кумент подписан простак электронной полуждарственное бюду формация о владельце: высшего о	кетное образовате	льное учреждение
0: Комарова Светлана Юриевна «Омский государственный аграрный лжность: Проректор по образовательной деятельности	бразования і университет имен	и П.А.Столыпина»
лжность: Проректор по образовательной деятельности та подписания: 09.01.2024 12:04:07 Факультет земл	еустроительный	
икальний программний клюп.		
ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add2070fff0fff18867n	ециальности	
21.05.01 Прикл	адная геодезия	
методиче	СКИЕ УКАЗАНИЯ	l
по освоению у	чебной дисциплі	ИНЫ
	строномия	
D1.0.22 A		
Направленность (профил	ь) «Инженерная г	еодезия»
Внутренние эк Обеспечивающая преподавание дис-	Геолезия и листа	нционное зондирование
циплины кафедра - Разработчик,	т содозил и диста	піцлопіное зопдирование
канд.сх.наук, доцент		Г.Г.Бикбулатова
On	ИСК	

СОДЕРЖАНИЕ

введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-	7
ны	
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины по разделам	7
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска	8
к экзамену	
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	8
3.2. Условия получения зачета с оценкой по дисциплине	9
4. Лекционные занятия	9
5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	9
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	10
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	11
BAPC	
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	17
7.2.1. Шкала и критерии оценивания	18
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающе-	18
ГОСЯ	
8.1. Вопросы для входного контроля	18
8.2. Текущий контроль успеваемости	19
8.2.1. Шкала и критерии оценивания	23
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	24
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения	24
дисциплины	
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	24
для зачета с оценкой	
9.3. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	25
9.3.1. Шкала и критерии оценивания	28
9.4 Перечень примерных вопросов к зачету	28
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	31

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – сформировать индикаторы достижения компетенций.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о строении Вселенной и Солнечной системы, представлении о фигуре Земли, использовании астрономических объектов для решения профессиональных задач в геодезии; технологии создания опорных плановых и высотных геодезических сетей;

владеть: навыками решения профессиональных задач геодезии с использованием астрономических объектов, технологиями создания опорных плановых и высотных геодезических сетей _____; знать: системы координат, используемые в геодезии______; уметь: использовать астрономические объекты для решения профессиональных задач в

геодезии; применять информационные технологии для астрономических определений_____

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции, рмировании которых ствована дисциплина	Вание инликато.	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результа ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и пони- мать	уметь делать (дей- ствовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Общепрофесси	иональные компе	тенции		
ОПК-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности на основе фундаментальных знаний в области геодезии	ИД-4 ОПК1 Может использовать для решения профессиональных задач специализированные знания фундаментальных разделов классической и современной физики, имеет представление о строении вселенной и солнечной системы, использовании астрономических объектов для решения профессиональных задач в геодезии	Параметры фигуры Земли, системы коор- динат, исполь- зуемых в гео- дезии	полевые и камеральные работы по созданию опорных плановых и высотных геодезических сетей	полевых и камеральных работ по созданию опорных плановых и высотных геодезических сетей, определения местоположения объектов в системах координат, используемых в геодезии	

1.2 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

				Уровни сформированности компетенций									
				компетенция не сформир		минимальный		ВЫСОКИЙ					
				. , , ,		ки сформированност		<u> </u>					
				2		3	4	5					
				Оценка «неудовлетвори-	Оценка «	удовлетворитель-	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»					
				тельно»	но»								
	Код инди-		Показатель оце-	V		истика сформирован		0.4	Формы и				
1.4	катора	Индика-	нивания – зна-	Компетенция в полной мере не сформирована.		рованность компе-	Сформированность компетенции в целом	Сформированность компетенции полно-	средства				
Индекс и назва-	достиже-	торы ком-	ния, умения,	Имеющихся знаний, уме-		ым требованиям.	соответствует требо-	стью соответствует	контроля				
ние компетенции	ний ком-	петенции	навыки (владе-	ний и навыков недостаточ-		ся знаний, умений,	ваниям. Имеющихся	требованиям.	формирова- ния компе-				
	петенции		ния)	но для решения практиче-		з целом достаточно	знаний, умений, навы-	Имеющихся знаний,	тенций				
				ских (профессиональных)		ения практических	ков и мотивации в це-	умений, навыков и					
				задач	(профес	сиональных) задач	лом достаточно для	мотивации в полной					
							решения стандартных	мере достаточно для					
							практических (профессиональных) задач	решения сложных практических (про-					
							опональныху вада г	фессиональных)					
								задач					
	I		T		оценивани		T.,	T.,					
		Полнота	Параметры фи-	Имеющихся знаний недос-		ся знаний в целом	Имеющихся знаний в	Имеющихся знаний,					
		знании	знаний	гуры Земли, сис- темы координат,	таточно для решения практических (профессио-	достаточно для решения практических (профессио-		целом достаточно для решения практических	в и мотивации в пол- ной мере достаточно				
			используемых в	нальных) задач	•	задач с использо-	(профессиональных)	для решения слож-					
				геодезии	mananany daga i	,	араметров фигуры	задач с использовани-	ных практических				
					Земли,	систем координат,	ем параметров фигуры	(профессиональных)					
					,	емых в геодезии на	Земли, систем коорди-	задач с использова-					
					минималь	ьном уровне	нат, используемых в	нием параметров					
							геодезии	фигуры Земли, сис- тем координат, ис-					
								пользуемых в геоде-					
								зии	Тест;				
		Наличие	полевые и каме-	Имеющихся умений недос-	Имеющих	ся умений в целом	Имеющихся умений и	Имеющихся умений	теоретиче-				
		умений	ральные работы	таточно для решения		ю для решения	мотивации в целом	и мотивации в пол-	ские вопро-				
ОПК-1	ИД-4 _{ОПК-1}		по созданию	практических (профессио-	•	ских (профессио-	достаточно для реше-	ной мере достаточно	сы,; расчет-				
			опорных плано-	нальных) задач	,	задач по созданию	ния стандартных прак- тических (профессио-	для решения слож-	но- аналитиче-				
			вых и высотных геодезических	по созданию опорных плановых и высотных геоде-		плановых и высот- зических сетей	нальных) задач поле-	ных практических (профессиональных)	ские работы				
			сетей	зических сетей	пых гоодо	ON ICORNIX OCTON	вых и камеральных	задач полевых и	ONIC PACCIBI				
							работ по созданию	камеральных работ					
							опорных плановых и	по созданию опорных					
					высотных геодезиче-	плановых и высот-							
							ских сетей	ных геодезических					
		Наличие	полевых и каме-	Имеющихся навыков не-	Имеюших	ся навыков доста-	Имеющихся навыков и	сетей Имеющихся навыков					
		навыков	ральных работ по	достаточно для решения		минимальном	мотивации в целом	и мотивации в пол-					
		(владение	созданию опор-	практических (профессио-		ія решения практи-	достаточно для реше-	ной мере достаточно					
		опытом)	ных плановых и	нальных) задач	ческих (профессиональных)		ния стандартных прак-	для решения слож-					
			высотных геоде-		задач по	созданию опорных	тических (профессио-	ных практических					

