Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 09.01.2024 12:02:10

Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfc**B545P37FM991796Ударственное бурджетное образовательное учреждение**высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Землеустроительный факультет

ОПОП по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия

УТВЕРЖДАЮ
И.о. декана
О.Н. Долматова
«_23_» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.16 Теория фигур планет и гравиметрия

Направленность (профиль) «Инженерная геодезия»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Геодезия и дистанционное зондирование

Разработчик(и) РП:

старший преподаватель

thys.

О.Н. Пущак

Внутренние эксперты: Председатель МК, канд.с.-х.наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

А.С. Гарагуль

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.05.01 Прикладная геодезия, специализация Инженерная геодезия, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 г. № 944;
 - примерная программа учебной дисциплины¹;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 21.05.01 Прикладная геодезия, специализация Инженерная геодезия.

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения².
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологический, организационно-управленческий, проектно-изыскательский предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: сформировать индикаторы достижения компетенций

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в форг	Компетенции, иировании которых гвована дисциплина	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
	1		2	3	4			
		Общепрофессио	ональные компете	нции				
ОПК-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности на основе фундаментальных знаний в области геодезии	ИД-3 опк-1 Готов к полевым и камеральным работам по созданию опорных плановых, высотных геодезических, спутниковых и гравиметрических сетей, имеет представление о теории фигуры Земли и других планет, системах координат, используемых в геодезии	знает методику созданию опорных плановых и высотных геодезических сетей, системы координат, основы геодезии	способен использовать методы создания опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот	владеет навыками создания опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот			

¹ В случае отсутствия примерной программы данный пункт не прописывается.

² В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины с зачетом

2.0 01111		 	В и шкал одениве	ния и этапов форм		анности компетенций	ах диоциплины с	Jaiotowi
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					оценки сформирова	анности компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
				Xapa	ктеристика сформи	рованности компетен	ции	
			_	Компетенция в		ность компетенции сос		
1,4	Код индикатора	14	Показатель	полной мере не	минимальным тр	ебованиям. Имеющих	ся знаний, умений,	Формы и средства
Индекс и название	достижений	Индикаторы	оценивания –	сформирована.		достаточно для реше	ния практических	контроля
компетенции	компетенции	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	(профессиональн			формирования компетенций
			навыки (владения)	умений и навыков		ность компетенции в ц		компетенции
				недостаточно для	•	еющихся знаний, уме	· ·	
				решения		ом достаточно для рег		
				практических (профессиональных)		офессиональных) зад ность компетенции пол		
				задач		ебованиям. Имеющих		
				Года	, ,	ации в полной мере до		
							ессиональных) задач.	
				Критерии оценивания		, , , ,	, ,,	
		Полнота	знает методику	Имеющихся знаний	1. Имеющихся зн	аний в целом достато	чно для решения	
		знаний	созданию опорных	недостаточно для		офессиональных) зад	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			плановых и	решения	· ·	их и высотных геодези	іческих сетей,	
			высотных геодезических	практических		ат, основы геодезии;		
				(профессиональных) задач по созданию		аний и мотивации в ц		
			сетей, системы	опорных плановых и		тных практических (пр		
			координат, основы	ВЫСОТНЫХ		ю опорных плановых тей, системы координ		
			геодезии	геодезических сетей,		аний и мотивации в п		
				системы координат,	•	ешения сложных прак	·	
				основы геодезии		ных) задач по создани		_
					` ' '	езических сетей, систе	•	Тест в
					основы геодезии.		,	соответствии с
		Наличие	способен	Имеющихся умений	1. Имеющихся ум	ений в целом достато	очно для решения	практическим и теоретическим
0714.4		умений	использовать	недостаточно для		офессиональных) зада	ач при	курсом
ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}		методы	решения	использовании м	• •		дисциплины;
			создания опорных	практических		х плановых и высотнь		Выполненные
			плановых и	(профессиональных) задач при		истемах координат и в	высот; целом достаточно для	расчетно-
			BUCOTHUX	использовании	. ,	лении и мотивации в ц отных практических (пр		аналитические
			геодезических сетей в разных	методов	задач при	THEIR HEARTH-COMIX (H)	рофессиональных)	работы
			системах координат	создания опорных	использовании м	етодов		
			и высот	плановых и высотных		х плановых и высотнь	ых геодезических	
			VI BBICOT	геодезических сетей в		истемах координат и в	* *	
				разных системах	3. Имеющихся ум	ений и мотивации в п	олной мере	
				координат и высот		ешения сложных пран	ктических	
					(профессиональн	,		
					использовании м	• • •		
						х плановых и высотнь		
					сетей в разных С	истемах координат и в	BBICUI.	
			I	1	1			l

Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками создания опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот	Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач при создании опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот	1. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач при создании опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот; 2. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач при создании опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот; 3. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач при создании опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот.	
--	---	---	---	--

