Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Дата подписания: 19.08.2025 09:36:08 Уникания программиний канки ВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

5ede28fe 17.14-6888.17 «СЗЗЗЗВЗЗЗЗССЕРВСКИЙ техникум» федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

(Славяносербский техникум ЛГАУ)

«Утверждаю»:
Директор техникума
Г.А.Мысик
«29» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ЭЛЕКТРОННЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Специальность: 21.02.20 Прикладная геодезия

Форма обучения - заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия, утвержденного приказом Минпросвещения России №339 18.05.2022г., на основании ПОП, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 21.00.00 от 25 октября 2022г. №3, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ, регистрационный номер II-162 от 07.04.2023г.

Организация разработчик: Филиал «Славяносербский техникум» ФГБОУ ВО «ЛГАУ им. К.Е. Ворошилова»

Разработчик: преподаватель общепрофессиональных дисциплин Визир С..В.

Рассмотрено и согласовано на цикловой комиссии геодезических и землеустроительных дисциплин «29» августа 2024г. протокол № 1

Председатель цикловой комиссии _ есац Е.В.Кандыба

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ЭЛЕКТРОННЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электронные геодезические средства измерений» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01- ОК 04,	- работать с электронными	- принцип работы и устройство
ОК 09,	приборами и спутниковыми	геодезических электронных
ПК 1.1 -ПК 1.8,	приемниками;	измерительных приборов и
ПК 2.1- ПК 2.6,	- выполнять поверки и юстировки	систем;
ПК 3.1-ПК 3.3,	электронных приборов;	- возможности компьютерных и
ПК 4.1 -ПК 4.9	- использовать электронные	спутниковых технологий для
	методы измерений при	автоматизации полевых
	выполнении геодезических работ	измерений и создания
	на местности и топографических	оригиналов топографических
	съемках	планов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	180	
в т.ч. в форме практической подготовки	18	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа ¹	154	
Промежуточная аттестация		

_

 $^{^1}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	е средства и методы геодезических измерений		014.01.014.04
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала		OK 01- OK 04,
	1. Развитие электронных средств и методов геодезических измерений. Место		ОК 09,
	электронных средств и методов геодезических измерений (ЭСиМГИ) в		ПК 1.1-ПК 1.8,
	геодезическом производстве. Применение ЭСиМГИ в науке и народном		ПК 2.1-ПК 2.6,
	хозяйстве.		ПК 4.1-ПК 4.9
	2. Принципы работы GNSS аппаратуры.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Самостоятельная проработка конспектов уроков, работа с дополнительной литературой,		
	рекомендованной преподавателем		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01- OK 03,
Теоретические	1. Косвенные методы измерений.		ПК 1.1-ПК 1.8,
основы электронных	2.Выбор носителя информации. Характеристика некоторых участков спектра		ПК 2.1-ПК 2.6,
геодезических	электромагнитных волн. Измерение малых временных интервалов.		ПК 4.1-ПК 4.9
средств измерений			
	4.Основные характеристики электромагнитных волн. Модуляция		
	электромагнитных волн. Выбор несущих волн.		
	5.Импульсный и фазовый способы измерения расстояний.		

 $^{^{2}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП .

	6. Лазеры. Устройство лазера. Свойства лазерного излучения. Применение		
	лазеров (например, лазерные рулетки).		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная проработка конспектов уроков, работа с дополнительной литературой,		
	рекомендованной преподавателем		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		OK 01- OK 03,
Электронные	1. Принцип работы электронных геодезических светодальномеров.		ОК 09,
геодезические	2. Основные элементы функциональной схемы светодальномера. Упрощенная		ПК 1.1-ПК 1.8,
средства для	схема импульсного и фазового светодальномеров.		ПК 2.1-ПК 2.6,
линейных измерений	3.Схема радиодальномеров. Основные характеристики радиодальномеров.		ПК 4.1-ПК 4.9
1	4.Основное уравнение фазовой дальнометрии.		
	5. Разрешение неоднозначности. Методы разрешения неоднозначности.		
	6. Конструкция электронных светодальномеров.		
	7. Методика выполнения измерений расстояний и обработка результатов		
	дальномерных измерений. Влияние атмосферы на дальномерные измерения.		
	Скорость распространения электромагнитных волн. Метеорологическая		
	поправка. Приборные поправки дальномеров. Взаимосвязь между длиной линии		
и измеренным значением. Точки относимости дальномера. Линия ОКЗ. Поправка			
	за приведение линии к центрам пунктов. Приведение наклонной дальности к		
	горизонту. Редуцирование измеренных расстояний на поверхность референц-		
	эллипсоида и на плоскости в проекции Гаусса-Крюгера. Оценка точности.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная проработка конспектов уроков, работа с дополнительной литературой,		
m 4.4	рекомендованной преподавателем		074.04.074.04
Тема 1.4.			OK 01- OK 04,
Электронные			ОК 09,
геодезические			ПК 1.1-ПК 1.8,
средства для			ПК 2.1-ПК 2.6,
линейных и угловых 4. Работа с тахеометром при инженерно-геодезических измерениях.			
измерений	5. Методика выполнения работ при тахеометрической съемке.		