зич	ческих сетей,	плановых и высотных геоде-	нальных) задач по	(профессиональных)	
ОПР	ределения	зических сетей, определе-	созданию опорных	задач по созданию	
мес	естоположения	нию местоположения объек-	плановых и высотных	опорных плановых и	
объ	бъектов в сис-	тов в системах координат,	геодезических сетей,	высотных геодезиче-	
тем	мах координат,	используемых в геодезии	определению местопо-	ских сетей, опреде-	
исп	пользуемых в		ложения объектов в	лению местоположе-	
гео	одезии		системах координат,	ния объектов в сис-	
			используемых в геоде-	темах координат,	
			зии	используемых в гео-	
				дезии ний	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

	Трудоемкость					
Вид учебной работы	в т.ч. по семестрам обучения					
вид учеоной рассты	очная (форма	заочна	я форма		
	6 сем.	№ сем.	5	курс		
1. Аудиторные занятия, всего	50		10			
- Лекции	20		4			
- Практические занятия (включая семинары)	30		6			
- Лабораторные занятия						
2. Внеаудиторная академическая работа студентов	94		130			
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных само-						
стоятельных работ:						
Выполнение и сдача/защита индивидуального задания в						
виде*						
- расчетной работы	34		60			
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов про-	40		50			
граммы	40		30			
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям	-					
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контроль-						
но-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках						
текущего контроля освоения дисциплины (за исключени-						
ем учтённых в пп.2.1 – 2.2):	20		24			
- контрольная работа						
-зачет с оценкой			4			

^{*} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для студентов заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.