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

Дисциплины, праг	ктики*, на которые опирается содержание данной дисциплины		Индекс и наименование
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.14 Геодезия Б1.О.15 Высшая геодезия	знать: методику и технологию выполнения геодезических измерений; уметь: производить измерения, выполнять обработку геодезических измерений; владеть: навыками создания плановых и высотных геодезических сетей.	Б1.О.15 Высшая геодезия	
* - для некоторых д	исциплин первого года обучения целесообр	азно указать на взаимосвязь с	предшествующей

подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета/экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в <u>A,</u> семестре (-ax). Продолжительность семестра (-ов) <u>8 4/6</u> недель. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

		Труд	оемкость	
Вид учебн	ой работы	в т.ч. по семестра	ам (курсам) обу	/чения
		очная форма	заочная	форма
		А сем	5 курс	6 курс
1. Аудиторные занятия, всего		108	36	72
- Лекции		18	2	2
- Практические занятия (включая	я семинары)	-	-	-
- Лабораторные занятия		30	-	6
1.2 Консультации (в соответстви	и с учебным планом)			
2. Внеаудиторная академичес	кая работа обучающийся	60	34	60
2.1 Фиксированные виді	ы внеаудиторных	20	24	40
самостоятельных работ	r:	30	24	
Выполнение и сдача расчетно-а	аналитических работ*			
1. Методы измерения силы тяже	сти в пространстве и во	4	8	
времени		4		
2. Вычисление аномальной силь	ы тяжести	4	8	
3. Построение гравиметрических				
4. Оценка точности гравиметрич		6		14
связи аномалий силы тяжести с		6		14
5. Вычисление гравиметрическо	й аномалии высоты	6		12
6. Вычисление составляющих ук				
2.2 Самостоятельное изучение		10	10	10
2.3 Самоподготовка к аудитор		10		8
2.4 Самоподготовка к участи	о и участие в контрольно-			
оценочных мероприятиях, пре	•	12		
контроля освоения дисциплины	(за исключением учтённых в	12		
пп.2.1 – 2.2):				
3. Получение зачёта по итогам		+	-	4
3. Подготовка и сдача экзамен	а по итогам освоения	_	_	-
дисциплины				
ОБЩАЯ трудоемкость	Часы	108/3	36/1	
дисциплины: 108	Зачетные единицы			72/2
	ации, контрольной работы (для об		рмы	
обучения), расчетно-графическо	ый (расчетно-аналитической) рабо	ты и др.		

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

	Труд		ость ра: идам уч	ение по	япс	. × -			
		Аудиторная рабо			бота	В	APC	рубежного контроля по разделу	ций, на которых раздел
Номер и наименование раздела	Общая				занятия		Pie	убежного к по разделу	
учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксированные виды	Форма рубеж по ра	№№ компетенций, формирование кото ориентирован разд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оч	ная фо	рма	обучен	ния					
Трудоемкость семестра А(5курс)	108	48	18	•	30	60	30		
Тема 1: Предмет теории фигуры планет и гравиметрия.	12	2	2	ı	-	10	-		ОПК-1
Тема 2: Гравитационное поле и её потенциал	12	2	2	-	-	10	-		Olik-i
Тема 3: Определение внешнего гравитационного поля и фигуры планет	10	6	2	-	4	4	-		
Тема 4: Гравиметрия	8	2	2	-	-	6	-		

Тема 5: Методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени	14	8	4		-	4	6	4		
Тема 6: Аномалии силы тяжести и редукции силы тяжести	28	14	2		-	12	14	24		
Тема 7: Опорные гравиметрические сети. Прецизионные гравиметрические сети	24	14	4		-	10	10	-		
Итого по дисциплине	108	48	18		-	30	60	30	зачет	108
	Заоч	ная ф	орма	•	•					
Трудоемкость семестра 15(5 курс)	36	2		2	-	-	34	24		
Тема 1: Предмет теории фигуры планет и гравиметрия.	36	2	2	2	-	-	34	24		
Трудоемкость семестра 18(6 курс)	72	8		2	-	6	60	40		
Тема 2: Гравитационное поле и её потенциал	8	4	2	2		2	4	-		
Тема 3: Определение внешнего гравитационного поля и фигуры планет	14	-		-	-	-	14	10		ОП
Тема 4: Гравиметрия	14	-		-	-	-	14	10		
Тема 5: Методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени	16	2		-	-	2	14	10		
Тема 6: Аномалии силы тяжести и редукции силы тяжести	16	2		-	-	2	14	10		
Итого по дисциплине	108	10		4		6	94	64	зачет	10

