БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ — ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Председатель учебнометодической комиссии БГМТ-филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Евсюков С.А.

«С» февраля 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ. 01 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ДЛЯ</u> ЦЕЛЕЙ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРА

Специальность 21.02.04 Землеустройство

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 6 месяцев

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № прокомиссии филиала, номер страницы с и	гокола заседания учебно-методической зменением
БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение заседания ПЦК ст	ециальности 21.02.04
Землеустройство	
от «»про	этокола
Исаева Е.А., п	редседатель ПЦК
подпись	

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	,
МОДУЛЯ	29
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	_,
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	33

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРА

### 1.1 Область применения программы

профессионального Рабочая программа модуля является программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.04 Землеустройство, входящей в укрупненную группу специальностей 120000 Геодезия и землеустройство, по направлению в части освоения основного проведение проектно-изыскательских работ целей землеустройства ДЛЯ И кадастра И соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК 1.1 Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
  - ПК 1.2 Обрабатывать результаты полевых измерений.
  - ПК 1.3 Составлять и оформлять планово-картографические материалы.
  - ПК 1.4 Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.
- ПК 1.5 Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при освоении профессии рабочего в рамках специальности СПО 21.02.04 Землеустройство 12192 «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах».

# 1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

## иметь практический опыт:

- выполнения полевых геодезических работ на производственном участке;
- обработки результатов полевых измерений;
- составления и оформления планово-картографических материалов;
- проведения геодезических работ при съемке больших территорий;
- подготовки материалов аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ;

#### уметь:

- выполнять рекогносцировку местности;
- создавать съемочное обоснование;
- производить привязку к опорным геодезическим пунктам;
- рассчитывать координаты опорных точек;
- производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными способами;
- осуществлять контроль производства геодезических работ;

- составлять и оформлять планово-картографические материалы;
- использовать топографическую основу для создания проектов построения опорных сетей, составлять схемы аналитических сетей;
- производить измерения повышенной точности: углов, расстояний, превышений с использованием современных технологий;
- производить уравновешивание, вычисление координат и высот точек аналитической сети;
- оценивать возможность использования материалов аэро- и космических съемок;
- составлять накидной монтаж, оценивать фотографическое и фотограмметрическое качество материалов аэрофотосъемки;
- производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков;
- пользоваться фотограмметрическими приборами;
- изготавливать фотосхемы и фотопланы;
- определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения геодезических задач;

#### знать:

- сущность, цели и производство различных видов изысканий;
- способы производства наземных горизонтальных, вертикальных, топографических съемок;
- порядок камеральной обработки материалов полевых измерений;
- способы изображения на планах контуров, объектов и рельефа местности;
- организацию геодезических работ при съемке больших территорий;
- назначение и способы построения опорных сетей;
- технологии геодезических работ и современные геодезические приборы;
- технологии использования материалов аэро- и космических съемок в изысканиях сельскохозяйственного назначения;
- свойства аэрофотоснимка и методы его привязки;
- технологию дешифрирования аэрофотоснимка;
- способы изготовления фотосхем и фотопланов;
- автоматизацию геодезических работ;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий;
- прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы при проведении полевых и камеральных геодезических работ

# 1.3 Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего – 800 часов;

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 548 часов, включая: включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 370 часа; самостоятельной работы обучающегося — 178 часов; учебной и производственной практики — 252 часа.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 12192 «замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование компетенции
ПК 1.1	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке
ПК 1.2	Обрабатывать результаты полевых измерений
ПК 1.3	Составлять и оформлять планово-картографические материалы
ПК 1.4	Проводить геодезические работы при съемке больших территорий
ПК 1.5	Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

# Личностные результаты реализации программы воспитания

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 1	Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
ЛР 2	Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности
ЛР 3	Готовность к служению Отечеству, его защите
ЛР 4	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а

	также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире
ЛР 5	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛР 9	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 13	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 16	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 17	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 18	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии
ЛР 19	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 21	Проявляющий ответственность за качественную разработку проектной документации
ЛР 22	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость

# 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРА

3.1. Тематический план профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля наи	Всего		времени, отведен	ный на освоен курса (курсов		иплинарного	Пра	Практика	
		часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производстве		
			Всего, часов	в т.ч. лабораторны е и практически е занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Всего,</b> часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	нная (по профилю специальност и)	
1	2	3	4	5	6	7	8			
ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	МДК.01.01 Технология производства полевых геодезических работ	100	68	20	-	32	-			
ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	МДК.01.02 Камеральная обработка результатов полевых измерений	227	152	70	-	75				
ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	МДК.01.03 Фотограмметрические работы	221	150	18	-	71	-			
ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	УП.01.01 Теодолитная	108						108		
ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	УП.01.02 Нивелирование	72						72		
ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	УП.01.03 Тахеометрическая	36						36		
ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	36							36	
ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	ПМ.1. ЭК Экзамен квалификационный									

Всего:	800	370	108	-	178	216	36

# 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Формируемая компетенция	Уровень освоения
междисциплинарных курсов (МДК) и	работа обучающихся, курсовая работ (проект)			
тем				
1	2	3	4	5
Раздел ПМ 1 Проведение проектно-				
изыскательских работ для целей		800		
землеустройства и кадастра				
МДК. 01.01 Технология производства		100		
полевых геодезических работ		100		
Раздел 1 Теодолитная съёмка		10		
Тема 1.1 Производство теодолитной	Содержание	6	OK 1 – 9	1,2,3
съёмки	Применение теодолитной съёмки в народном		ПК 1.1-1.5	
	хозяйстве.		ЛР 1-5,9,	
	Построение опорной сети для теодолитной съёмки.		13, 16-22	
	Определение недоступных расстояний. Объекты и			
	методы съёмки контуров ситуации.			
	Практическое занятие 1	4	OK 1 – 9	
	Определение недоступного расстояния. Решение	2	ПК 1.1-1.5	
	примеров на определение недоступного расстояния.		ЛР 1-5,9,	
	Съёмки контуров ситуации различными способами.	2	13, 16-22	
Раздел 2 Нивелирные работы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26	OK 1 – 9	1,2
Тема 2.1 Производство нивелирования	Содержание	10	ПК 1.1-1.5	,
	Полевые работы при нивелировании IV класса		ЛР 1-5,9,	
	Обработка журнала		13, 16-22	
	Постраничный контроль			
Тема 2.2 Производство технического	Содержание	12	OK 1 – 9	1,2,3