6. Лазерные сканеры.	ПК 3.1-ПК 3.3,
В том числе практических занятий	ПК 4.1-ПК 4.9
Практическое занятие №1. Изучение устройства и порядка работы лазерного	
безотражательного дальномера Disto A5 фирмы Leica. Выполнение измерений	
лазерной рулеткой. Определение точности измерения лазерной рулеткой.	
Анализ и вывод по выполнению оценки точности результатов измерений.	
Практическое занятие №2. Знакомство с электронной версией тахеометров:	
3Ta5, Trimble 3305 DR, Pentax 325, Spectra Precision TS 515.	
Практическое занятие №3. Изучение электронного теодолита ТЕО 20	
(Измерение горизонтальных и вертикальных углов, расстояний).	
Практическое занятие №4. Работа с симулятором программы Leica Captivate.	
Практическое занятие №5. Изучение конструкции тахеометров: Leica TCR 405,	
Leica TS16, Leica TS07.	
Практическое занятие №6. Выполнение задач на тахеометрах: Leica TCR 405,	
Trimble 3305 DR, Pentax 325, Spectra Precision TS 515:	
-ввод данных в тахеометр. Импорт;	
-вывод данных из тахеометра. Экспорт;	
-настройки тахеометра. Установки тахеометра. Поверки тахеометра;	
- выполнение измерений углов и расстояний;	
- привязка тахеометра на исходном пункте;	
- обратные засечки для определения координат станций;	
- определение координат полярным способом;	
- определение координат со смещенным отражателем;	
- определение площади;	
- определение высоты недоступной точки;	
- вынос точек в натуру;	
-проложение теодолитного хода	
Практическое занятие №7. Выполнение типовых задач на тахеометре по	
стандартам WorldSkills Russia (WSR).	
Самостоятельная работа обучающихся	
Самостоятельная проработка конспектов уроков, работа с дополнительной литературой,	
рекомендованной преподавателем	
Содержание учебного материала	

Тема 1.5. Цифровые	1. Конструкция и принцип работы цифровых нивелиров.	OK 01- OK 04,
нивелиры и	2. Конструкция, принцип работы и назначение лазерных построителей	OK 09,
лазерные	плоскости.	ПК 1.1-ПК 1.8,
построители В том числе практических занятий		ПК 1.1-ПК 1.6,
лоскости, лазерные Практическое занятие №8. Знакомство с конструкцией и методикой измерений		ПК 3.1-ПК 3.3,
сканеры превышений нивелирами: Setl AT-24D, Dini 12.		ПК 4.1-ПК 4.9
Практическое занятие №9. Вынос в натуру отметки нивелиром: Setl AT- Dini 12.		
	Практическое занятие №10. Определение превышений по методике	
	технического нивелирования оптическим нивелиром Setl AT-24D. Определение	
	превышений по методике IV и II классов цифровым нивелиром Dini 12.	
	Практическое занятие №11. Знакомство с работой лазерного построителя	
	плоскости «Лимка-Зенит», «Лазурь», VEGA LP 6.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Самостоятельная проработка конспектов уроков, работа с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	ОК 01- ОК 03,
Поверки и	1. Источники погрешностей измерений линейных и угловых величин.	ПК 1.1-ПК 1.8,
юстировки	2. Циклическая погрешность и способы её определения.	ПК 2.1-ПК 2.6,
линейных и	3. «Постоянная» светодальномера и способ её определения.	ПК 4.1-ПК 4.9
линейно-угловых	4. Метрологические поверки электронных средств.	
электронных средств	В том числе практических занятий	
измерений	Самостоятельная работа обучающихся	
	Самостоятельная проработка конспектов уроков, работа с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	ОК 01- ОК 03,
Трассопоисковое	1. Устройство и применение трассопоискового оборудования и георадаров.	ОК 09,
оборудование,	В том числе практических занятий	ПК 4.1-ПК 4.9
георадары	Практическое занятие №12. Знакомство с конструкцией и методикой измерений	
	трассопоисковым оборудованием: ИТ-4, ИК-50, С.А.Т. & Genny.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Самостоятельная проработка конспектов уроков, работа с дополнительной литературой,	
	рекомендованной преподавателем	