2.2 Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

Номер и наименование раздела учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела 1 2.3 4.5 6.7 8.9 9.00 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			КОН-	, на ото- ан							
1				Ay	дитор				BAPC	은 글 -	INŽ S KC OBŽ
1		Номер и наименование				заня	тия			.но 33 <u>/</u>	ING ING
1		раздела учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		0ero	кции	неские форм)	ра- Ные	сего	ирован. : виды	а рубеж оп вг	омпете прован ориент разде
Введение в дисциплину 1.1 Предмет, задачи астрономии, разденья 8			0	B	ле	практи (всех с	лабс торн	B(Фикс	Форме	NeNe k doch Xeld
Введение в дисциплину 1.1 Предмет, задачи астрономии, раздеты 1.2 Точки небеской сферы 2.2 4 4 4 ОПК-1.8 ОП		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 1. Предмет, задачи астрономии, разде- лы. 8 4 2 2 4 4 ОПК-1.8 ОПК-1.8 ОПК-1.2 2 2. 1. Формулы сферической астрономии 2.1. Формулы сферы 2.1. Формулы сферической астрономии 2.1. Регония областвения 3.1. Характеристики звезд 4. Формулы сферической астрономии 2.1. Формулы сферической астрономии 2.1. Регония астрономии и космоточии и космоточии 3.1. Измерение времени 3.2. Теория соличеных и лучных затмений 4. Формулы сферической астрономии 4. ОТК-1.8 3.1. Характеристики звезд 4. Вострономи и космоточии и космоточи и		(Очна	я фо	рма	обуче	ния			•	
1 1. Предмет, задачи астрономии, разде- лы. 8 4 2 2 4 4 ОПК-1.8 ОПК-1.8 ОПК-1.2 2 2. 1. Формулы сферической астрономии 2.1. Формулы сферы 2.1. Формулы сферической астрономии 2.1. Регония областвения 3.1. Характеристики звезд 4. Формулы сферической астрономии 2.1. Формулы сферической астрономии 2.1. Регония астрономии и космоточии и космоточии 3.1. Измерение времени 3.2. Теория соличеных и лучных затмений 4. Формулы сферической астрономии 4. ОТК-1.8 3.1. Характеристики звезд 4. Вострономи и космоточии и космоточи и										конспект	
Системы астрономических координат 28 8 2 ОПК-1.8 2.2. Решение задач 4 20 20 pp Даижение Солнца и Луны 28 6 2 4 10 10 Контрър контър (ОПК-1.8) 3.1. Измерение времени 8 8 8 pp 3.2. Теория солнечных и лунных затмений 4	1	лы.	8	4	2	2		4	4		OΠK-1.8, ΟΠK-1.9
2 2.1. Формулы сферической астрономии 2 2 2 0 pp ОПК-1.8 2.2. Решение задач 4 20 20 pp ОПК-1.8 3.2. Решение задач 4 20 20 pp ОПК-1.8 3.1 Измерение времени 3.3.1 Измерение времени 3.3.1 Измерение времени 4 4 м контр.р 3.3. Теория солнечных и лунных затмений 4 4 конспект ОПК-1.8 5 Подготовка к контр.р ОПК-1.8 5 Солнце и солнечная активность. Строение 6 2 4 5 5 Подготовка оПК-1.8 6 Подготовка и к контр.р ОПК-1.8 6 Подготовка и к контр.р ОПК-1.8 6 Подготовка оПК-1.8 6 Подготовка оПК-1.8 6 Подготовка оПК-1.8 6 Подготовка оПК-1.8 8 М контр.р ОПК-1.8 6 Подготовка оПК-1.8 8 М конспект ОПК-1.8 8 М конспект ОПК-1.8 8 М конспект ОПК-1.8 8 М конспект ОПК-1.8 9 М конспект ОПК-1.8 0 М				_	_					-	001640
2.2. Решение задач 28 6 2 4 10 10 10 Подготовка ОПК-1.8 3.1. Измерение времени 28 6 2 4 10 10 10 контр.р ОПК-1.8 3.1. Измерение времени 3.2. Теория солнечных и лучных затмений 4 4 конспект Строение Солнечных и лучных затмений 4 4 конспект Строение Солнечных и лучных затмений 4 4 конспект Строение Солнечная активность. Строение 9 4 2 2 5 5 5 контр.р ОПК-1.8			28	8	2	2					
Движение Солнца и Луны 28 6 2 4 10 10 10 Подготовка к контр.р ОПК-1.8	2										OHK-1.9
3 3.1. Измерение времени 2 4 10 10 10 10 10 10 10						4		20	20		
3.1. Измерение времени 3.2. Теория солнечных и лунных затмений 4 4 4 конспект 4 Строение Солнечной системы 11 6 2 4 5 5 5 подготовка ОПК-1.8 контр.р.	3	•	28	6	2	4				к контр.р	ОПК-1.8, ОПК-1.9
4 Строение Солнечной системы 11 6 2 4 5 5 5 Подготовка ОПК-1.8 Контр.р. ОПК-1.9 1 6 1.3 акон верение времени их спутники 16 6 2 4 4 4 4 4 4 Контр.р. ОПК-1.8 6 1.3 акон верение времени их спутники 16 6 2 4 4 4 4 4 4 Контр.р. ОПК-1.8 6 6.1. Законы движения планет 6 6 6 6 6 pp ОПК-1.8 6 6.1. Законы движения планет 6 6 6 6 pp ОПК-1.8 6 6.1. Законы веремени 12 4 2 2 8 8 8 Конспект ОПК-1.8 8 8 4 2 2 4 4 4 Конспект ОПК-1.8 8 8 4 2 2 4 4 4 Конспект ОПК-1.8 8 8 8 2 2 8 8 Конспект ОПК-1.8 8 8 8 2 2 8 8 8 Конспект ОПК-1.8 8 8 8 2 2 8 8 8 Конспект ОПК-1.8 9 1.3 характеристики звезд 8.1. Характеристики звезд 8.2. Классификация звезд 8.2. Классификация звезд 9.2. Обсерватории 10 Вопросы космологии и космогонии 12 4 2 2 8 8 8 Конспект ОПК-1.8 9.1. Виды телескопов 9.2. Обсерватории 10 Вопросы космологии и космогонии 12 4 2 2 2 8 8 8 Конспект ОПК-1.8 1.1 Предмет, задачи астрономических кородинат 1.1. Гредмет, задачи астрономических кородинат 1.2. Точки небесной сферы Системы астрономической астрономии 2.2. Решение задач Даижение Солнца и Луны 0,5 8 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1. 1.2 Точки небесной сферы 1.2. Точки небесной сферы 1.3. 1.4 мерение времени 1.2. 2 16 6 16 рр 3.3. 1.4 мерение времени 1.2. 2 16 6 16 рр 3.3. 1.4 мерение времени и 1.2. 2 16 6 16 рр 3.3. 1.4 мерение времени и 1.2. 2 16 6 16 рр 3.3. 1.4 мерение времени и 1.2. 2 16 6 16 рр 3.3. 1.4 мерение времени и 1.2. 2 16 6 16 рр 3.3. 1.4 формулы сферической астрономии 1.3. 2 1.4 формулы сферической астрономии 1.3. 3 1.4 мерение времени 1.3. 1.4 формулы сферической астрономии 1.3. 3 1.4 мерение времени 1.3. 1.4 мер											
5 Солнце и солнечная активность. Строение 9 4 2 2 5 5 5 Подготовка оПК-1.8 Подготовка и состав природа Луны 8 4 2 2 4 4 4 4 Конспект ОПК-1.8 (Контр.) ОПК-1.8								4	4		001640
и состав 9 4 2 2 3 5 к контр.р ОПК-1.8 6 Планеты и их спутники 16 6 2 4 4 4 4 конспект ОПК-1.8 6 2. Закон всемирного тяготения 7 Природа Луны 8 4 2 2 4 4 конспект ОПК-1.8 0 бщий обзор и физическое строение звезад 12 4 2 2 8 8 конспект ОПК-1.8 ОПК-1.8 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>11</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td></td><td>5</td><td>5</td><td>к контр.р</td><td>ОПК-1.9</td></td<>	-		11	6	2	4		5	5	к контр.р	ОПК-1.9
Планеты и их слутники 16 6 2 4 4 4 конспект ОПК-1.8 6.1. Законы движения планет 6.2. Закон весмирного тяготения 7 Природа Луны 8 4 2 2 4 4 конспект ОПК-1.8 7 Природа Луны 8 4 2 2 4 4 конспект ОПК-1.8 8 заезд 12 4 2 2 8 8 конспект ОПК-1.8 8.1. Характеристики звезд 0ПК-1.8 9.1. Виды телескопов 0ПК-1.8 9.1. Виды телескопов 0ПК-1.8 0ПК-1.8 0ПК-1.9 0ПК-1.9 0ПК-1.8 0ПК-1.9	5	-	9	4	2	2		5	5		