нивелирования	Производство технического нивелирования.		ПК 1.1-1.5	
	Подготовительные работы для технического		ЛР 1-5,9,	
	нивелирования трассы. Трассирование, разбивка		13, 16-22	
	пикетажа, закрепление точек продольного и			
	поперечного профиля			
	Круговых кривых			
	Продольно-поперечное нивелирование трассы			
	Журнал технического нивелирования			
	Практическое занятие 2	4	OK 1 – 9	
	Вычисление пикетажа главных точек круговой кривой.	2	ПК 1.1-1.5	
	Разбивка пикетажа		ЛР 1-5,9,	
	Вычерчивание кривой	2	13, 16-22	
Раздел 3 Тахеометрическая съемка		14		
Тема 3.1 Производство	Содержание	10	OK 1 – 9	1,2,3
тахеометрической съемки	Съёмочная сеть для тахеометрической съёмки		ПК 1.1-1.5	
	Съёмка ситуации и рельефа. Кроки		ЛР 1-5,9,	
	Ведение журнала.		13, 16-22	
	Практическое занятие 3	4	OK 1 – 9	
	Определение МО. Установка МО близко к 0	2	ПК 1.1-1.5	
	Вертикальные углы. Превышения	2	ЛР 1-5,9,	
			13, 16-22	
Раздел 4 Геодезические работы при		18		
съёмке больших территорий				
Тема 4.1 Построение геодезической	Содержание	10	OK 1 – 9	1,2,3

сети сгущения. Съёмочные сети	Общие сведения о геодезических сетях сгущения.		ПК 1.1-1.5	
ссти стущения. Съсмочные сети	Схемы их построения		ЛР 1-5,9,	
	Схемы их построения Составление проекта построения сетей сгущения.		13, 16-22	
			13, 10-22	
	1			
	применяемые для измерения углов в сетях сгущения			
	Способы измерения горизонтальных углов. Журнал			
	полевых измерений и его обработка			
	Предварительное вычисление сторон в сетях сгущения			
	Определение элементов центрировки и редукций и			
	приведение направлений к центрам знаков			
	Практическое занятие 4	4	OK 1 – 9	
	Обработка журнала полевых наблюдений, составление	4	ПК 1.1-1.5	
	таблиц приведённых направлений		ЛР 1-5,9,	
	Практическое занятие 5	4	13, 16-22	
	Измерение направлений способом круговых приёмов и	4		
	углов способом повторений			
Самостоятельная ра	абота при изучении раздела 1 ПМ.01	32		
Самостоятельная работа включает в себя	я подготовку отчетов по лабораторным работам, решение			
задач индивидуально по вариантам				
Тематика внеауд	иторной самостоятельной работы			
1. нивелирные геодезические знаки				
2. нивелирные рейки, костыли § 69;				
	ии высотного геодезического обоснования (литература:			
геодезия В.М. Голубкин)	1 31			
	іх геодезических сетей сгущения. Закрепление пунктов			
	О.К. Неумывакин. Практикум по геодезии стр. 169 и 173.			
Зарисовать рис. 79, 80. В.М. Голу				
	рического светодальномера (Ю.К. Неумывакин стр. 41)			
6. Задачник Н.Ф. Моргунов, М.: Н				
	унов, - М.: Недра, 1979. Задачи 128, 130, 140			
8. Моргунов Н.Ф. Задачник по геоде				
МДК.01.02 Камеральная обработка	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	227		
результатов полевых измерений		'		
posjediurov nostebbia nastepenni	11			
	11			

Раздел 1 Теодолитная съёмка		26		
Тема 1.1 Обработка материалов	Содержание	18	ПК 1.1-	1,2,3
теодолитной съёмки и составление	Введение		ПК 1.5	
плана	Обработка журнала теодолитной съемки		OK 1-9	
	Увязка углов		ЛР 1-5,9,	
	Приращение координат замкнутых теодолитных ходов		13, 16-22	
	Приращение координат разомкнутых теодолитных			
	ходов			
	Вычисление координат точек			
	Нанесение координат на план			
	Оформление плана горизонтальной съемки			
	Решение обратной геодезической задачи			
	Практическое занятие	8	OK 2	
	Обработка материалов теодолитной съёмки и		OK 8	
	составление плана		OK 9	I
	Обработка журнала теодолитной съемки. Увязка углов	2	ПК 1.2	
	Приращение координат замкнутых теодолитных ходов	2	ПК 1.3	
	Приращение координат разомкнутых теодолитных		ЛР 1-5,9,	
	ходов		13, 16-22	
	Нанесение координат на план. Вычисление координат	2		
	точек			
	Оформление плана горизонтальной съемки. Решение	2		
	обратной геодезической задачи			
Раздел 2 Определение площадей		34		
Тема 2.1 Методы определения площадей	Содержание	6	ПК 1.1-	1,2,3
	Определение площадей		ПК 1.5	
	Аналитический метод определения площадей		OK 1-9	
	Механический способ определения площадей		ЛР 1-5,9,	
			13, 16-22	
	Практическое занятие	12	ПК 1.1-	
	Методы определения площадей.		ПК 1.5	
	Вычислить общую площадь полигона по		OK 1-9	
	координатам его вершин		ЛР 1-5,9,	

	Определить площадь графическим способом	2	13, 16-22	
	Поверки планиметра. Определение цены деления	4	7	
	планиметра и приведение ее к заданной.			
	Методы определения площадей	6	7	
Тема 2.2 Определение площадей	Содержание	8	ПК 1.1-	1,2,3
землепользования и контуров	Вычисление площадей землепользований и контуров		ПК 1.5	
земельных угодий	земельных угодий		ОК 1-9	
	Вычисление площади контуров на плане и увязка их		ЛР 1-5,9,	
	Составление экспликации контуров		13, 16-22	
	Оформление кальки контуров			
	Практическое занятие	8	ПК 1.1-	
	Определение площадей землепользования и		ПК 1.5	
	контуров земельных угодий		OK 1-9	
			ЛР 1-5,9,	
	Определение общей площади участка по способу	2	13, 16-22	
	Савича			
	Определение площадей секций и контуров на плане и	2		
	их увязка			
	Составление экспликации и кальки контуров	2		
	Учет деформации плана при определении площади	2		
Раздел 3 Нивелирные работы		24		
Тема 3.1 Производство технического	Содержание	14	ПК 1.1-	1,2,3
нивелирования	Журнал технического нивелирования и его обработка		ПК 1.5	
_	Определение невязок в превышениях, уравнивание		OK 1-9	
	превышений		ЛР 1-5,9,	
	Вычисление высот посредством горизонта прибора и		13, 16-22	
	превышений		·	
	Построение профиля трассы			
	Нанесение на профиль и вычисление отметок			
	проектной линии			
	Нивелирование поверхности по квадратам			
	Составление плана и проведение горизонталей			
	Практическое занятие	10	ПК 1.1-	

