#### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б2.В.01.01(У) «Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности)»

(1 курс, прикладной бакалавриат)

Объем трудоемкости: 9 зачетные единицы (324 часов, из них – 144 часа ИКР, 180 часов СР)

## Цель дисциплины:

формирование навыков составления топографических планов, профилей на основе полевых съемок местности и закреплении теоретических знаний по топографии.

## Задачи дисциплины:

закрепление знаний об устройстве и принципах работы основных топографических приборов: компаса, теодолита, нивелира; овладение навыками правильного обращения с геодезическими приборами; обучение проведения различных видов топографических съемок местности - глазомерной, теодолитной, высотной (нивелированию); формирование навыков камеральных расчетно-графических и картометрических работ (составление, оформление, анализ планов и гипсометрических профилей).

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» относится к разделу «Б.2. Практики» учебного плана

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1–ПК-16

перечислить компетенции В результате изучения учебной дисциплины Инлекс Содержание  $N_{\underline{0}}$ обучающиеся должны компет компетенции (или её п.п. енции части) знать уметь владеть ПК-1 1 владением базовыми общепрофессиональ ными теоретическими знаниями o географической оболочке, 0 теоретических основах географии, геоморфологии, метеорологии И климатологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведения, топографии ПК-2 2 владением знаниями + + + теоретических

No॒	Индекс	Содержание		изучения учебной д	
п.п.	компет	компетенции (или её	06	учающиеся должны	I
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		основах социально- экономической и физической			
		географии,			
		концепциях			
		территориальной			
		организации			
	THC 0	общества			
3	ПК-3	владением базовыми знаниями в области	+	+	+
		информатики,			
		компьютерных и			
		мультимедийных			
		технологий,			
		программных средств, методов			
		средств, методов работы в			
		компьютерных			
		сетях, умение			
		создавать базы			
		данных и			
		использовать			
		ресурсы сети			
		«Интернет» для			
		целей			
		картографирования,			
		получения и			
		обработки снимков, владение средствами			
		глобального			
		позиционирования			
4	ПК-4	владением знаниями	+	+	+
		об интерфейсе ГИС-			
		пакетов, моделях,			
		форматах данных,			
		вводе			
		пространственных			
		данных и			
		организации запросов в ГИС,			
		запросов в ГИС, умение создавать			
		инфраструктуры			
		пространственных			
		данных			
5	ПК-5	владением методами	+	+	+
		составления,			
		редактирования,			
		подготовки к			
		изданию и издания			

No	Индекс	Содержание		изучения учебной д	
п.п.	компет	компетенции (или её		учающиеся должны	
	енции	части)	знать	уметь	владеть
		общегеографических			
		и тематических карт,			
		атласов и других			
		картографических			
		изображений в			
		традиционной			
		аналоговой и			
		цифровой формах,			
		умение создавать			
		новые виды и типы			
	ПСС	карт			
6	ПК-6	владением	+	+	+
		аэрокосмическими			
		методами			
		картографирования и			
		моделирования,			
		основанные на			
		компьютерных			
		технологиях			
		обработки снимков			
		нового типа			
		(сверхвысокого			
		разрешения,			
		тепловых,			
		радиолокационных),			
		а также методами			
		компьютерных стереоизмерений и			
		трехмерного			
		аэрокосмического моделирования			
7	ПК-7	знанием основ	+	+	+
'	1111.	картографии, систем	T		
		методов			
		картографического			
		исследования и			
		моделирования,			
		умение применять			
		картографические			
		методы познания в			
		практической деятельности			
8	ПК-8	владением	Методы	Производить	Навыками по
		картографическим,	организации	планово-	дешифрирован
		геоинформационными	работ по	высотную	ию
		и аэрокосмическим	дешифрировани	подготовку	спутниковых
		методами для решения	ю снимков;	наземных и	снимков,
		проектно-	Комплексами	аэрокосмических	созданию
		производственных	работ по	снимков	сферических
		задач	дешифрировани	для составления	панорамных
			Ю	планов и карт по	изображений.