Тема 1.8.	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК 04,
Спутниковое	1.Общие сведения об определении положения точек по спутникам.		ОК 09,
оборудование	2.Спутниковые системы навигации: NAVSTAR, ГЛОНАСС, Galileo, Compas.	ПК 1.1-ПК 1.8,	
	3. Оборудование и методы измерений, используемые в спутниковой геодезии.		ПК 2.1-ПК 2.6,
	4.Способы спутниковых измерений.		ПК 3.1-ПК 3.3,
	5. Обработка спутниковых измерений.		ПК 4.1-ПК 4.9
	6.Применение спутниковых геодезических систем.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №13. Изучение спутникового оборудования Leica 1200,		
	интерфейса ПО контроллера и офисного ПО LGO. Работа в режиме RTK.		
	Практическое занятие №14. Изучение спутникового оборудования Leica GS16,		
	GS07, интерфейса ПО контроллера Leica Captivate и офисного ПО Leica Infinity.		
	Работа в режиме RTK. Выполнение конкурсных заданий и подготовка к		
	демонстрационному экзамену по стандартам WSR.		
	Практическое занятие №15. Знакомство с конструкцией и методикой измерений		
	навигационных приемников: Garmin eTrex Vista, Garmin eTrex 10/20. Получение		
	и введение элементов перехода между координатными системами WGS-84 и		
	пользовательской системой координат.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная проработка конспектов уроков, работа с дополнительной литературой,		
	рекомендованной преподавателем		
Промежуточная ат	тестация		
Всего:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Геодезия», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 основной рабочей программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-89564-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471391

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Стародубцев, В.И. Практическое руководство по инженерной геодезии [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт- Петербург: Лань, 2017. 136 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92650.
- 2. Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для спо / В. А. Голованов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7964-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169811 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com/
- 2.Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 3.Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/
 - 4. Захаров А. И. Геодезические приборы: Справочник. М.: Недра, 2017. 314 с.
- 5. Поклад Г.Г. Геодезия: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев. М.: Академический Проект, 2017. 592 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - принцип работы и устройство геодезических электронных измерительных приборов и систем; - возможности компьютерных и спутниковых технологий для автоматизации полевых измерений и создания оригиналов топографических планов	- разбирается в устройстве геодезических электронных измерительных приборов и систем, понимает принцип их работы; - знает, какие возможности компьютерных и спутниковых технологий могут быть использованы для автоматизации полевых измерений и создания оригиналов топографических планов	- оценка качества знаний при выполнении практических работ; - анализ деятельности обучающихся в процессе выполнения аудиторных и внеаудиторных заданий; - экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - работать с электронными приборами и спутниковыми приемниками; - выполнять поверки и юстировки электронных приборов; - использовать электронные методы измерений при выполнении геодезических работ на местности и топографических съемках	- умеет работать с электронными приборами и спутниковыми приемниками для решения различных производственных задач; - выполняет поверки и юстировки электронных приборов; - уверенно использует электронные методы измерений при выполнении геодезических работ на местности и топографических съемках	- экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ на практических занятиях; - оценка результатов выполнения практических работ; - оценка умений решать профессиональные задачи в ходе промежуточной аттестации

 3 Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.