	Производство технического нивелирования		ПК 1.5	
	Обработка журнала продольно-поперечного	2	OK 1-9	
	нивелирования трассы	_	ЛР 1-5,9,	
	Определение отметок связующих и промежуточных	2	13, 16-22	
	точек	2	10, 10 22	
	Построение профиля трассы	6	-	
Раздел 4 Тахеометрическая съемка	To Provide the Pro	16	ПК 1.1-	1,2,3
Тема 4.1 Производство	Содержание	6	ПК 1.5	, ,
тахеометрической съёмки	Камеральная обработка полевых измерений		ОК 1-9	
1	Увязка ходов		ЛР 1-5,9,	
	Составление плана тахеометрической съемки		13, 16-22	
	Практическое занятие	10	ПК 1.1-	
	Производство тахеометрической съёмки		ПК 1.5	
	Обработка журнала тахеометрической съемки:	2	ОК 1-9	
	вычисление углов наклона		ЛР 1-5,9,	
	горизонтальных проложений, превышений, отметок	2	13, 16-22	
	реечных точек			
	Составление плана тахеометрической съемки	4		
	Интерполирование и проведение горизонталей	2	1	
Раздел 5 Теория погрешностей		6		
измерений				
Тема 5.1 Теория погрешности	Содержание	6	ПК 1.1-	1,2,3
измерений	Виды измерений. Равноточные измерения. Свойства		ПК 1.5	
	случайных погрешностей		ОК 1-9	
	Принципы оценки точности геодезических работ		ЛР 1-5,9,	
	Неравноточные измерения и их веса		13, 16-22	
Раздел 6 Геодезические работы при		24		
съемке больших территорий				
Тема 6.1 Упрощенное уравнивание	Содержание	12	ПК 1.1-	1,2,3

сетей сгущения и съемочных ходов	Методы уравнивания геодезических сетей. Виды		ПК 1.5	
, in the second	условных уравнений в триангуляции. Уравнивание		ОК 1-9	
	центральной системы		ЛР 1-5,9,	
	Уравнивание геодезического четырехугольника, цепи		13, 16-22	
	треугольников между двумя исходными сторонами,		,	
	цепи треугольников между двумя исходными			
	пунктами			
	Уравнивание ходов с одной узловой точкой			
	Уравнивание ходов с двумя узловыми точками			
	Уравнивание ходов способом последовательных			
	приближений			
	Уравнивание ходов способом красных чисел (способ			
	профессора В.В. Попова)			
	Практическое занятие	12	ЛР 1-5,9,	
	Упрощенное уравнивание сетей сгущения и		13, 16-22	
	съемочных ходов			
	Уравнивание центральной системы	2		
	Уравнивание геодезического четырехугольника, цепи	2		
	треугольников между двумя исходными сторонами,			
	цепи треугольников между двумя исходными			
	пунктами			
	Уравнивание ходов с одной узловой точкой	2		
	Уравнивание ходов с двумя узловыми точками	2		
	Уравнивание ходов способом последовательных	2		
	приближений			
	Уравнивание ходов способом красных чисел (способ	2		
	профессора В.В. Попова)			
Раздел 7 Геодезические работы при		22		
землеустройстве				
Тема 7.1 Геодезические работы при	Содержание	8	ПК 1.1-	1,2,3

межхозяйственном землеустройстве	Спрямление границ прямой заданного направления различными способами. Отрезка и прирезка земель при недостатках землепользования. Методы перенесения проекта в натуру Подготовительные работы. Вычисление геодезических данных по проектным линиям и ходам Техника перенесения проекта в натуру лентой, теодолитом и мензулой Применение современной геодезической техники при измерении граничных линий и перенесении проекта границ в натуру. Закрепление границ землепользования		ПК 1.5 ОК 1-9 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	
	Практическое занятие	4	ПК 1.1-	
	Спрямление границ на плане прямой из заданной	<u>-</u>	ПК 1.5	
	точки линией заданного направления графическим		OK 1-9	
			ЛР 1-5,9,	
			13, 16-22	
Тема 7.2 Геодезические работы при	Содержание	4	ПК 1.1-	1,2,3
перенесении проектов	Технология перенесения проекта землеустройства в		ПК 1.5	
внутрихозяйственного землеустройства	натуру. Выбор способа перенесения проекта в натуру.		OK 1-9	
в натуру	Подготовка геодезических данных. Составление		ЛР 1-5,9,	
	рабочего чертежа		13, 16-22	
	Перенесение проекта в натуру. Закрепление проекта в			
	натуре граничными знаками и пропашкой границ.			
	Контроль работ в натуре			
	Практическое занятие	6	ПК 1.1-	
	Подготовка геодезических данных для перенесения		ПК 1.5	
	проекта в натуру	_	OK 1-9	
	проекта в натуру Подготовка геодезических данных для перенесения	2	ОК 1-9 ЛР 1-5,9,	
	проекта в натуру Подготовка геодезических данных для перенесения проекта в натуру		OK 1-9	
	проекта в натуру Подготовка геодезических данных для перенесения проекта в натуру Составление рабочего чертежа и выбор маршрута для	2	ОК 1-9 ЛР 1-5,9,	
	проекта в натуру Подготовка геодезических данных для перенесения проекта в натуру Составление рабочего чертежа и выбор маршрута для перенесения проекта в натуру	2	ОК 1-9 ЛР 1-5,9,	
	проекта в натуру Подготовка геодезических данных для перенесения проекта в натуру Составление рабочего чертежа и выбор маршрута для		ОК 1-9 ЛР 1-5,9,	

	7.5		
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ.01	75		
Самостоятельная работа включает в себя подготовку отчетов по лабораторным работам			
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
1. Решение задач на камеральную обработку полевых данных при горизонтальной съемке			
(Задачник по геодезии Моргунов Н.Ф М.: Недра; 1979г. Задачи 88,89)			
Задачи 92,93			
Задачи101,103			
Задачи100,101			
Задачи104,105			
2. Решение задач на определение площадей. (Задачник по геодезии Моргунов Н.Ф.:Недра;			
1979г. Стр.61-62, задачи 107, 108. Стр. 63-66, задачи 110, 112, 114.			
3. Выполнить оформление плана землепользования и кальки контуров в соответствии с			
условными знаками.			
4. Решение задач на вычисление отметок, превышений, горизонта инструмента. Задачник по			
геодезии Моргунов Н.Ф.Задачи 118,120,124,125,128,130,140,150.152,157,158.			
5. Решение задач на уравнивание тахеометрических ходов. (Задачник по геодезии Моргунов			
Н.Ф. 42,43).			
6. Геодезические измерения, результат измерения, методы и условия измерений.			
Равноточные и неравноточные измерения. Классификация погрешностей геодезических			
измерений. Формы Гаусса и Бесселя для ее вычисления.			
7. Определение положения геодезических пунктов методом угловых засечек Практикум по			
геодезии: Учебное пособие М.: Картгеоцентр –Геодезиз-дат,1995.Неумывакин Ю.К.			
(стр.51)			
8. Законспектировать: Объекты землеустроительного проектирования. Механический способ			
проектирования границ участков заданной площади. (Неумывакин Ю.К. Практикум по			
геодезии. Стр.67,68,279).			
9. Законспектировать: применение современной измерительной техники при разбивочных			
работах. (Неумывакин Ю.К. стр.74).			
МДК.01.03 Фотограмметрические	221		
работы			
Раздел 1 Аэро – и космические съемки	30		
Тема 1.1 Физические основы аэро – и <b>Содержание</b>	8	ОК 1	1,2
космических съемок	Ŭ	ПК 1.5	-,-