6. 6.1. Законы движения планет 6. 2. Закон всемирного тяготения 7 Природа Луны 8 4 2 2 4 4 4 Конспект ОПК-1.8 0 Общий обзор и физическое строение 3 звезд 8.1. Характеристики звезд 8.1. Характеристики звезд 9. Классификация звезд Методы и инструменты астрономических 9 исследований 9.1. Виды телескопов 9.2. Обсерватории 10 Вопросы космологии и космогонии 12 4 2 2 8 8 8 Конспект ОПК-1.8 ОПК-1.9 Подготовка и сдача зачета с оценкой по итогам освоения дисциплины 11 4 5 10 20 30 94 94 11 Поредмет, задачи астрономии, разделы. 1.2 Точки небесной сферы Системы астрономических координат 2 2.1. Формулы сферической астрономии 2.2. Решение задач Движение Солнца и Луны 3.1. Измерение времени 4 Строение Солнечных и лунных затмений 4 Строение Солнечных и лунных затмений 4 Строение Солнечная активность. Строение и остав Планеты и их спутники 0,4 8 8 8 Подготовка к контр.р. ОПК-1.8 0ПК-1.9 0ПК-1.9 0ПК-1.8 0ПК-1.9			16	6	2	4		1	1		
6.2. Закона весмирного тяготения 8	6		10	0		4					
7 Природа Луны 8 4 2 2 4 4 Конспект ОПК-1.8								O	O	рр	OHR-1.9
Общий обзор и физическое строение	7		8	4	2	2		4	4	конспект	ΟΠΚ-1.8, ΟΠΚ-1.9
8.1. Характеристики звезд 8.2. Классификация звезд Методы и инструменты астрономических 9.1. Виды телескопов 9.2. Обсерватории 12 4 2 2 8 8 8 Конспект Конспект ОПК-1.8 9.1. Виды телескопов 9.2. Обсерватории 12 4 2 2 8 8 8 Конспект Конспект ОПК-1.8 10 Вопросы космологии и космогонии 12 4 2 2 8 8 8 Конспект Конспект ОПК-1.8 Подготовка и сдача зачета с оценкой по итогам освоения дисциплины + 4 2 2 8 8 8 Конспект Конспект ОПК-1.8 Итого по учебной дисциплины 14 50 20 30 94 94 94 ОПК-1.8 ОПК-1.8 Введение в дисциплину 1.1 Предмет, задачи астрономии, разделы. 1.2 Точки небесной сферы Системы астрономических координат 0,4 6 6 конспект ОПК-1.8 Системы астрономических координат 2.1. Формулы сферической астрономии 2.2. Решение задач Движение Солнца и Луны 0,5 8 8 8 Подготовка к контр.р. ОПК-1.8 ОПК-1.8 3 3.1. Измерение времени 3.2. Теория солнечных и лунных затмений и состав 0,5 8 8 8 Подготовка к контр.р. ОПК-1.8 4 Строение Солнечной системы и состав 0,4 8 8 Подготовка к контр.р. ОПК-1.8 5 Солнце и солнечная активность. Строение и состав 0,4 8 8 Подготовка к контр.р. ОПК-1.9 6 6.1. Законы движения планет и состав 0,4 6 6 6 консп			12	4	2	2		8	8	конспект	ОПК-1.8,
8.2. Классификация звезд 12 4 2 2 8 8 8 Конспект ОПК-1.8 ОПК-1.9	8										OHK-1.9
Методы и инструменты астрономических 12											
9.1. Виды телескопов 9.2. Обсерватории 10 Вопросы космологии и космогонии 12 4 2 2 8 8 конспект ОПК-1.8 Подготовка и сдача зачета с оценкой по итогам освоения дисциплины + + - <	a	Методы и инструменты астрономических	12	4	2	2		8	8	конспект	ΟΠK-1.8, ΟΠK-1.9
9.2. Обсерватории 10 Вопросы космологии и космогонии 12 4 2 2 8 8 конспект ОПК-1.8 ОПК-1.9	٦										'
10 Вопросы космологии и космогонии 12 4 2 2 8 8 конспект ОПК-1.8 Подготовка и сдача зачета с оценкой по итогам освоения дисциплины + -											
Итогам освоения дисциплины	10		12	4	2		2	8	8	конспект	ОПК-1.8, ОПК-1.9
Введение в дисциплину		итогам освоения дисциплины									
Введение в дисциплину	Итс							94	94		
1 1.1 Предмет, задачи астрономии, разделы. 0,4 6 6 конспект ОПК-1. 1.2 Точки небесной сферы 0,4 0,4 0,4 0ПК-1.8 2 2.1. Формулы сферической астрономии 2 32 32 32 Движение Солнца и Луны 0,5 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.8 3.1. Измерение времени 2 16 16 pp 3.2. Теория солнечных и лунных затмений 6 6 конспект 4 Строение Солнечной системы 0,5 8 8 Подготовка к контр.р 5 Солнце и солнечная активность. Строение и состав 0,4 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.8 6 6.1. Законы движения планет 2 12 12 рр ОПК-1.8 7 Природа Луны 0,4 6 6 конспект ОПК-1.8		1	аочн	ая ф	орм	а обуче	РИН			1	
Системы астрономических координат 0,4 ОПК-1.2 2.1. Формулы сферической астрономии 2.2. Решение задач 2.32. 32 32. рр Движение Солнца и Луны 0,5 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.3 3.1. Измерение времени 2.16. 16 рр ОПК-1.3 ОПК-1.3 4. Строение Солнечных и лунных затмений 6 6 контр.р ОПК-1.3 5. Солнце и солнечная активность. Строение и состав 0,4 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.3 6.1. Законы движения планет 0,4 6 6 конспект ОПК-1.3 7. Природа Луны 0,4 6 6 6 конспект ОПК-1.3	1	1.1 Предмет, задачи астрономии, разде-			0,4			6	6	конспект	ΟΠΚ-1.8, ΟΠΚ-1.9
Системы астрономических координат 0,4 ОПК-1.2 2.1. Формулы сферической астрономии 2.2. Решение задач 2.32. 32 32. рр Движение Солнца и Луны 0,5 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.3 3.1. Измерение времени 2.16. 16 рр ОПК-1.3 ОПК-1.3 4. Строение Солнечных и лунных затмений 6 6 контр.р ОПК-1.3 5. Солнце и солнечная активность. Строение и состав 0,4 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.3 6.1. Законы движения планет 0,4 6 6 конспект ОПК-1.3 7. Природа Луны 0,4 6 6 6 конспект ОПК-1.3 7. Природа Луны 0,4 6 6 6 6 конспект ОПК-1.3		1.2 Точки небесной сферы									
2 2.1. Формулы сферической астрономии 2 32 32 pp Движение Солнца и Луны 0,5 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.8 3.1. Измерение времени 2 16 16 pp 3.2. Теория солнечных и лунных затмений 6 6 конспект 4 Строение Солнечной системы 0,5 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.8 5 Солнце и солнечная активность. Строение и состав 0,4 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.8 6 1. Законы движения планет 0,4 6 6 конспект ОПК-1.8 6.2. Закон всемирного тяготения 0,4 6 6 конспект ОПК-1.8 7 Природа Луны 0,4 6 6 конспект ОПК-1.8					0,4						ОПК-1.8,
Движение Солнца и Луны 0,5 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.8	2										ОПК-1.9
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						2		32	32		
3.1. Измерение времени 2 16 16 pp	3				0,5						ОПК-1.8, ОПК-1.9
4 Строение Солнечной системы 0,5 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.8 контр.р 5 Солнце и солнечная активность. Строение и состав 0,4 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1.8 кон	3					2		16		рр	
6 Солнце и солнечная активность. Строение и состав 0,4 8 8 Подготовка к контр.р ОПК-1. контр.р ОПК-1. контр.р ОПК-1. 6 Планеты и их спутники 0,4 6 6 конспект ОПК-1. конспект								6	6	конспект	
и состав 0,4 8 8 контр.р ОПК-1. 6 Планеты и их спутники 0,4 6 6 конспект ОПК-1.8 6.1. Законы движения планет 2 12 12 pp ОПК-1.8 6.2. Закон всемирного тяготения 0.4 6 6 конспект ОПК-1.8 7 Природа Луны 0.4 6 6 конспект ОПК-1.8	4				0,5			8	8	контр.р	ОПК-1.8, ОПК-1.9
6.1. Законы движения планет 2 12 12 pp ОПК-1. 6.2. Закон всемирного тяготения ОПК-1. 6.2. О 1 6 6 констоит ОПК-1.8	5	и состав								контр.р	ОПК-1.8, ОПК-1.9
6.2. Закон всемирного тяготения 7 Природа Луны 0.4 6 6 конолог ОПК-1.8	_				0,4					конспект	ОПК-1.8,
7 Природа Луны 0.4 6 6 конспорт ОПК-1.8	б					2		12	12	pp	ОПК-1.9
	7				0,4			6	6	конспект	ΟΠK-1.8, ΟΠK-1.9

