимб горизонтального круга по линии местности?
- 2. Порядок работы на станции при наборе съемочных пикетов в процессе тахеометрической съемки местности.

- 3. Что называется местом нуля вертикального круга, как оно определяется и по каким формулам вычисляется?
- 4. Что называется углом наклона линии визирования и по каким формулам он вычисляется?
- 5. Как определяется коэффициент нитяного дальномера полевым способом?
- 6. По какой формуле вычисляется горизонтальное проложение линии, измеренной нитяным дальномером?
- 7. Что называется абсолютной, условной и относительной высотами?
- 8. Напишите формулы вычисления превышений, определяемых тригонометрическим нивелированием.

Лабораторнаяработа № 6

- 1. Расскажите о порядке работы на станции при проложении нивелирного хода.
- 2. Что называется разностью пяток (разностью высот нолей) нивелирной рейки?
- 3. Какое допускается колебание разности пяток и превышений на станции?
- 4. Какие точки нивелирного хода называют связующими и промежуточными?
- 5. По какой формуле вычисляется допустимая невязка нивелирного хода?
- 6. Что называется уклоном линии местности и по каким формулам он вычисляется? Лабораторнаяработа № 7
- 1. Что называется поверкой и юстировкой технических средств измерений?
- 2. Перечислите условия поверок нивелира Н3.
- 3. Как выполняется основная поверка нивелира Н3?
- 4. Перечислитечастинивелира Н3.
- 5. Для чего у нивелира предназначен элевационный винт?
- 6. Как привести в отвесное положение ось вращения нивелира?

#### Лабораторнаяработа № 8

- 1. Что называется пикетом, плюсовой точкой?
- 2. Перечислите элементы круговой кривой и главные точки на кривой.
- 3. Назовите способы разбивки круговой кривой.
- 4. Как выполняется детальная разбивка закруглений способом прямоугольных координат?
- 5. Что называется профилем линии местности?
- 6. Что понимают под рабочей отметкой и как ее вычислить? Лабораторная работа № 10
- 1. Перечислите численные масштабы топографических планов и карт.
- 2. Чтоназываетсяпланом, картой?
- 3. Какие условные знаки называются масштабными и внемасштабными?
- 4. Чем ограничена рамка трапеции топографической карты?

#### Лабораторная работа № 11

- 1. Чтоназываетсяноменклатуройкарт?
- 2. Объясните порядок образования номенклатуры карты масштаба 1 : 10 000.
- 3. Как вычислить по карте долготу осевого меридиана зоны?
- 4. Как ориентируют карту на местности по компасу?
- 5. Как определить истинный азимут и дирекционный угол линии по карте?
- 6. Чтоназываетсягоризонталью?
- 7. Какимисвойствамиобладаютгоризонтали?

#### Лабораторная работа № 12

- 1. Назовите способы определения площадей фигур на планах и картах.
- 2. Какие имеются способы определения площадей фигур планиметром?
- 3. Как определить цену деления планиметра?
- 4. Что называется абсолютной и относительной ценой деления планиметра?
- 5. От чего зависит величина цены деления планиметра?

#### Вопросы к экзамену по дисциплине «Инженерная геодезия»

- 1. Геодезия как наука, ее задачи. Связь с другими дисциплинами.
- 2. Основная уровенная поверхность. Геоид. Эллипсоид. Референц-эллипсоид.
- 3. Системы координат, применяемые в геодезии.