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

Ном	ер	Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемк раздел		Используемые интерактивные формы
раздел а	ИИ		Очная	Заочна	
3,	пекции		форма	Я	
pa a	ле			форма	
	1	Тема 1: Предмет теории фигуры планет	2	2	
		и гравиметрия			
	2	Тема 2: Гравитационное поле и её потенциал	2	2	
	3	Тема 3: Определение внешнего гравитационного поля и	2		
		фигуры планет			
	4	Тема 4: Гравиметрия	2		
	5-6	Тема 5: Методы измерения силы	4		
		тяжести в пространстве и во времени			
	7	Тема 6: Аномалии силы тяжести и редукции силы тяжести	2		
	8-9	Тема 7: Опорные гравиметрические	4		
	0-9	сети. Прецизионные гравиметрические сети			
	•	Общая трудоёмкость лекционного курса	18	4	Х
		Всего лекций по дисциплине: час Из них в ин	терактивно	й форме:	
			ная форма		
		Заочная форма 4	Заочна	я форма	4

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса — см. Приложения 1 и 2

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО

4.4 Лабораторный практикум.

Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

Номер	Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час.	Связь с ВАРС	пьзу	eMbl e 1HTE pakT	ивнь е фор	ا <i>ح</i> ا
-------	--------------------------	-----------------------	--------------	------	---------------------------	------------------	--------------

раздела *	лабораторного занятия	лабораторной работы (ЛР)		очная	Заочная	Тредусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчёта о ЛР во внеаудиторное время +/-	
4	0	0	4	форма	форма		0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1-2	1	Определение внешнего гравитационного поля и фигуры планет	4	2	4		Моделирование ситуации
	3-4	2	Методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени	4	2	4		Моделирование ситуации
	5-11	3	Оценка точности гравиметрических карт и установление связи аномалий силы тяжести с рельефом	12	2	6		Моделирование ситуации
	12- 16	4	Построение опорных гравиметрических сетей	10	-			Учебное портфолио
V	Ітого Л	1P	Общая трудоёмкость ЛР	30	6		•	

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1 и 2

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО

5.1.2 Выполнение и расчетно-аналитических работ)

- 1. Методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени
- 2. Вычисление аномальной силы тяжести
- 3. Построение гравиметрических карт
- 4. Оценка точности гравиметрических карт и установление связи аномалий силы тяжести с рельефом
 - 5. Вычисление гравиметрической аномалии высоты
 - 6. Вычисление составляющих уклонения отвеса

Выдача задания по индивидуальным вариантам и часть расчетов выполняются в аудиторное время. Основная часть расчетов и графическая часть выполняются самостоятельно.

Расчетно-аналитические работы выполняются в программной оболочке Microsoft Excel, Auto CAD выставляется в ИОС ОмГАУ Moodle и предоставляются преподавателю на бумажных носителях.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Расчетно-аналитическая работа – зачтена, если предусмотренные компетенции освоены, то есть, расчетная и графическая части выполнены верно.

Расчетно-аналитическая работа – не зачтена, если работа не предоставлена на проверку; имеются ошибки в расчетах; нет графических приложений.

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение 2	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
дисциплины	вынесенные на самостоятельное изучение	трудоемкость, час.	контроля
1	на самостоятельное изучение	13	•
·	•		по теме
·	2		
T e		3	4
	Очная форма		
11	Предмет теории фигуры планет и гравиметрия	2	конспект
	пределение внешнего гравитационного поля и фигуры пане	2	конспект
	Летоды измерения силы яжести в пространстве и во времени	4	конспект
	Опорные гравиметрические сети. Прецизионные гравиметрические сети	2	конспект
итого		10	
	Заочная форма		
П	Предмет теории фигуры планет и гравиметрия	2	конспект
	пределение внешнего гравитационного поля и фигуры пане	2	конспект
	Летоды измерения силы яжести в пространстве и во времени	4	конспект
	Опорные гравиметрические сети. Прецизионные гравиметрические сети	2	конспект
итого		10	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, или вообще такого не предоставил.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.				
Очное обучение								
Лабораторное занятие: Определение внешнего гравитационного поля и фигуры планет	Подготовка по вопросам лекции	План лекции	1. Изучение теоретического материала по теме лекционного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме лекционного занятия 3. Выполнение расчетов по теме лабораторного занятия	2				
Лабораторное занятие: Методы измерения силы	Подготовка по вопросам лекции	План лекции	1. Изучение теоретического материала по теме лекционного занятия	2				