	Общий обзор и физическое строение звезд			0,5		8	8	конспект	ОПК-1.8, ОПК-1.9
ľ	8.1. Характеристики звезд								
	8.2. Классификация звезд								
9	Методы и инструменты астрономических исследований			0,5		8	8	конспект	ОПК-1.8, ОПК-1.9
	9.1. Виды телескопов								
	9.2. Обсерватории								
10	Вопросы космологии и космогонии					10	10	конспект	ОПК-1.8, ОПК-1.9
	Подготовка и сдача зачета с оценкой по итогам освоения дисциплины	+							
Ит	ого по учебной дисциплине								

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2. Условия получения зачета с оценкой

Зачет с оценкой является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнивший индивидуальное задание в виде расчетной работы, составивший конспекты по темам для самостоятельного изучения. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

Ном	ер		Трудоемко делу, час.	ость по раз-	Применяемые интерак-	
тема лекции. Основные вопросы темы				Очная форма	Заочная форма	тивные формы обуче- ния
1	1	Введение в дисциплину		2	0,4	Лекция-визуализация
2	2	Системы астрономических координат		2	0,4	Лекция-визуализация
3	3	Движение Солнца и Луны		2	0,5	Лекция-визуализация
4	4	Строение Солнечной системы		2	0,5	Лекция-визуализация
5	5	Солнце и солнечная активность. Строени	е и состав	2	0,4	Лекция-визуализация
6	6	Планеты и их спутники		2	0,4	Лекция-визуализация
7	7	Природа Луны		2	0,4	Лекция-визуализация
8	8	Общий обзор и физическое строение звез	3Д	2	0,5	Лекция-визуализация
9	9	Методы и инструменты астрономических	исследований	2	0,5	Лекция-визуализация
10	10	Вопросы космологии и космогонии		2	-	Плакаты
	Общая трудоёмкость лекционного курса			20	4	x
	Всего	лекций по учебной дисциплине: час	Из них в	интеракти	вной форме:	час
	·			очная фор	ма обучения	18
					ма обучения	4

Примечания:

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Номер		Тема занятия	Трудо	емкость	Применяемые	Связь
разде- ла	занятия		Очная форма	Заочная форма	интерактивные формы	занятия с ВАРС
1	1	Точки небесной сферы	2	-	Плакаты, карты	+
2	2	Формулы сферической астрономии	2	-	плакаты	+
2	3-4	Решение задач	4	2	плакаты	+
3	5-6	Движение Солнца и Луны	4	2	плакаты	+
4	7-8	Строение Солнечной системы	4	-	Карты, атласы	+
5	9	Солнце и солнечная активность. Строение и состав	2	-	карты	+
6	10-11	Планеты и их спутники	4	2	Карты, атласы астрономические	+
7	12	Природа Луны	2	-	-	+
8	13	Общий обзор и физическое строение звезд	2	-	Плакаты, карты	+
9	14	Методы и инструменты астрономиче- ских исследований	2	-		+
10	15	Вопросы космологии и космогонии	2	-		+
		Общая трудоемкость	30	6		

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.