- 4. Системаастрономических координат.
- 5. Системагеодезических координат.
- 6. Системагеографических координат.
- 7. Местнаясистемапрямоугольных координат.
- 8. Зональная система координат в проекции Гаусса-Крюгера.
- 9. Углыориентирования.
- 10. Прямая и обратная геодезическая задача.
- 11. Угловыеизмерения.
- 12. Классификация и устройствотеодолитов.
- 13. Оси и плоскоститеодолита.
- 14. Лимб. Алидада, эксцентриситеталидады.
- 15. Зрительнаятруба.
- 16. Цилиндрический уровень.
- 17. Способыизмерениягоризонтальныхуглов.
- 18. Вертикальный круг теодолита. Измерение вертикальных углов.
- 19. Теория нитяного дальномера. Измерение наклонных линий.
- 20. Линейные измерения.
- 21. Государственные геодезические сети. Виды геодезических сетей.
- 22. Государственная плановая геодезическая сеть.
- 23. Нивелирование. Виды нивелирования.
- 24. Классификация и устройство нивелиров.
- 25. Нивелирныерейки, знаки.
- 26. Сущность геометрического нивелирования.
- 27. Видыгеометрическогонивелирования.
- 28. Тригонометрическоенивелирование.
- 29. Государственная высотная геодезическая сеть.
- 30. Масштабы. Виды, особенности построения поперечного масштаба.
- 31. Измерение горизонтального угла способом приемов. Суть способа, порядок выполнения.
- 32. Поверки теодолита. Условия всех поверок, порядок выполнения основной поверки.
- 33. Поверки нивелира. Условия всех поверок, порядок выполнения основной поверки.
- 34. Тахеометрическая съемка поверхности. Суть, порядок выполнения.
- 35. Передача высоты на дно глубокого котлована.
- 36. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа.
- 37. Построение на местности горизонтального угла.
- 38. Вынос на местности линии проектной длины.
- 39. Вынос на местности линии заданного уклона (с помощью теодолита).
- 40. Вынос на местности линии заданного уклона (с помощью нивелира).

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Согласно учебному плану подготовки инженеров специальности 08.05.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена. Для его получения необходимо защитить верно выполненные лабораторные работы. Перечень вопросов для защиты работ приведен далее.

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

	ной аттестации:	O-v-0-v-0-v-v-0-0-m-0-m-0-m-
Код	Индикатор достижения	Оценочныесредства
индикатора	-	
		рных изысканиях и осуществлять техническое
	проектно-изыскательскими рабо	1
ОПК-5.1.	, ,	1. Наука «Геодезия», краткая история развития
		Дисциплины, составляющие науку «Геодезия».
		2. Фигура (основная уровенная поверхность,
	изысканий и контролирует	
	1 1	референц-эллипсоид) и размеры Земли.
	1	3. Системы координат применяемые в
	изысканиях для строительства	геодезии.
		4. Геодезическая и астрономическая системы
		координат. 5. Система географических координат.
		<ol> <li>Система теографических координат.</li> <li>Местная система прямоугольных координат.</li> </ol>
		6. Зональная прямоугольная система координат
		Гаусса-Крюгера.
		7. Ориентирование линий местности.
		Истинный и магнитный азимуты. Дирекционные
		углы и румбы линий местности.
		8. Прямая и обратная геодезические задачи.
		Выводформул, применение.
		9. Государственные геодезические сети.
		Методы создания.
		10. Государственные плановые геодезические
		сети. Знаки для закрепления геодезических
		сетей.
		11. Государственные высотные геодезические
		сети. Знаки для закрепления геодезических
		сетей.
		<ol> <li>Знаки для закрепления геодезических сетей.</li> <li>Каталоги координат и высот пунктов ГГС.</li> </ol>
		каталоги координат и высот пунктов гт С. 13. Понятие о карте, плане, условных знаках,
		масштабах, номенклатуре и разграфкетопокарт.
		14. Задачи, решаемые на топографических
		картах.
		1. Угловые измерения. Классификация и типы
		теодолитов. Теодолит, частитеодолита.
		2. Лимб и алидада. Эксцентриситет алидады,
		исключение его влияния на отсчет по лимбу.
		3. Зрительные трубы геодезических приборов.
		Отсчетные устройства. Сетка нитей. Параллакс
		сетки нитей. Оси в зрительнойтрубе.
		4. Уровни геодезических приборов
		Назначение, устройство, оси