	Введение Дисциплина «Фотограмметрические работы», ее задачи, содержание и связь с другими дисциплинами учебного плана. Общие сведения о методах и технологиях получения и обработки аэро- и космических снимков в землеустройстве. Понятие о фотограмметрии и дешифрировании снимков при топографическом и специальном картографировании территории и создании баз данных при автоматизированном ведении земельного кадастра Электромагнитные излучения, используемые при съемках объектов земной поверхности, искусственное облучение поверхности Земли Влияние атмосферы на проходящие излучения Отражательная способность элементов ландшафта; критерии отражательной способности		ЛР 1-5,9, 13, 16-22	
Тема 1.2 Съемочные системы	Содержание Приемки электромагнитных излучений. Классификация, устройство и принцип работы съемочных систем Технические характеристики съемочных систем, носители съемочных систем Понятие о технологии съемки. Системы импульсного и трассового зондирования Оценка качества результатов съемки	8	ПК 1.1 ОК 1 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	1,2,3
	Лабораторная работа Расчет технического задания на аэрофотосъемку Лабораторная работа Оценка фотографического и фотограмметрического качества материалов аэрофотосъемки Лабораторная работа Накидной монтаж аэрофотосъемки	4 4 2 2 2 2	ПК 1.2 ПК 1.5 ОК 1 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	
Тема 1.3 Выбор съемочной системы и	Содержание	6	ОК 7	

времени съемки	Технология использования критериев отражательной способности элементов ландшафта при определении возможности решения конкретной задачи по снимкам выборе спектральных зон регистрации съемочной системы определении угла поля зрения (сканирования) съемочной системы			
Раздел 2 Первичные материалы аэро-и космических съемок и их		26		
метрические свойства				
Тема 2.1 Одиночный снимок — контурная модель местности	Понятие о снимке. Одиночный снимок. Изображение на снимке точек, линий, отвесных отрезков, принадлежащих местности Системы координат снимка и местности. Элементы ориентирования снимка. Связь координат соответственных точек снимки и местности Частный и средний масштабы снимка. Изменение масштаба, смещение точек, искажения отрезков, площадей и направлений на снимке вследствие влияния его наклона Изменение масштаба, смещение точек. Искажение отрезков, площадей и направлений вследствие влияния рельефа местности Современное влияние наклона снимка и рельефа местности на геометрию снимка. Геометрия автономно используемой части снимка Отличие реального снимка от идеальной центральной проекции. Рабочая площадь снимка. Понятие о геометрии снимков, полученных нефотографическими съемочными системами	12	ПК 1.3 ОК 1 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	1,2,3
Тема 2.2 Фотосхемы	Содержание	4	ПК 1.5	1,2,3

	Понятия о фотосхемах, способы изготовления фотосхем масштаб фотосхем и ее метрические свойства		ОК 2 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	
	Лабораторная работа	2	ПК 1.5	
	Изготовление одномаршрутной фотосхемы	2	ОК 2 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	
Тема 2.3 Пара снимков –	Содержание	8	OK 7	1,2
пространственная модель местности	Зрительный аппарат человека и его возможности		ЛР 1-5,9,	
	Линейное разрешение бинокулярного зрения,		13, 16-22	
	линейная разрешающая возможность			
	Стереоскопическая съемка, стереоскопический			
	эффект, способы стереоскопического наблюдения			
	СНИМКОВ			
	Поперечный и продольный параллаксы точек снимка,			
	определение превышений точек местности по паре снимков			
Раздел 3 Вторичные материалы аэро-	CHYMROB			
и космических съемок и их		18		
метрические свойства				
Тема 3.1 Увеличенные аэро- и	Содержание	6	ОК 6	1,2
космические снимки	Информативность и дешифрируемость исходных		ПК 1.5	
	снимков, факторы обусловливающие необходимость		ЛР 1-5,9,	
	увеличения снимков		13, 16-22	
	Оптимизация кратности увеличения снимков,			
	метрические свойства увеличенных снимков			
	метрические свойства автономно используемых частей			
	увеличенного снимка			
Тема 3.2 Способы преобразования	Содержание	12	ПК 1.5	1,2

снимков в планы и карты	Оптико-механический способ трансформации снимков. Варианты трансформирования и монтажа фотопланов Зависимость метрических свойств фотопланов от технологии их изготовления. Контурные планы и фотокарты Аналитические способы преобразования снимков в планы и карты и их метрические свойства. Стереофотограмметрические способы создания топографических планов и карт, метрические свойства получаемых материалов Ортофотопланы, особенности их метрических свойств. Топографические фотокарты Системы автоматизированной обработки снимков — требования к средствам компьютерной техники		ОК 6 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	
	Цифровые модели местности (ЦММ). Метрические свойства ЦММ			
Раздел 4 Теоретические основы дешифрирования снимков		16		
Тема 4.1 Понятие о дешифрировании	Содержание  Дешифрирование. Технологическая и тематическая классификации дешифрирования  Визуальный метод дешифрирования. Психофизиологические основы дешифрирования Дешифровочные признаки. Дешифрируемые материалы  Информативность и дешифрируемость изображения. Возможность регулирования информативности и дешифрируемости	8	ОК 1 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	1,2
Тема 4.2 Основы технологии	Содержание	8	ПК 1.4	1,2

дешифрирования	Технология визуального дешифрирования. Вспомогательные материалы, используемые при дешифрировании. Технические средства для визуального дешифрирования. Особенности аэровизуального дешифрирования Досъемка неизобразившихся объектов. Генерализация информации при дешифрировании. Сводка результатов дешифрирования. Контроль и приемка выполненных работ Особенности дешифрирования снимков, полученных		ОК 1 ОК 2 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	
	нефотографическими съемочными системами. Понятие о машино-визуальном и автоматизированном методах дешифрирования. Оптимизация условий и параметров съемки			
Раздел 5 Дешифрирование снимков при составлении сельскохозяйственных карт и выполнении земельно-кадастровых работ		18		
Тема 5.1 Сельскохозяйственное дешифрирование снимков	Содержание Задачи и содержание сельскохозяйственного дешифрирования. Особенности дешифрирования топографических объектов при сельскохозяйственном картографировании Нормы генерализации. Технология дешифрирования Контроль и приемка результатов дешифрования. Выбор параметров и условий съемки	6	ОК 3 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	1,2
Тема 5.2 Земельно-кадастровое дешифрирование снимков	Содержание Задачи и содержание земельно-кадастрового дешифрирования. Технология дешифрования Особенности дешифрирования застроенных территорий. Требования к точности дешифрирования Выбор параметров и условий съемки	6	ОК 3 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	2,3
	Лабораторная работа	2	OK 3	