TOWOOTH -	1		2 140//101/140 17:25:123 =:	
тяжести в			2. Изучение учебной литературы,	
пространстве и во			нормативных документов, интернет-	
времени			ресурсов по теме лекционного	
			занятия	
			3. Выполнение расчетов по теме	
			лабораторного занятия	
Лабораторное			1. Изучение теоретического	
занятие: Оценка			материала по теме лекционного	
точности			занятия	
гравиметрических	Подготовка по		2. Изучение учебной литературы,	
карт и установление	вопросам	План лекции	нормативных документов, интернет-	2
связи аномалий силы	лекции		ресурсов по теме лекционного	_
тяжести с рельефом	локции		занятия	
тижести с рельефом			3. Выполнение расчетов по теме	
T-5			лабораторного занятия	
Лабораторное			1. Изучение теоретического	
занятие: Построение			материала по теме лекционного	
опорных			занятия	
гравиметрических	Подготовка по		2. Изучение учебной литературы,	
сетей	вопросам	План лекции	нормативных документов, интернет-	4
	лекции		ресурсов по теме лекционного	
			занятия	
			3. Выполнение расчетов по теме	
			лабораторного занятия	
итого				10
	•	Заочное об	учение	
Лабораторное			1. Изучение теоретического	
занятие:			материала по теме лекционного	
Определение			занятия	
внешнего	Подготовка по		2. Изучение учебной литературы,	
гравитационного поля	вопросам	План лекции	нормативных документов, интернет-	2
и фигуры планет	лекции	т ілап лекции	ресурсов по теме лекционного	_
и фигуры планет	лекции		занятия	
			3. Выполнение расчетов по теме	
Лабораторное			лабораторного занятия	
			1. Изучение теоретического	
занятие: Методы			материала по теме лекционного	
измерения силы			занятия	
тяжести в	Подготовка по		2. Изучение учебной литературы,	•
пространстве и во	вопросам	План лекции	нормативных документов, интернет-	2
времени	лекции		ресурсов по теме лекционного	
			занятия	
			3. Выполнение расчетов по теме	
			лабораторного занятия	
Лабораторное			1. Изучение теоретического	
занятие: Оценка			материала по теме лекционного	
точности			занятия	
гравиметрических	Подготовка по		2. Изучение учебной литературы,	
карт и установление	вопросам	План лекции	нормативных документов, интернет-	2
связи аномалий силы	лекции		ресурсов по теме лекционного	
тяжести с рельефом			занятия	
			3. Выполнение расчетов по теме	
			лабораторного занятия	
Лабораторное			1. Изучение теоретического	
занятие: Построение			материала по теме лекционного	
опорных			занятия	
	Подготовка по		 Запятия Изучение учебной литературы, 	
гравиметрических		Ппон почини	1	2
сетей	вопросам	План лекции	нормативных документов, интернет-	2
	лекции		ресурсов по теме лекционного	
			занятия	
			3. Выполнение расчетов по теме	
итого			лабораторного занятия	0
итого	1			8

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка *«зачтено»* выставляется, если обучающийся оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, выполнил расчеты по теме самоподготовки.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно или не оформил вообще отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, выполнил расчеты по теме самоподготовки

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час	
1	2	3	4	
	Очная форма об	учения		
Расчетно- аналитическая работа	Фронтальный	Выполнение и предоставление преподавателю расчетно- аналитических работ	6	
Тест в соответствии с практическим и теоретическим курсом дисциплины	Фронтальный	Контроль освоения материала лабораторных занятий	6	
Заочная форма обучения				

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по						
	программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального					
образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	6.2 Основные характеристики					
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
установление уровня достижения каждым обучающимся целей и за обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы						
Форма промежуточной аттестации - зачёт						
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра					
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование; 3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.					
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков: Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебн дисциплине (см. – Приложение 9)						

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в

печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины в составе ОПОП Специальность 21.05.01 Прикладная геодезия Направленность (профиль) - Инженерная геодезия

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры	
геодезии и дистанционного зондирования;	
(наименование кафедры)	49
протокол № 14 от 10.06.2021 г.	
И.о. зав. кафедрой, канд.сх. наук, доцент	С.К. Макенова
б) На заседании методической комиссии по специальности 21 протокол 11 от 17.06.2021.	.05.01 Прикладная геодезия
Председатель МКН – специальности 21.05.01 Прикладная геод	цезия,
канд.сх. наук, доцент А.С. Гарагуль	
2. Рассмотрение и одобрение представителями професси	иональной сферы
по профилю ОПОП:	
Общество с ограниченной ответственностью "Геометрикс"	
Оощество с огранителной ответственностью теометрикс	
Директор Андрей Владимирович П	опов
AMPONDE TO WE	
Maria Comment	
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (научно-педагогического) сообщества по профилю дисци	

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Юзефович А . П . Поле силы тяжести и его изучение. — М: Изд-во МИИГАиК, 2014. — 192 с.	http://www.miigaik.ru/upload/medi alibrary/d0b/d0b9117cf6fc92531f7 e111097732018.pdf			
Огородова Л.В. Нормальное поле и определение аномального потенциала. — М: Изд-во МИИГАиК, 2010. — 106 с.	http://www.miigaik.ru/upload/medi alibrary/85b/85b849e874eac7a13 4cd7e1e9832596c.pdf			
Огородова Л.В. Высшая геодезия. Часть III. Теоретическая геодезия. — М: Картгеоцентр—Геодезиздат. — 2006, 382 с.	http://www.miigaik.ru/upload/medi alibrary/85b/85b849e874eac7a13 4cd7e1e9832596c.pdf			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы вр сформированные на основании прямых договоров с правооблада библиотечные системы - ЭБС), информационные справоч	телями (электронные	ı		
Наименование	Доступ			
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.				
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	http:// znanium.com			
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента»)	http://studentlibrary.ru			
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная университета	сеть		
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого	доступа:			
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq			
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовл	енные в университет	те:		
		•		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература				
Автор, наименование, выходные данные Доступ				