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
	компет	компетенции (или её	об	учающиеся должны	I
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть
	·	,	видеоинформаци	ним;	• •
			И,	Производить	
			аэрокосмических	полевое и	
			И	камеральное	
			наземных	дешифрирование	
			снимков;	снимков;	
			Современные	Распознавать на	
			технологии	местности	
			дешифрирования	различные формы	
			снимков для	рельефа и	
			целей создания	установить	
			геоморфологиче	принципы их	
			ских и	образования;	
			топографически	Определять	
			х планов и карт.	ошибки и	
				выполнять	
				контроль	
				точности	
				конечной	
				продукции.	
9	ПК-9	владением	+	+	+
		современными			
		геоинформационными			
		и веб-технологиями			
		создания карт,			
		программным			
		обеспечением в			
		области картографии,			
		геоинформатики и обработки			
		_			
		аэрокосмических снимков			
10	ПК-10	способностью	+	+	+
10	1111-10	использовать			т
		инфраструктуры			
		пространственных			
		данных и геопорталы,			
		методы и технологии			
		обработки			
		пространственной			
		информации из			
		различных источников			
		для решения			
		профессиональных			
		задач, умение			
		создавать			
		географические базы и			
		банки данных			
11	ПК-11	способностью	+	+	+
		работать с			
		топографическими			
	]	картами,			

No	Индекс	Содержание		изучения учебной	
п.п.	компет	компетенции (или её		учающиеся должн	
	енции	части)	знать	уметь	владеть
		геодезическим и другим полевым оборудованием в проектно-производственной деятельности; осуществлять сбор пространственных данных с помощью систем спутникового			
		позиционирования			
12	ПК-12	способностью составлять и редактировать общегеографические и тематические карты, атласы и другие виды картографических произведений с использованием геоинформационных и издательских технологий; разрабатывать оформление и компьютерный дизайн карт разных видов в графических и ГИС-пакетах	+	+	+
13	ПК-13	способностью использовать технологии аэрокосмических исследований Земли в практической деятельности	+	+	+
14	ПК-14	владением современным программным обеспечением в области картографии, геоинформатики	+	+	+
15	ПК-15	владением методами организации, ведения, редактирования и контроля картографических и геоинформационных работ	+	+	+
16	ПК-16	владением методами руководства	+	+	+

No	Индекс	Содержание	В результате	В результате изучения учебной дисциплины		
	компет	компетенции (или её	06	бучающиеся должні	Ы	
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
		коллективами в				
		области картографии				
		и геоинформатики				

Основные разделы дисциплины:

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (дни)
	Подгот		
1.	Организационное собрание	Информирование о задачах учебной практики, содержании, план проведения работ, о правилах внутреннего трудового распорядка. Проведение инструктажа о технике безопасности труда и пожарной безопасности. Формирование бригад и назначение бригадиров. Студенты информируются о требованиях к содержанию и форме отчета, представляемого в конце практики.	1
	Экспері	иментальный этап	
2.	Буссольная съемка	Основы создания абриса. Осуществление съемки способами обхода, перпендикуляров, засечек, полярного. Построение плана в полевых и камеральных условиях.	8
3.	Нивелирование геометрическое. Нивелирование тригонометрическое	Осуществление технического нивелирования способом из середины вдоль намеченной линии. Разбивка пикетажа, определение азимута линии хода, составление абриса, определение превышений нивелиром, заполнение журнала. Построение и оформление профиля.	9
4.	Теодолитные работы	Измерение длин сторон и горизонтальных углов замкнутого теодолитного полигона, заполнение журнала. Графическое построение плана теодолитного полигона и его уравнивание.	17
5.	Ориентирование на местности	Определение местоположения относительно окружающих географических объектов по карте и	7

		аэрофотоснимку, определение сторон	
		горизонта подручными средствами	
		по естественным предметам, по	
		солнцу и созвездиям, умение	
		запоминать окружающую местность.	
		Движение по карте. Определение	
		азимутов по компасу и по карте.	
		Перевод магнитных азимутов в	
		географические и обратно.	
		Определение на местности	
		направлений по данному азимуту.	
6.	Камеральный этап	Составление плана буссольной	
	обработки	съемки. Построение	
		гипсометрического профиля.	
		Построение теодолитного полигона и	
		его уравнивание. Оформление плана	8
		местности с горизонталями и	O
		ситуацией, полученного	
		инструментальным путем.	
		Составление сводного плана	
		исследуемой территории.	
		а отчета по практике	
7.	Подготовка и оформление	Отчет по итогам практики	
	сводного отчета	оформляется в двух вариантах:	
		письменном и электронном. Члены	
		бригады составляют общий отчет по	
		всем видам выполненных работ,	6
		который включает материалы как	U
		полевых, так и камеральных работ:	
		журналы, абрисы, ведомости	
		вычислений, схемы ходов, профили и	
		планы.	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

# Основная литература:

- 1. Корчуганова Н.И. Дистанционные методы геологического картирования. М.: Книжный дом «Университет», 2009. 287 С.
- 2. Курошев Г. Д. Топография: учебное пособие для студентов вузов. М. Изд. Центр. «Академия», 2011. 185 С.

, ( ) DITH	TC TI	
Автор (ы) РПЛ	киселев Е.Н.	Ф.И.О.