	Технология кадастрового дешифрирования снимков	2	ЛР 1-5,9,	
	для создания базовых карт состояния и использования		13, 16-22	
	земель			
	Лабораторная работа	2		
	Объекты дешифрирования аэрофотоснимков для	2		
	создания карт состояния и использования земель			
	Лабораторная работа	2		
	Выполнение дешифрирования снимков поселений для	2		
	целей кадастра и инвентаризации земель			
Раздел 6 Фотограмметрия и				
дешифрирование снимков в решении		42		
изыскательских задач		42		
сельскохозяйственного назначения				
		_		
Тема 6.1 Корректировка	Содержание	6	ПК 1.5	1,2
Тема 6.1 Корректировка сельскохозяйственных планов и карт	Содержание Общие сведения о корректировке и обновлении	6	OK 4	1,2
		6		1,2
	Общие сведения о корректировке и обновлении	6	OK 4	1,2
	Общие сведения о корректировке и обновлении сельскохозяйственных планов и карт. Выявление	6	ОК 4 ЛР 1-5,9,	1,2
	Общие сведения о корректировке и обновлении сельскохозяйственных планов и карт. Выявление изменений ситуаций. Внесение ситуационных	6	ОК 4 ЛР 1-5,9,	1,2
	Общие сведения о корректировке и обновлении сельскохозяйственных планов и карт. Выявление изменений ситуаций. Внесение ситуационных исправлений в полевых и стационарных условиях	6	ОК 4 ЛР 1-5,9,	1,2
	Общие сведения о корректировке и обновлении сельскохозяйственных планов и карт. Выявление изменений ситуаций. Внесение ситуационных исправлений в полевых и стационарных условиях Автоматизированная корректировка. Контроль	6	ОК 4 ЛР 1-5,9,	1,2
	Общие сведения о корректировке и обновлении сельскохозяйственных планов и карт. Выявление изменений ситуаций. Внесение ситуационных исправлений в полевых и стационарных условиях Автоматизированная корректировка. Контроль выполненных работ. Выбор параметров	6	ОК 4 ЛР 1-5,9,	1,2
	Общие сведения о корректировке и обновлении сельскохозяйственных планов и карт. Выявление изменений ситуаций. Внесение ситуационных исправлений в полевых и стационарных условиях Автоматизированная корректировка. Контроль выполненных работ. Выбор параметров аэрофотосъемки для корректировки		ОК 4 ЛР 1-5,9,	1,2
	Общие сведения о корректировке и обновлении сельскохозяйственных планов и карт. Выявление изменений ситуаций. Внесение ситуационных исправлений в полевых и стационарных условиях Автоматизированная корректировка. Контроль выполненных работ. Выбор параметров аэрофотосъемки для корректировки Особенности использования космических снимков в		ОК 4 ЛР 1-5,9,	1,2
	Общие сведения о корректировке и обновлении сельскохозяйственных планов и карт. Выявление изменений ситуаций. Внесение ситуационных исправлений в полевых и стационарных условиях Автоматизированная корректировка. Контроль выполненных работ. Выбор параметров аэрофотосъемки для корректировки Особенности использования космических снимков в корректировочных работах. Картографическое		ОК 4 ЛР 1-5,9,	1,2

снимков для непосредственного получения метрической информации	Технология непосредственного определения по снимкам длин линий и площадей простейшими способами Определение частных масштабов, оценка ожидаемой точности измерений, способы измерения. Особенности выполнения метрических работ на космических снимках Связь параметров аэро- и космических съемок с возможностью метрических действий непосредственно на снимках		ЛР 1-5,9, 13, 16-22 ОК 4	
Тема 6.3 Использование материалов аэрофотосъемки при инвентаризации земельных ресурсов	Содержание  Материалы аэро- и космических съемок, используемые при выполнении инвентаризационных работ земельных ресурсов, и их параметры Полевая и камеральная приемка выполненных работ. Цифровая обработка дешифрированных снимков Контроль и оценка точности полученной кадастровой информации площадей, расстояний, координат поворотных пунктов границ	6	ПК 1.5 ОК 8 ОК 9 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	1,2
	<b>Лабораторная работа</b> Материалы для инвентаризации земельных ресурсов	<b>2</b> 2	ПК 1.5 ОК 8 ОК 9 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	
Тема 6.4 Создание земельно-	Содержание	8	ПК 1.5	1,2

**************************************	Сортомую доможном мо можето об соможно тольной		ОК 5	
кадастровой основы территории путем	Создание земельно-кадастровой основы территории.			
стереофотограмметрической обработки	Понятие о геоинформационных и земельно-		OK 9	
СНИМКОВ	информационных системах		ЛР 1-5,9,	
	Технологические варианты стереофотограм-		13, 16-22	
	метрической компьютерной обработки снимков			
	Содержание отдельных процессов обработки			
	Виды получаемой продукции: дисплейная визуальная			
	стереомодель, векторная модель объекта,			
	ортофотоплан, ортофотоплан с горизонталями,			
	цифровой план, графическая реализация цифрового			
	плана			
Тема 6.5 Использование материалов	Содержание	6	ПК 1.5	1,2
аэро- и космических съемок в	Почвенное картографирование. Мониторинг		ОК 8	·
изысканиях сельскохозяйственного	почвенного покрова, динамика, динамика водной и		ЛР 1-5,9,	
назначения	ветровой эрозии		13, 16-22	
	Выявление нарушенных земель. Наблюдение за		,	
	состоянием сельскохозяйственных посевов и			
	многолетних насаждений			
	Прогнозирование урожайности. Наблюдение за			
	функционированием осушительных и оросительных			
	мелиоративных систем			
Тема 6.6 Использование материалов	Содержание	8	ПК 1.5	1,2
аэро и космических съемок в	Прогнозирование возможных и выявление	O	OK 5	1,2
экологическом мониторинге	достоверных случаев вредного воздействия на		ЛР 1-5,9,	
экологи ческом мониторинге	природу промышленных и сельскохозяйственных		13, 16-22	
	1 1 7 1		13, 10-22	
	предприятий Способы изучения динамики вредного воздействия на			
	1			
	природу			
	Организация, экономические и экологические аспекты			
	мониторинга			
	бота при изучении раздела 3 ПМ.01	71		
	подготовку отчетов по лабораторным работам, изучение			
нормативно технической документации.				
Тематика внеауди	торной самостоятельной работы			