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины					
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт				
Пакет офисных	Лекции, практические, лабораторные занятия.				
2. Информационные справочи	ные системы, необходимые	для реализации учебного процесса			
Наименов справочной с		Доступ			
Свободная энциклопедия Википед	ия	http://ru.wikipedia.org/wiki/			
СПС " Консультант+"		Учебные аудитории университета http://www.garant.ru			
СПС " Гарант"	Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru				
3. Специализированные помещения и оборудование,					
используемые в рамках информатизации учебного процесса					
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
Компьютерные классы с выходом в интернет ПК, комплект мультимедийного оборудования		Лекции, лабораторные занятия, занятия с применением ДОТ			
4. Электронные и	нформационно-образовател				
Наименование ЭИОС Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа студента			

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта			(Оснащенно	сть объекта		
Специализированная аудитория		Для	реализации	рабочей	программы	необходимы	-
лекционного типа.		Муль	тимедийный п	роектор, но	утбук, интераі	ктивная доска	

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекции и лабораторные занятия, выполнение курсовой работы.

Для обучающихся проводится лекционные занятия в интерактивной форме: лекция визуализация. Занятия лабораторного типа проводятся в виде: выполнения расчетов или измерений по теме лабораторной работы, оформления расчетных работ.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачета, экзамена.

На самостоятельное изучение обучающимся, на очном обучении темы не выносятся.

На самоподготовке к практическим занятиям обучающийся выполняет расчеты, по предложенным практическим работам, изучает лекционный материал, прорабатывает дополнительную литературу по теме лабораторного занятия.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обучающийся должен выполнить все виды учебной работы (включая самостоятельную);
- -отчитаться об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- пройти заключительное тестирование.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение фундаментальных теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их обсуждением на практических и лабораторных занятиях. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) Сформировать в процессе обучения следующие компетенции ОПК-1.8, ОПК-1.16.
- 2) Ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

1) Сформировать в процессе обучения следующие компетенции ОПК-1.8, ОПК-1.16. При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание о предмете.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

Лекция визуализация - предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с развитием и комментированием демонстрируемых визуальных материалов, учит обучающегося структурировать, преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые элементы.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Рабочей программой предусмотрены **занятия**, которые могут проводиться в следующих формах:

- лекционные занятия
- -практические занятия
- лабораторные занятия

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Самостоятельное изучение тем НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В течение семестра на лабораторных занятиях осуществляется текущий контроль в виде устного опроса по вопросам лабораторных занятий, проводится проверка конспектов.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Критерии оценки самоподготовки по темам лабораторных занятий:

- Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил материал в виде конспекта, доклада или электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, принимал активное участие в дискуссии, обсуждении вопросов.
- Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не представил материал в виде конспекта, доклада или электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не принимал участия в дискуссии, обсуждении вопросов.

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде опроса или тестирования по темам.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено 81% и более правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

для получения зачета

Зачтено получает обучающийся который освоил теоретический и практический материал дисциплины, показал знание не только основного, но и дополнительного материала, выполнил и предоставил преподавателю качественно и верно выполненные расчетно-аналитические работы. Обучающийся свободно справился с поставленными задачами, правильно обосновывает принятые решения в беседе с преподавателем по выполненным работам.

Не зачтено получает обучающийся, который не знает значительной части материала по дисциплине, имеет значительное количество пропусков по аудиторным занятием и не предоставил выполненные расчетно-аналитические работы.

Подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету.

Дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета.

Основные условия допуска обучающегося к экзамену:

Обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине.

Плановая процедура проведения экзамена:

- 1. Дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета
- 2. Форма экзамена устная/ письменная
- 3. Время подготовки 60 минут

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на экзамене

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отпично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся

необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Землеустроительный факультет ОПОП по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Б1.О.16 Теория фигур планет и гравиметрия Направленность (профиль) - Инженерная геодезия Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - Геодезии и дистанционного Геодезии и дистанционного зондирования зондирования