⁻ обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-

информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Такими журналами являются: Геодезия и картография, Известия вузов: Геодезия и аэрофотосъемка и др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1 Введение в дисциплину. Точки небесной сферы

Краткое содержание. Предмет астрономии. Разделы астрономии и связь с другими науками. Точки и круги небесной сферы

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Предмет астрономии. Разделы астрономии.
- 2. История развития астрономии. Связь астрономии с другими науками.
- 3. Общая картина мироздания. Основные созвездия и светила.
- 4. Основные точки и круги небесной сферы. Свойства небесной сферы. Особенности вращения небесной сферы.
- 5. Астрономические координаты. Горизонтальная система координат. Экваториальная система координат. Эклиптическая система координат. Галактические координаты.

Процедура оценивания

Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе 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.

Раздел 3 .Движение Солнца и Луны. Теория солнечных и лунных затмений

Краткое содержание. Движение Солнца по эклиптике. Виды времени. Теория солнечных и лунных затмений.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Видимое движение Солнца. Движение Солнца по эклиптике. Зодиак.
- 2. Время и его измерение. Звездные сутки. Звездное время.
- 3. Истинные солнечные сутки. Среднее солнечное время.

- 4. Теория приливов и отливов
- 5. Понятие затмения
- 6. Виды затмений и их характеристика
- 7. Условия наступления солнечных и лунных затмений
- 8. Capoc

Процедура оценивания

Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе 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.

Раздел 6. Планеты и их спутники

Краткое содержание. Планеты земной группы и планеты-гиганты. Взаимное положение планет. Конфигурации. Элонгации. Квадратуры. Противостояние. Спутники планет.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Элементы планетных орбит: конфигурации, элонгации, квадратуры.
- 2. Физическая природа планет и их классификация.
- 3. Правило Боде-Тициуса.
- 4. Большие планеты и их спутники.
- 5. Астероиды. Кометы и метеориты.

Процедура оценивания

Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе 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.

Раздел 7 .Природа Луны.

Краткое содержание. Происхождение лунного рельефа. Характеристики Луны. Объекты на поверхности Луны.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Физическая природа Луны, лунный рельеф.
- 2. Видимое движение Луны, либрация Луны.
- 3. Теория солнечных и лунных затмений.
- 4. Фазы Луны, теория приливов и отливов.

Процедура оценивания

Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе 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.

Раздел 8. Общий обзор и физическое строение звезд

Краткое содержание. Характеристики звезд и звездных систем. Значение спектроскопии в характеристике звезд. Спектральные классы звезд. Виды классификаций звезд. Температура и светимость звезд.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Характеристики звезд.
- 2. Спектральные классы звезд Классы Анджело Секки
- 3. Температура и светимость звезд.
- 4. Гарвардская классификация звезд
- 5. Диаграмма Герцшпрунга Рассела

Процедура оценивания

Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе 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.

Раздел 9 .Методы и инструменты астрономических исследований.

Краткое содержание. Методы наблюдений и расчетов, радиометоды, спектроскопии. Виды астрономических приборов. Виды телескопов. Космические аппараты и зонды. Обсерватории.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Телескопы: рефракторы, рефлекторы.
- 2. Радиотелескопы.
- Солнечные телескопы.
 Астрофизические обсерватории.
- 5. Радиоинтерферометры.

Процедура оценивания

Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе 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.

Раздел 10 .Вопросы космологии и космогонии.

Краткое содержание. Теории происхождения Вселенной. Виды Галактик. Закон красного смещения.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Переменные, двойные звезды. Цефеиды.
- 2. Пульсары. Черные дыры
- 3. Млечный путь. Звездные скопления.
- 4. Туманности. Крабовидная туманность.
- 5. Закон Хаббла. Красное смещение.
- 6. Разбегание галактик. Теория большого взрыва.
- 7. Вращение Галактики. Подсистемы Галактики.

Процедура оценивания

Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе 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.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

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)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомен-

дациями

- 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

7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
 - .7.3. Задание для расчетной работы

Задание для расчетных работ:

- 1. Даны координаты светила α =12 h 36 m 24 s , δ =(2+ Ncп) $^\circ$ (10+Ncп) $^\prime$. Найти звездное время восхода и захода светила в пункте с долготой λ =2 h 5 m , с широтой φ =(38+ Ncп) $^\circ$ (10+Ncп) $^\prime$.
- 2. Найти скорость падения и глубину, на которую зарылся метеорит массой m=10+Ncп граммов.
- 3. Через сколько времени после своей верхней кульминации Солнце находится на высоте h=38°07′ в Омске, если склонение Солнца равно δ=(10+ Ncn)° (10+Ncn)′?
- 4. Широта места наблюдения кульминации кометы ϕ = 52°44′. Зенитное расстояние Z=(2+ Ncn)°(10+Ncn)′Ncn′′, время t = 12^h12^m12^s. Определить α и δ кометы.
- Полуночная высота нижнего края Солнца h=(7+ Ncn)°(7+Ncn)′′(7+Ncn)′′. Склонение Солнца в этот день δ=25°18′42′′, угловой радиус Солнца 15′47′′. Определить с учетом рефракции широту места наблюдения.
 - , где Ncn- номер обучающегося по списку в журнале

Критерии оценивания:

Д) Марс

Задания должны быть решены правильно, в случае ошибок замечания нужно устранить, при этом условии задания зачтены.