Код индикатора	Индикатор достижения	Оценочныесредства
підикатора		Ценаделения уровня, чувствительность.
		5. Вертикальный круг теодолита. Измерение вертикальных углов. Вывод формул места нуля
		(MO) и угла наклона (v).
		6. Поверки и юстировкитеодолита.
		7. Способыизмерениягоризонтальныхуглов.
		8. Порядок измерения горизонтального угла
		способом приемов.
		9. Линейные измерения, приборы.
		Компарирование мерных приборов. 10. Теориянитяногодальномера.
		11. ТопографическаясъемкаповерхностиЗемли.
		12. Нивелирование и еговиды.
		13. Тригонометрическое нивелирование.
		Вывод основных формул, применение.
		14. Геометрическое нивелирование, способы,
		вывод формул.
		15. Поверки и юстировка нивелира с уровнем
		при зрительной трубе (Н3).
		16. Порядок работы на станции при
		проложении нивелирного хода. Продольное
		инженерно-техническое нивелирование (трассирование).
		17. Нивелирование поверхности. Основные
		способы, их характеристика.
		15. Элементы разбивочных работ. Перенесение
		в натуру горизонтального угла, расстояния,
		высотной отметки.
		16. Способы перенесения в натуру точек и
		осей сооружения.
		17. Круговая кривая. Элементы, главные точки.
		Формулы.
		18. Детальная разбивка круговых кривых. Основные способы, их реализация и
		, 1
		характеристика. 19. Общие сведения о геодезических съемках.
		Видысъемок.
		20. Горизонтальнаясъемкаситуацииместности.
		21. Способысъемкиподробностей.
		22. Тахеометрическиесъемкиместности
		23. Аэрофотосъемка. Основные виды, их
		краткая характеристика, результаты и область
		применения.
		24. Лазерное сканирование. Основные виды, их
		краткая характеристика и результаты.
		25. Съемки с использованием СМSS технологий Суть основную делуми
		GNSS-технологий. Суть, основныетехнологии,
		погрешности. 26. Наблюдения за деформациями оснований
		зданий и сооружений. Классификация
		деформаций, их причины. Параметры,
		характеризующие деформации оснований.
		27. Основные способы наблюдений за

Код индикатора	Индикатор достижения	Оценочныесредства
		деформациями.
ОПК-5.2	полненияинженерно-геологиче скихизысканийивыполняетбазо выеоперацииинженерно-геолог	для заданных исходных данных:  1. Произвести измерения горизонтальных и вертикальных углов, превышений.  2. Выполнить поверки геодезических инструментов, знать особенности выполнения юстировок.  3. Произвести обработку результатов и уравнивание теодолитной съемки, расчет координат вершин теодолитного хода.  4. Произвести обработку результатов и уравнивание высотных измерений.  5. Выполнить тахеометрическую съемку, произвести обработку результатов.  6. Произвести математическую обработку результатов исследований  7. Определить прямоугольные и географические координаты заданных точек на топографических картах масштабов М 1:25 000, М 1:10 000  8. Составить топографический план по результатам съемок  9. Решить прямую и обратную геодезические задачи.  Для заданных исходных данных:  1. Произвести измерения горизонтальных и вертикальных углов, превышений.  2. Выполнить поверки геодезических инструментов, знать особенности выполнения юстировок.  3. Произвести обработку результатов и уравнивание теодолитной съемки, расчет координат вершин теодолитного хода.  4. Произвести обработку результатов и уравнивание высотных измерений.  5. Выполнить тахеометрическую съемку, произвести обработку результатов и съемку, произвести математическую обработку результатов и уравнивание высотных измерений.  5. Выполнить тахеометрическую съемку, произвести обработку результатов и съемку, произвести математическую обработку результатов и съемку, произвести математическую обработку результатов и съемку, произвести математическую обработку результатов и съемку на топографические координаты заданных точек на топографические координаты заданных точек на топографические координаты заданных точек на топографические координаты топографический план по результатам съемок
		9. Решить прямую и обратную геодезические задачи.

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

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

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

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.