Омск

О.Н. Пущак

Разработчик(и),

Старший преподаватель

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры Геодезии и дистанционного зондирования, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции,		Код и		Компоненты компете	нций,	
в формировании которых		наименование	формир	уемые в рамках данно	й дисциплины	
задействована дисциплина		индикатора	(как о	жидаемый результат е	е освоения)	
код	наименование	достижений	знать и понимать	уметь делать	владеть навыками	
паліменование		компетенции	знать и понимать	(действовать)	(иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Общепрофес	сиональные компе	етенции		
		ИД-3 _{ОПК-1}	знает методику	способен	владеет навыками	
		Готов к полевым	созданию	использовать	создания опорных	
		и камеральным	опорных	методы	плановых и высотных	
		работам по	плановых и	создания опорных	геодезических сетей в	
	Способен решать	созданию	высотных	плановых и	разных системах	
	производственные и	опорных	геодезических	высотных	координат и высот	
	(или)	плановых,	сетей, системы	геодезических		
	исследовательские	высотных	координат,	сетей в разных		
	задачи	геодезических,	основы геодезии	системах		
ОПК-1	профессиональной	спутниковых и		координат и высот		
	деятельности на	гравиметрически				
	основе	х сетей, имеет				
	фундаментальных	представление о				
	знаний в области	теории фигуры				
	геодезии	Земли и других				
		планет, системах				
		координат,				
		используемых в				
		геодезии				

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим контрол	пьно-оценочных	мероприятий	
Категория контроля и оценки					о стороны	Комис-
		само-	взаимо-	препода-	представителя	сионная
контроля и оценк	.VI	оценка	оценка	вателя	производства	оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1					
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
	2.1					
- <u>расчетно-</u> <u>аналитических</u> <u>работ</u>	2.2			Собеседован ие		
- Реферат						
И т.д.						
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем			Взаимное обсуждение по итогам опроса	Конспект тест		
- в рамках лабораторных занятий и подготовки к ним	3.1	Темы и вопросы для самоконтроля		Проверка выполненных работ		
- самоподготовка к аудиторным занятиям			Взаимное обсуждение по теме занятия			
И т.д.						
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2			Заполнение аттестационн ой ведомости во время контрольной недели (балл -0,1,2)		
Промежуточная аттестация* студентов по итогам изучения дисциплины	4	Вопросы для подготовки к зачету	Тест	зачет		
* данным знаком пом	ечень	і индивидуализир	уемые виды уч	ебной работы		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций			
2. Группы неформальных критериев				
качественной оценки работы	ы обучающегося в рамках изучения дисциплины:			
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС			
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины			

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1 Character	Перечень заданий для контрольной работы по вариантам
1. Средства	Шкала и критерии оценивания индивидуальных результатов
для индивидуализации	выполнения контрольной работы
выполнения, контроля фиксированных	Вопросы для самостоятельного изучения темы
видов ВАРС	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
видов вді о	Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы
2 Charatha	Вопросы для самоподготовки по темам лабораторных занятий
2. Средства	Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам
для текущего контроля	лабораторных занятий
2 Charatha	Вопросы для проведения рубежного контроля
3. Средства	Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы рубежного
для рубежного контроля	контроля
	Письменные вопросы для проведения зачета по результатам
4. Средства	освоения дисциплины
для промежуточной	
аттестации обучающихся по	
итогам изучения дисциплины	

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

					/ровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций	1	
				Не зачтено		Зачтено		
				Xapa	ктеристика сформи	рованности компетен	ции	
				Компетенция в		ность компетенции со		
1	Код индикатора		Показатель	полной мере не	минимальным тре	ебованиям. Имеющих	ся знаний, умений,	Формы и средства
Индекс и название	достижений	Индикаторы	оценивания –	сформирована.	навыков в целом	достаточно для реше	ения практических	контроля
компетенции	компетенции	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	(профессиональн			формирования
	·		навыки (владения)	умений и навыков		юсть компетенции в с		компетенций
				недостаточно для		еющихся знаний, уме		
				решения		ом достаточно для ре		
				практических		офессиональных) зад		
				(профессиональных) задач		ость компетенции по ебованиям. Имеющих		
				задач	, ,	воованиям. Имеющих ации в полной мере д		
							ессиональных) задач.	
		ı		Критерии оценивания	POINT 07 07 107 11 12 17	· · · · pail· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	осолональных, осида н	
		Полнота	знает методику	Имеющихся знаний	1. Имеющихся зна	аний в целом достато	учно для решения	
		знаний	созданию опорных	недостаточно для	-	офессиональных) зад		
			плановых и	решения	опорных плановы	х и высотных геодези	іческих сетей,	
			высотных	практических	системы координ	ат, основы геодезии;		
			геодезических	(профессиональных)			елом достаточно для	
			сетей, системы	задач по созданию		тных практических (пр	' '	
			координат, основы	опорных плановых и		ю опорных плановых		
			геодезии	высотных			ат, основы геодезии;	
				геодезических сетей,		аний и мотивации в п	•	
				системы координат,	· ·	ешения сложных пра		T
				основы геодезии	` ' '	ых) задач по создани зических сетей, систе	ю опорных плановых	Тест в соответствии с
					основы геодезии.	*	ыны координат,	практическим и
		Наличие	способен	Имеющихся умений		ений в целом достато	очно для решения	теоретическим
0.514.4	147.0	умений	использовать	недостаточно для		офессиональных) зад		курсом
ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}		методы	решения	использовании ме	. ,	•	дисциплины;
			создания опорных	практических	создания опорны	х плановых и высотны	ых геодезических	Выполненные
			плановых и	(профессиональных)	сетей в разных си	істемах координат и в	высот;	расчетно-
			высотных	задач при	2. Имеющихся ум	ений и мотивации в ц	елом достаточно для	аналитические
			геодезических	использовании		тных практических (пр	рофессиональных)	работы
			сетей в разных	методов	задач при			
			системах координат	создания опорных	использовании ме	• •		
			и высот	плановых и высотных геодезических сетей в		х плановых и высотны		
				разных системах		истемах координат и в Вений и мотивации в п		
				координат и высот		ении и мотивации в п ешения сложных праг	•	
				координат и высот	(профессиональн		KITT IOURIA	
					использовании ме	,		
						х плановых и высотны	ых геодезических	
						істемах координат и в		

Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками создания опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот	Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач при создании опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот	1. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач при создании опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот; 2. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач при создании опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах координат и высот; 3. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач при создании опорных плановых и высотных геодезических сетей в разных системах	
--	---	---	--	--

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков. характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

А, 15,18 семестр

- 1. Методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени
- 2. Вычисление аномальной силы тяжести
- 3. Построение гравиметрических карт
- 4. Оценка точности гравиметрических карт и установление связи аномалий силы тяжести с рельефом
- 5. Вычисление гравиметрической аномалии высоты
- 6. Вычисление составляющих уклонения отвеса

Выдача задания по индивидуальным вариантам и часть расчетов выполняются в аудиторное время. Основная часть расчетов и графическая часть выполняются самостоятельно.

Расчетно-аналитические работы выполняются в программной оболочке Microsoft Excel, выставляется в ИОС ОмГАУ Moodle и предоставляются преподавателю на бумажных носителях.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Расчетно-аналитическая работа – зачтена, если предусмотренные компетенции освоены, то есть, расчетная и графическая части выполнены верно.

Расчетно-аналитическая работа – *не зачтена*, если работа не предоставлена на проверку; имеются ошибки в расчетах; нет графических приложений.

3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

Не предусмотрено

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

3.1.3 Средства для текущего контроля

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы

	And democratical prior by termination		
	Тема в составе раздела/		Форма
Номер раздела	вопрос в составе темы раздела,	Расчетная	текущего
дисциплины	вынесенные	трудоемкость, час.	контроля
	на самостоятельное изучение		по теме
1	2	3	4
	Очная форма		
	Предмет теории фигуры планет и гравиметрия	2	конспект
	Определение внешнего гравитационного поля и фигуры плане	2	конспект
	Методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени	4	конспект
	Опорные гравиметрические сети. Прецизионные гравиметрические сети	2	конспект
итого		10	
	Заочная форма		
	Предмет теории фигуры планет и гравиметрия	2	конспект
	Определение внешнего гравитационного поля и фигуры плане	2	конспект
	Методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени	4	конспект
	Опорные гравиметрические сети. Прецизионные гравиметрические сети	2	конспект

итого		10	
Примечание:	5.5		

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)/презентация/эссе/доклад
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, или вообще такого не предоставил.

ВОПРОСЫ для самоподготовки к лабораторным занятиям

Тема 1. Предмет теории фигуры планет и гравиметрия

- 1.1 Введение в дисциплину
- 1.2 Фигура Земли и планет

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1. Чему приближенно равен радиус земного шара?
- 2. Что такое геоид?
- 3. Могут ли высоты геоида быть отрицательными?
- 4. Что означает «определение физической поверхности Земли»?

Тема 2. Гравитационное поле и её потенциал.

2.1 Понятие потенциала силы тяжести

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1. Зачем при вычислении потенциала тяготения объемного тела его разделяют на бесконечно малые массы?
- 2. Можно ли по формуле для потенциала объемных масс практически определить потенциал притяжения Земли?
- 3. Как связаны сила тяжести и её потенциал?
- 4. Какую часть полной величины g составляет 1 миллигал?
- 5. Можно ли увидеть уровенную поверхность потенциала силы тяжести?
- 6. Почему сила тяжести на экваторе меньше, чем на полюсе?

7. Почему область существования потенциала силы тяжести ограничена?

Тема 3. Определение внешнего гравитационного поля и фигуры планет

- 3.1 Понятие гравитационного поля.
- 3.2 Понятие центрабежной силы

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1. В каком направлении нормальная сила тяжести меняется быстрее?
- 2. Как величина центробежной силы изменяется с широтой?
- 3. На какой широте горизонтальный градиент нормальной силы тяжести максимален?
- 4. Почему уровенные поверхности нормального поля непараллельны?

Тема 4. Гравиметрия

- 4.1 Понятие о гравиметрии
- 4.2 Технология геодезических работ при определения аномалии силы тяжести на пункте

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1. Что такое гравиметрия?
- 2. Что такое гравиметрический пункт?