1 0				
1. Средства и технология спектром				
2. Определение угла поля зрения с				
3. Основные сведения о линейной	1			
	полученных нефотографическими съемочными системами			
5. Оценка точности монтирования				
6. Приборы для стереоскопически	*			
7. Цифровая технология обработк				
_	и автоматизированном методах дешифрирования			
9. Выбор параметров и условий съ				
10. Требования к точности дешифр	1			
11. Оценка степени старения плана	11 1			
	ических работ на космических снимках			
13. Цифровая обработка дешифрир				
14. Использование аэроснимков пра	· ·			
15. Выявление нарушенных земель				
16. Способы изучения динамики вр	едного воздействия на природу			
Учебная практика УП.01.01		108		
Теодолитная				
1 Подготовительные работы	Введение. Цели и задачи практики. Организационные	6	OK 1 – 9	2,3
	вопросы. Подбор, подготовка и проверка инструментов.		ПК 1.1 – 1.4	
	Определение коэффициента дальномера теодолита.		ЛР 1-5,9,	
	Инструктаж по технике безопасности		13, 16-22	
2 Рекогносцировка участка	Выбор и закрепление точек окружной границы участка и	6	OK 1 – 9	2,3
	точек диагонального хода. Составление схемы полигона в		ПК 1.1 – 1.4	
	журнале измерения длины линий теодолитного хода		ЛР 1-5,9,	
			13, 16-22	
3 Измерение горизонтальных углов	Установка теодолита в рабочее положение. Измерение и	30	OK 1 – 9	2,3
	вычисление горизонтальных углов. Привязка полигонов к		ПК 1.1 – 1.4	
	пунктам геодезической сети		ЛР 1-5,9,	
			13, 16-22	
4 Измерение линий	Провешивание линий различными способами.	12	OK 1 – 9	2,3
	Проведение измерений в прямом и обратном		ПК 1.1 – 1.4	
	направлениях. Определение допустимости расхождений		ЛР 1-5,9,	
	между прямыми и обратными измерениями. Внесение		13, 16-22	

	записей результатов измерения линий в полевые журналы. Измерение углов наклона и определение горизонтальных проложений			
5 Съемка ситуации различными способами	Съемка ситуации способом перпендикуляров, линейных и угловых засечек, полярным способом. Составление абриса	30	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.4 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	2,3
6 Определение неприступного расстояния	Выбор базисов для определения неприступного расстояния, их измерение. Измерение углов. Составление схемы определения неприступного расстояния	12	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.4 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	2,3
7 Оформление технического отчета. Зачет	Технический отчет оформляется на основании дневника практики, материалов теодолитной съемки в соответствии с действующими инструкциями и требованиями	12	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.4 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	2,3
Учебная практика УП.01.02 Нивелирование		72		
1 Подготовительные работы	Подбор, подготовка и поверки инструментов. Подготовка полевых журналов. Инструктаж по технике безопасности	6	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.4 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	2,3
2 Нивелирование IV класса	Нивелирование с целью передачи отметок на пункты геодезического обоснования. (Протяженность нивелирного хода 2-2,5км). Установка нивелира, определение расстояний, взятие отсчетов, ведение полевого журнала, контроль измерений	24	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.4 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	2,3
3 Продольное нивелирование трассы с разбивкой кривой	Разбивка пикетов по трассе длиной 1-2 км с одним поперечником и углом поворота. Измерение угла поворота и вычисление элементов кривой на местности, и вынос пикетов на кривую. Составление пикетажной книжки. Нивелирование трассы с привязкой к пунктам геодезической сети. Ведение журнала технического нивелирования	18	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.4 ЛР 1-5,9, 13, 16-22	2,3
4 Нивелирование поверхности	Построение прямого угла и сетки квадратов со стороной	12	OK 1 – 9	2,3