- 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы
 - 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы
 - 8.1 Вопросы для входного контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения входного контроля(примеры)

1. Небо разделено на созвездий: A) 80 Б) 78 B) 88 Г) 87
2.Самая высокая точка небесной сферы называется
3. В центре геоцентрической системы мира находится
4. В центре гелиоцентрической системы мира находится
5. Самой яркой на небе планетой является А) Юпитер Б) Нептун В) Венера Г) Меркурий

6. Красный цвет Марса определяет большое количество элемента: A) кремний Б) керамзит В) медь Г) железо	
7 Температура на поверхности Солнца может достигать градусов: A)5000 °C Б) 10000 °C В) 15000 °C	
8.Законы движения планет вокруг Солнца открыл?	
9. Космическое тело, упавшее на поверхность Земли, называется?	
10. Закон всемирного тяготения открыл ?	

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИответов на тестовые вопросы входного контроля

- оценка «отпично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 66 до 85% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 51 до 65% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 50% правильных ответов.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля проводятся контрольные работы, также может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

Варианты контрольной работы

ВАРИАНТ-1

- 1. Разделы астрономии
- 2. Строение Солнца
- 3. Найти зенитное расстояние и азимут звезды для Владивостока в момент звездного времени $S=3^h 4^{m7s}$, если $\alpha=12^h 13^m 42^s$; $\delta=42^\circ 50'08''$
- 4. Светило наблюдалось в Томске. Зенитное расстояние Z=42°50′, азимут A=38°7′, звездное время $S=12^h12^m12^s$. Определить α и δ светила.
- 5. Начало и конец пути метеора по звездному небу отстоит от Северного полюса мира на 112° и на 102°42′22′′, а угол между кругами склонения, проходящими через эти точки равен 50°42′. Определить длину метеора в градусах и углы, под которыми его путь пересек два упомянутых круга склонения

ВАРИАНТ-2

- 1. Тропический год
- 2. Виды систем астрономических координат
- 3. Найти зенитное расстояние и азимут звезды для Самары в момент звездного времени $S=7^h$ $18^m 24^s$, если α = $12^h 13^m 42^s$; δ = $22^\circ 08' 07''$.
- 4. Светило наблюдалось в Новосибирске. Зенитное расстояние Z=42°50′, азимут A=38°7′, звездное время $S=12^h12^m12^s$. Определить α и δ светила
- 5. Начало и конец пути метеора по звездному небу отстоит от Северного полюса мира на 100° и на 111°42′22′′, а угол между кругами склонения, проходящими через эти точки равен 88°08′. Определить длину метеора в градусах и углы, под которыми его путь пересек два упомянутых круга склонения.

ВАРИАНТ-3

- 1. Синодический период. Дать определение.
- 2. Что такое эклиптика и чему равен угол наклона эклиптики к плоскости небесного экватора?
- 3. Найти зенитное расстояние и азимут звезды для Санкт-Петербурга в момент звездного времени S=1^h $38^{m}25^{s}$, если $\alpha = 12^{h}13^{m}42^{s}$; $\delta = 42^{\circ}50'08''$.
- 4. Светило наблюдалось в Курске. Зенитное расстояние $Z=42^{\circ}50'$, азимут $A=38^{\circ}7'$, звездное время S= $12^{h}12^{m}12^{s}$. Определить α и δ светила
- 5. Начало и конец пути метеора по звездному небу отстоит от Северного полюса мира на 96° и на 122°42′32′′, а угол между кругами склонения, проходящими через эти точки равен 62°08′. Определить длину метеора в градусах и углы, под которыми его путь пересек два упомянутых круга склонения

ВАРИАНТ-4

- Что такое «сарос»?
 Виды времени
- 3. Найти зенитное расстояние и азимут звезды для Симферополя в момент звездного времени $S=2^h 4^m 6^s$, если $\alpha = 12^h 13^m 42^s$; $\delta = 22^\circ 32' 42''$.
- 4. Светило наблюдалось в Новгороде. Зенитное расстояние Z=42°50′, азимут A=38°7′, звездное время S = 12^h12^m12^s. Определить α и δ светила
- 5. Начало и конец пути метеора по звездному небу отстоит от Северного полюса мира на 102° и на 108°42′22′′, а угол между кругами склонения, проходящими через эти точки равен 70°08′. Определить длину метеора в градусах и углы, под которыми его путь пересек два упомянутых круга склонения

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если правильно решены все 5 заданий, либо правильно решены 4 задачи и пятая практически решена (записаны формулы, показан ход решения, либо есть некоторые недочеты).

- оценка «хорошо» правильно решены 4 задачи, либо верно решены 3 задания и еще одна практически решена (записаны формулы, показан ход решения, либо есть некоторые недочеты).
- оценка «удовлетворительно» правильно решены 3 задачи либо верно решены 2 задачи и показан ход решения третьей.
- оценка «неудовлетворительно» решено меньше 2 задач либо решения задач не верны..

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

Нормативная база проведения		
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:		
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по про-		
граммам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального обра-		
зования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»		
6.2. Основные характеристики		
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины		
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения	
промежуточной аттестации -	по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы	
Форма		
промежуточной аттестации -	Зачет с оценкой	
Место зачета в графике учебного процесса:	подготовка к зачету и сдача зачета осуществляется за счёт учебного	
	времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины	
	Собеседование по результатам выполненных графических работ	
Форма зачета -	Смешанной формы	
Процедура проведения зачета -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине	
	(см. Приложение 9)	
	1) представлены в фонде оценочных средств по дисциплине	
Вопросы к зачету	(см. Приложение 9)	
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы №№ (в соответствии с п. 4.1 настоя-	
	щего документа)	
Методические материалы, опреде-	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине	
ляющие процедуры оценивания	(см. Приложение 9)	
знаний, умений, навыков:	(om. i ipinio/kenine a)	

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в электронной / письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы разных типов (одиночный и множественный выбор, открытые (ввод ответа с клавиатуры), на упорядочение, соответствие и др.). На тестирование выносятся вопросы из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) — 25-30%, закрытые (множественный выбор) — 25-30%, открытые — 25-30%, на упорядочение и соответствие — 5-10%