Тема 5. Методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени

- 5.1 Методы измерения силы тяжести в пространстве
- 5.2 Методы измерения силы тяжести во времени

Вопросы для самоконтроля по теме

- 1. Перечислите методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени
- 2. Особенности работ при измерения силы тяжести в пространстве и во времени

Тема 6. Аномалии силы тяжести и редукции силы тяжести

- 6.1 Понятие аномалия силы тяжести
- 6.2 Понятие редукция силы тяжести

Вопросы для самоконтроля по теме

- 1. Какие геодезические работы надо выполнить для определения аномалии силы тяжести на пункте?
- 2. Могут ли аномалии силы тяжести быть отрицательными?
- 3. Чаще всего на исследуемую территорию составляют карту аномалий в свободном воздухе и карту аномалий Буге. На какой из них сечение изоаномал больше?

Тема 7. Опорные гравиметрические сети. Прецизионные гравиметрические сети

- 7.1 Назначение опорных гравиметрических сетей
- 7.2 Требования и особенности создания опорных гравиметрических сетей

Вопросы для самоконтроля по теме

- 1. В чем заключается сущность создания опорных гравиметрических сетей?
- 2. Что такое ФАГС?

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам лабораторных занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, выполнил расчеты по теме самоподготовки.

- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно или не оформил вообще отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, выполнил расчеты по теме самоподготовки

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю

- 1. Чему приближенно равен радиус земного шара?
- 2. Что такое геоид?
- 3. Могут ли высоты геоида быть отрицательными?
- 4. Что означает «определение физической поверхности Земли»?
- 5. Можно ли по формуле для потенциала объемных масс практически определить потенциал притяжения Земли?
- 6. Как связаны сила тяжести и её потенциал?
- 7. Почему сила тяжести на экваторе меньше, чем на полюсе?
- 8. Почему область существования потенциала силы тяжести ограничена?
- 9. В каком направлении нормальная сила тяжести меняется быстрее?
- 10. Как величина центробежной силы изменяется с широтой?
- 11. На какой широте горизонтальный градиент нормальной силы тяжести максимален?
- 12. Почему уровенные поверхности нормального поля непараллельны?
- 13. Что такое гравиметрия?
- 14. Что такое гравиметрический пункт?
- 16. Перечислите методы измерения силы тяжести в пространстве и во времени
- 17. Особенности работ при измерения силы тяжести в пространстве и во времени
- 18. Какие геодезические работы надо выполнить для определения аномалии силы тяжести на пункте?
- 19. Могут ли аномалии силы тяжести быть отрицательными?
- 20. В чем заключается сущность создания опорных гравиметрических сетей?
- 21.Что такое ФАГС?

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА

После предоставленных преподавателю выполненных РГР, обучающий отвечает на вопросы о ходе выполнения этих работ, после собеседования обучающийся должен ответить письменно на вопросы по изученному в семестре теоретическому и практическому курсу

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на тестовые вопросы рубежного контроля теоретического материала:

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ для получения зачета

Зачтено получает обучающийся который освоил теоретический и практический материал дисциплины, показал знание не только основного, но и дополнительного материала, выполнил и предоставил преподавателю качественно и верно выполненные расчетно-аналитические работы. Обучающийся свободно справился с поставленными задачами, правильно обосновывает принятые решения в беседе с преподавателем по выполненным работам.

Не зачтено получает обучающийся, который не знает значительной части материала по дисциплине, имеет значительное количество пропусков по аудиторным занятием и не предоставил выполненные расчетно-аналитические работы.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ	
Фонд оценочных средств учебной дисциплины	
в составе ОПОП	
Специальность 21.05.01 Прикладная геодезия	
Направленность (профиль) - Инженерная геодезия	
Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:	
На заседании обеспечивающей преподавание кафедры	
одезии и дистанционного зондирования;	
(наименование кафедры)	
(Hamilionosalino katoapps)	
отокол № 14 от 10.06.2021 г.	
11 com	
о. зав. кафедрой, канд.сх. наук, доцент С.К. Макенов	а
На заседании методической комиссии по специальности 21.05.01 Прикладная геод	цезия
отокол 11 от 17.06.2021.	
редседатель МКН – специальности 21.05.01 Прикладная геодезия,	
нд.сх. наук. доцент А.С. Гарагуль	
нд.сх. наук, доцент А.С. Гарагуль	
Рассмотрен и одобрен внешним экспертом	
тавыногран и одоорон вношним ополоргом	V
Account	
бщество сограниченной ответственностью "Геометрикс"	
C 200535	
иректор Андрей Владимирович Попов	
Mac Tire. A No. 3 to 1	
[8- (100Metouke")[88]	
1321 /03/	
1000	
200	
1 7 A	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины

Ведомость изменений

Срок,		Отметка об утверждении/согласовании изменений		
с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН	

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			