Составление схемы сетки квадратов. Нивелирование поладки с двух стаптий, всдетие журпала-ехемы   13, 16-22   13, 16-22   10 (К 1 - 9				T	
13, 16-22		10 на 10 (20 на 20) метров на участке площадью 1-2 га.		ПК 1.1 – 1.4	
5 Оформление технического отчета         Отчет о практике составляется каждым учащимся и содержит диваник прохождения практики, материалы инвелирования инвелирования посорхности. Все материалы нивелирования посорхности. Все материалы оформляются в соответствии с действующими инструкциями         12         ОК 1 − 9 ПК 1.1 − 1.4 ЛР 1-5.9, ПК 1.1 − 1.4         ДУчебная практика УП.01.03 Тахсомстрическая         36         36           1 Подготовительные работы         Подбор и поверка инструментов. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Порвести инструмета в поставить сего поверки. Оформить полевой дневник (записать задачи практики, технику безопасности, бюджет времени и приготовить журнал тахсомстрической съемки).         13, 16-22         13, 16-22           2 Создание опоры         Рекогностировка и закрепление точек таксомстрической съемки).         18         ОК 1 − 9 ПК 1.1 − 1.4         2,3           2 Создание опоры         Рекогностировка и закрепление точек таксомстрической съемки).         18         ОК 1 − 9 ПК 1.1 − 1.4         2,3           3 съемка ситуации и рельефа         Ведение полевого дневника Выбрать и закреплить точки таксомстрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить торизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить вертикальные углы врямом и обратном направлении. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстоящий, горизонтальных и         10         ОК 1 − 9         2,3		-		1 1	
Содержит лневник прохождения практики, материалы инвелирования IV класса, материалы продольного нивелирования поверхности. Все материалы оформляются в соответствии с действующими инструкциями   36		площадки с двух станций, ведение журнала-схемы		13, 16-22	
Нивелирования   IV класса, материалы продольного нивелирования трассы, материалы продольного нивелирования поверхности. Все материалы оформляются в соответствии с действующими инструкциями   36	5 Оформление технического отчета	Отчет о практике составляется каждым учащимся и	12	OK 1 – 9	2,3
Нивелирования трассы, материалы нивелирования поверхности. Все материалы оформляются в соответствии с действующими инструкциями   36		содержит дневник прохождения практики, материалы		ПК 1.1 – 1.4	
Нивелирования трассы, материалы нивелирования поверхности. Все материалы оформляются в соответствии с действующими инструкциями   36		нивелирования IV класса, материалы продольного		ЛР 1-5,9,	
Поверхности. Все материалы оформляются в соответствии с действующими инструкциями   36				13, 16-22	
Тахеометрическая   Подбор и поверка инструментов. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Создать бригады и выбрать бригадира. Получить инструмент и выполнить его поверки. Оформить полевой дневник (записать задачи практики, технику безопасности, бюджет времени и приготовить журнал тахеометрической съємки).  2 Создание опоры   Рекогносцировка и закрепление точек тахеометрического хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение дасстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальных угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал угловых измерений измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал угловых измерений измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал измерений измерить вертикальные и пистовительные и пистовител				ŕ	
Тахеометрическая   Подбор и поверка инструментов. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Создать бригады и выбрать бригадира. Получить инструмент и выполнить его поверки. Оформить полевой дневник (записать задачи приготовить журнал тахеометрической съемки).  2 Создание опоры   Рекогносцировка и закрепление точек тахеометрического хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить вертикальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояний в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и ПК 1.1 – 1.4		соответствии с действующими инструкциями			
Тахеометрическая         Подбор и поверка инструментов. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Создать бригады и выполнить сго поверки. Оформить полевой дневник (записать задачи практики, технику безопасности, бюджет времени и приготовить журнал тахеометрической съемки).         6         ОК 1 − 9         13, 16-22           2 Создание опоры         Рекогносцировка и закрепление точек тахеометрического хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных угловь. Измерение расстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал         12         ОК 1 − 9         2,3           3 Съемка ситуации и рельефа         Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и         12         ОК 1 − 9         2,3	Учебная практика УП.01.03	13	36		
Подготовительные работы	<u>-</u>				
вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Провести инструктаж по технике безопасности. Создать бригады и выбрать бригадира. Получить инструмент и выполнить его поверки. Оформить полевой дневник (записать задачи практики, технику безопасности, бюджет времени и приготовить журнал тахеометрической съемки).  2 Создание опоры  Рекогносцировка и закрепление точек тахеометрического хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение расстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и  ПК 1.1 – 1.4  ЛР 1-5,9, 13, 16-22  ПК 1.1 – 1.4  ПР 1-5,9, 13, 16-22  ОК 1 – 9 2,3  ОК 1 – 9 2,3  ПК 1.1 – 1.4		Подбор и поверка инструментов. Организационные	6	OK 1 – 9	2,3
инструктаж по технике безопасности. Создать бригады и выполнить его поверки. Оформить полевой дневник (записать задачи практики, технику безопасности, бюджет времени и приготовить журнал тахеометрической съемки).  2 Создание опоры  Рекогносцировка и закрепление точек тахеометрического хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить вертикальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы. Заполнить полевой журнал заполнить полевой журнал угловых измерении. Заполнить полевой журнал заполнить полевой журнал заполнить полевой журнал угловых измерении. Заполнить полевой журнал заполнить полевой жур	F	1 1 1 1		ПК 1.1 – 1.4	,
выбрать бригадира. Получить инструмент и выполнить его поверки. Оформить полевой дневник (записать задачи практики, технику безопасности, бюджет времени и приготовить журнал тахеометрического съемки).  2 Создание опоры  Рекогносцировка и закрепление точек тахеометрического хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение расстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  3 Съемка ситуации и рельефа  Ориснтирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и  ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9  2,3  ПК 1.1 – 1.4					
его поверки. Оформить полевой дневник (записать задачи практики, технику безопасности, бюджет времени и приготовить журнал тахеометрической съемки).  2 Создание опоры  Рекогносцировка и закрепление точек тахеометрического хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение расстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  3 Съемка ситуации и рельефа  Ориентирование тахеометра, определение места нуля. 12 ОК 1 – 9 Следенение расстояний, горизонтальных и ПК 1.1 – 1.4		1 17		1 1	
практики, технику безопасности, бюджет времени и приготовить журнал тахеометрической съемки).  2 Создание опоры  Рекогносцировка и закрепление точек тахеометрического хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение расстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  3 Съемка ситуации и рельефа  Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и  ПК 1.1 – 1.4				,	
Приготовить журнал тахеометрической съемки).   18		• • • •			
2 Создание опоры       Рекогносцировка и закрепление точек тахеометрического хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение расстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал       18       ОК 1 – 9       2,3         13, 16-22       ПК 1.1 – 1.4       ЛР 1-5,9, 13, 16-22         13, 16-22       13, 16-22					
хода на участке площадью 5-10 га. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение расстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  3 Съемка ситуации и рельефа  Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и  ПК 1.1 – 1.4  ЛР 1-5,9, 13, 16-22	2 Создание опоры	1 1	18	OK 1 – 9	2 3
горизонтальных и вертикальных углов. Измерение расстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  3 Съемка ситуации и рельефа  Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и  ПР 1-5,9, 13, 16-22	2 cogamic onopsi	1	10		_,=
расстояний. Ведение полевого дневника. Выбрать и закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  3 Съемка ситуации и рельефа  Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и  13, 16-22		1			
закрепить точки тахеометрического хода с условием хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  З Съемка ситуации и рельефа Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и ПК 1.1 – 1.4				1 1	
хорошей видимости между точками и хорошего обзора ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и  ПК 1.1 – 1.4				13, 10 22	
ситуации и рельефа. Измерить горизонтальные углы. Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и  ПК 1.1 – 1.4					
Заполнить журнал угловых измерений. Измерить вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  3 Съемка ситуации и рельефа Ориентирование тахеометра, определение места нуля. 12 ОК 1 – 9 2,3 Определение расстояний, горизонтальных и ПК 1.1 – 1.4					
вертикальные углы в прямом и обратном направлении. Измерить расстояние в прямом и обратном направлении. Заполнить полевой журнал  Ориентирование тахеометра, определение места нуля. Определение расстояний, горизонтальных и  ПК 1.1 – 1.4					
Измерить расстояние в прямом и обратном направлении.         Заполнить полевой журнал       Заполнить полевой журнал       12       ОК 1 – 9       2,3         Определение расстояний, горизонтальных и       ПК 1.1 – 1.4       ОК 1 – 9       2,3					
Заполнить полевой журнал         3 Съемка ситуации и рельефа       Ориентирование тахеометра, определение места нуля.       12       ОК 1 – 9       2,3         Определение расстояний, горизонтальных и       ПК 1.1 – 1.4					
3 Съемка ситуации и рельефа         Ориентирование тахеометра, определение места нуля.         12         ОК 1 – 9         2,3           Определение расстояний, горизонтальных и         ПК 1.1 – 1.4         ПК 1.1 – 1.4					
Определение расстояний, горизонтальных и ПК 1.1 – 1.4	3 Съемка ситуации и рельефа	71	12	OK 1 – 9	2,3
				ПК 1.1 – 1.4	,
		вертикальных углов, пикетных точек. Ведение полевого		ЛР 1-5,9,	
журнала и составление кроки.					
Выполнить ориентирование теодолита – тахеометра.		21			