На тестирование выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образеи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Б1.О.22-Астрономия» Для обучающихся направления подготовки ОПОП 21.05.01 Прикладная геодезия

ФИО______группа_____ Дата____

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1 ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

 1.1 К астрономическим координатам относятся: А) Гелиоцентрические Б) Геоцентрические В) Сферические Г) Полярные Д) Экваториальные
1.2 Основным кругом в экваториальной системе координат является плоскость
1.5 Координаты объекта в экваториальной системе определяют: А) широта φ Б) долгота φ В) склонение φ Г) полярное расстояние φ Д) прямое восхождение φ
 1.6 Координаты объекта в эклиптической системе координат: A) широта β Б) долгота λ B) склонение δ Γ) часовой угол t
1.7 Раздел астрометрии, разрабатывающий математические методы решения задач, связанных с изучением видимого расположения и движения светил (звёзд, Солнца, Луны, планет, искусственных небесных тел и др.) на небесной сфере называется астрономия
1.8 Один парсек это: A) 1a.e. Б) 1 св. год B) 3,26 св. год Г) 3,26 a.e.
1.9 Одна а.е. это: A) расстояние от Земли до Солнца Б) расстояние от Земли до Луны B) расстояние от Луны до Солнца
1.10 Небо разделено на созвездий: A) 80 Б) 78 B) 88

9.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% 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.

9.4 Перечень примерных вопросов к зачету с оценкой

1. Предмет астрономии. Разделы астрономии.

Γ) 87

- 2. История развития астрономии. Связь астрономии с другими науками.
- 3. Общая картина мироздания. Основные созвездия и светила.
- 4. Основные точки и круги небесной сферы. Свойства небесной сферы. Особенности вращения небесной сферы.

- 5. Астрономические координаты. Горизонтальная система координат. Экваториальная система координат. Эклиптическая система координат. Галактические координаты.
- 6. Измерение времени: звездного, солнечного мирового.
- 7. Виды времени. Всемирное время.
- 8. Физическая природа Луны, лунный рельеф.
- 9. Видимое движение Луны, либрация Луны.
- 10. Движение Земли вокруг Солнца. Теория солнечных и лунных затмений.
- 11. Сидерический период, синодический, тропический.
- 12. Фазы Луны, теория приливов и отливов.
- 13. Видимое движение Солнца. Движение Солнца по эклиптике. Зодиак.
- 14. Время и его измерение. Звездные сутки. Звездное время.
- 15. Истинные солнечные сутки. Среднее солнечное время.
- 16. Понятие о современном атомном времени. Всемирное время UTC,UT0, UT1.
- 17. Рефракция.
- 18. Годовой и суточный параллаксы.
- 19. Методы астрономических исследований.
- 20. Развитие научного мировоззрения. Системы мира Аристотеля и Птолемея. Революция в мировоззрении.
- 21. Системы мира Аристотеля и Птолемея. Движение планет по теории Коперника. 22. Законы Кеплера.
- 23. Изобретение телескопа. Открытия Галилея.
- 24. Закон всемирного тяготения.
- 25. Элементы планетных орбит: конфигурации, элонгации, квадратуры.
- 26. Физическая природа планет и их классификация.
- 27. Правило Боде-Тициуса. Большие планеты и их спутники.
- 28. Астероиды. Кометы и метеориты.
- 29. Происхождение и состав Солнца.
- 30. Спектр и химический состав Солнца. Фотосфера и хромосфера.
- 31. Солнечные пятна. Солнечная активность. Температура Солнца.
- 32. Источники энергии Солнца.
- 33. Характеристики звезд.
- 34. Спектральные классы звезд.
- 35. Гарвардская классификация.
- 36. Особенности йеркской классификации.
- 37. Диаграмма спектр-светимости (Герцшпрунга-Рассела). Расположение звезд на диаграмме.
- 38. Переменные, двойные звезды. Цефеиды.
- 39. Пульсары. Черные дыры
- 40. Телескопы: рефракторы, рефлекторы.
- 41. Радиотелескопы.
- 42. Солнечные телескопы.
- 43. Млечный путь. Звездные скопления.
- 44. Туманности. Крабовидная туманность.
- 45. Закон Хаббла. Красное смещение.
- 46. Разбегание галактик. Теория большого взрыва.
- 47. Вращение Галактики. Подсистемы Галактики.
- 48. Прецессия
- 49. Нутация
- 50. Юлианский период. Григорианский период.
- 51. Аберрация.
- 52. Календарь.
- 53. Преобразование координат. Связь горизонтальной и экваториальной систем координат.
- 54. Сферический треугольник и его свойства.
- 55. Параллактический треугольник.
- 56. Формулы синусов сферического треугольника.
- 57. Формулы косинусов сферического треугольника.
- 58. Восход и заход светил. Кульминация светил.
- 59. Астрофизические обсерватории.
- 60. Радиоинтерферометры.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на вопросы промежуточного контроля

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

Оценку «отлично» 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 ориентиро-

ваться, 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.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

10. 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 (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

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

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
1	2	
Бикбулатова, Г. Г. Астрономия: учебное пособие / Г. Г. Бикбулатова. — Омск: Омский ГАУ, 2014. — 98 с. — ISBN 978-5-89764-386-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129445 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Залесский, Л. Б. Астрономия: учебное пособие / Л. Б. Залесский, М. Л. Залесский. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. — 78 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/144572— Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com	
Гиршберг, М. А. Геодезия: учебник / М.А. Гиршберг Изд. стереротип М.: ИНФРА-М, 2018 384 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006351-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/966516 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Дробчик, Т. Ю. Астрономия: лабораторный практикум: учебное пособие / Т. Ю. Дробчик, К. П. Мацуков, Б. П. Невзоров. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 102 с. — ISBN 978-5-8353-1772-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/61398 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Геодезия и картография : ежемес. научтехн. и произв. журн М. : Карт-геоцентр, 1925 -	НСХБ	