	Определить высоту инструмента. Определить место нуля.			
	Измерить расстояние горизонтальные и вертикальные			
	углы реечных точек. Оформить журнал тахеометрической			
	съемки			
ПП.01.01 Производственная		36		
практика (по профилю				
специальности)				
1 Ознакомление с базовым	Размещение предприятия, его структура, материальная	6	OK 1 – 9	1,2,3
предприятием. Инструктаж по	база, система руководства, правила внутреннего		ПК 1.1 – 1.4	
технике безопасности	распорядка		ЛР 1-5,9,	
	Задачи производственных подразделений	6	13, 16-22	
	Состав проектной партии (группы), изыскательского	6		
	отдела			
	Система планирования работ, производительность труда,	6		
	отчетность			
	Технические средства для обработки информации и	6	1	
	выполняемых работ			
	Инструктаж по безопасности труда	6	1	
ПМ.1 ЭК	Экзамен квалификационный			
Всего:		805		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории геодезии с основами картографии, лаборатории автоматизированной обработки землеустроительной информации и учебного полигона:

Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien; ноутбук Lenovo 65030, учебная мебель (28 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

Программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zір(распространяется свободно)

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно).

Наглядные демонстрационные материалы

### Справочные программы:

- 1 Публичная кадастровая карта Росреестра
- 2 Росреестр
- 3 Электронные карты
- 4 Государственный фонд данных
- 5 Материалы территориального планирования

Наглядные учебные пособия: электронный тахеометр TOPCON; геодезия в землеустройстве; инженерная геодезия; карта Оренбургской области; схема расположения листов карты; ведомость координат.

Лабораторное оборудование: рейка алюминиевая – 5 шт; рулетка – 2 шт; штатив – 7 шт; буссоль – 10 шт; планиметр – 4 шт; нивелир – 3шт; рейки нивелирные – 10шт; теодолит – 6 шт; тахеограф – 15шт;

```
веха с отражателем - 1 шт.; спутниковая система GPS - 2 шт.; электронный теодолит VEGA- 1 шт.; тахеометр TOPCON- 1 шт; транспортир — 14 шт.; масштабная линейка — 20 шт.
```

Компьютерный класс (12 компьютеров), Интернет-коммуникации. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)

### Программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zір(распространяется свободно);

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);

Gimp; (распространяется свободно);

ОрепРгој (распространяется свободно);

VirtualBox (распространяется свободно);

UMLet (распространяется свободно);

Eclipse (распространяется свободно).

Наглядные демонстрационные материалы

# 4.2 Информационное обеспечение обучения

# Основная литература:

1. Макаров К.Н. Инженерная геодезия [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / К.Н. Макаров. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2021.-243с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс)

https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-geodeziya-471391#page/2

# Дополнительная литература:

1.Вострокнутов А.Л. Основы топографии [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / А.Л. Вострокнутов. - М.: Издательство Юрайт, 2020. - 196с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/osnovy-topografii-453180#page/2

# 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

предшествует профессионального Освоению модуля изучение общепрофессиональных «Топографическая дисциплин: графика», «Экономика организации», труда», «Основы «Охрана геодезии картографии», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы мелиорации и ландшафтоведения», «Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства», «Основы геологии и геоморфологии», «Здания и сооружения».

### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- обязательное прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав, дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

# 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ПК 1.1 Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.	- демонстрация навыков выполнения полевых работ		
ПК 1.2 Обрабатывать результаты полевых измерений.	- демонстрация навыков обработки результатов полевых измерений		
ПК 1.3 Составлять и оформлять планово-картографические материалы.	- демонстрация навыков составления и оформления планово- картографического материала	Текущий контроль: устный и письменный опрос, выполнение внеаудиторной	
ПК 1.4 Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.	- демонстрация навыков проведения геодезических работ при съемке больших территорий	самостоятельной работы, тестированный опрос	
ПК 1.5 Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательных и землеустроительных работ.	- демонстрация навыков подготовки и обработки АФС		
Итоговая аттестация по модулю - квалификационный экзамен			

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к своей будущей профессии	
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области учета, оценки и мониторинга земель; - оценка эффективности и качества выполнения	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решения в стандартных и нестандартных профессиональных задач в области проведение земельно-кадастровых работ и мониторинга земель	программы.

ОК 4 Осуществлять поиск	- эффективный поиск	
и использование	необходимой информации;	
информации, необходимой	- использование различных	
для эффективного	источников, включая	
выполнения	электронные	
профессиональных задач,	1	
профессионального и		
личностного развития		
ОК 5 Использовать	- применение математических	
информационно-коммуника-	методов и ПК в области	
ционные технологии в	проведение земельно-	
профессиональной деятельности.	кадастровых работ и	
	мониторинга земель	
ОК 6 Работать в коллективе и в	- взаимодействие с	
команде, эффективно общаться с	обучающимися,	
коллегами, руководством,	преподавателями и мастерами	
потребителями.	п\о в ходе обучения	
ОК 7 Брать на себя	- самоанализ и коррекция	
ответственность за работу	собственной работы	
членов команды (подчиненных),		
за результат выполнения		
заданий.		
ОК 8 Самостоятельно	- организация	
определять задачи	самостоятельного изучения и	
профессионального и	занятий при изучении ПМ	
личностного развития,		
заниматься самообразованием,		
осознано планировать		
повышения квалификации.		
ОК 9 Ориентироваться в	- анализ новых технологий в	
условиях частой смены	области проведение земельно-	
технологий в профессиональной	кадастровых работ и	
деятельности.	мониторинга земель	

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.04 Землеустройство утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации 12 мая 2014 г, приказ № 485 и зарегистрированный в Минюст России 10 июня 2014 г № 32654.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.04 Землеустройство, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014г., приказ № 485 и зарегистрированным в Минюст России 10 июня 2014г. № 32654.

Разработали	Неу-	Ники	нфорова Л.В.
_	Негаева_	Неча	ева С.И.
Программа рассмотр 21.02.04 Землеустрой	ена и одобрена на за ство	аседании ПЦК	специальности
Протокол № _6 от «	( <u>/</u> » 02 2022r.		
Председатель ПЦК с	пециальности 21.02.04 3 Ісаева Е.А.	Землеустройство	
	рена и одобрена на пиала ФГБОУ ВО Орен		но-методической
Протокол № от	« 02 » февраи 20 <u>22</u> г.		
		- 200	
Председатель учебно	-методической комисси	подпись	Евсюков С.А.
СОГЛАСОВАНО		& bit	п гр
Методист филиала		подпись	_ Леонтьева Е.Р.
Заведующая библиот	екой	подпись	митриева Н.М.