Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Надежда Горов Надеж Горов Надеж Надеж Горов Надеж Надеж Горов Надеж Надеж Горов Надеж Горо Должность: Директор Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж» Дата подписания: 06.02.2024 17:02:37 Министерства образования Чувашской Республики

Уникальный программный ключ:

6e4febd30540ffff35fc4c6217bc0cf1c72a27f9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

специальность

среднего профессионального образования

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Разработана в соответствии	и с требованиями	УТВЕРЖДЕНА	
Федерального	государственного	Приказом №	
образовательного стандарт	а и ПООП по	от ""	г.
специальности/профессии			
профессионального образова	•		
25.02.08 Эксплуатация			
авиационных систем			
<u> </u>			

РАССМОТРЕНА

на заседании цикловой ког	миссии	
Протокол № от ""	г.	
Председатель ЦК:	/О.Г. Карсаков /	

Разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж» Министерства образования Чувашской Республики

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 Основы геодезии является частью основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС по специальности СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины ОП.14 Основы геодезии является вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для приобретения общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

Задачей освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений, позволяющих в результате освоения дисциплины выполнять геодезические и топографические задания.

Процесс освоения дисциплины ОП.14 Основы геодезии направлен на формирование следующих компетенций:

следующил	х компетенции.
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и
	команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– обращаться с основными геодезическими приборами, определять координаты объектов на земле и на картах, выполнять геодезические расчеты и оформление полетных карт.

знать:

- геодезические и топографические термины, методику определения положения точек на земной поверхности;
 - назначение, виды, масштабы, порядок подбора и склейки карт;
- основные элементы карт и плана, порядок выполнения измерений на картах геодезических измерений.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины (всего)	70
Самостоятельная работа	2
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
теоретическое обучение	40
лабораторные занятия	-
практические занятия	28
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.14 Основы геодезии

	н и содержание учеонои дисциплины ОП.14 Основы геодезии Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основные понятия	и положения геодезии	14	
Тема 1.1. Форма и размеры	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
Земли.	Геоид. Эллипсоид. Эллипсоид Красовского. Географические полюсы. Параллели, меридианы.	2	OK 04, OK 05, OK 07,
Основные точки, линии и	Системы координат. Геодезические координаты. Географические координаты		ОК 09
круги на земном шаре.	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	
	Практическое занятие № 1. Способы определение координат.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 1.2 Измерения	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 03,
	Единицы измерения расстояний. Направления на земной поверхности, способы измерения. Ортодромия. Локсодромия. Перевод единиц измерения	2	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	
	Практические занятия № 2. Ошибки измерений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 1. Перевод единиц измерения, применяемых в геодезии и авиации	2	
Тема 1.3 Понятие	Содержание учебного материала	2	
дирекционного	Дирекционный угол. Определение дирекционного угла. Применение директрис	2	OK 01, OK 02, OK 03,
угла. Директриса	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	OK 04, OK 05, OK 07,
	Практическое занятие	Не предусмотрено	OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 1.4 Ориентирование	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 03,
линий. Прямая и обратная	Углы ориентирования. Прямая геодезическая задача. Обратная геодезическая задача	2	OK 04, OK 05, OK 07,
геодезические задачи.	Лабораторные занятия		ОК 09
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
РАЗДЕЛ 2. Карты, применяе		30	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK 03,
Виды карт	Назначения карт. Применение топографических карт в различных областях деятельности человека	2	ОК 04, ОК 05, ОК 07,
	План и карта. Масштабы карт. Картографические проекции		ОК 09
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	1
	Практическое занятие № 3. Работа с картами: Цилиндрические проекции. Конические проекции.	2	
	Поликонические проекции. Азимутальные проекции.		
	Практическое занятие № 4. Определение масштаба карт и его точности	2	
	Практическое занятие № 5. Определение направлений и расстояний на картах	2	
	Практическое занятие № 6. Выполнение измерений на картах.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 03,

Классификация и	Полетные карты. Бортовые карты. Специальные карты. Системы рельефа. Изображение рельефа	2	ОК 04, ОК 05, ОК 07,
содержание карт	местности. Расцветка карт и оформление карт. Условные знаки. Высоты и глубины.		OK 09
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	
	Практические занятия № 7. Изображение земной поверхности на планах и картах. Определение высот, углов наклона.	2	
	Практические занятия № 8. Составление классификации условных знаков. Условные знаки карт различных масштабов и видов. Работа с картами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03
Разграфка и номенклатура	Издание карт. Системы разграфки карт. Номенклатура карт.	2	ОК 04, ОК 05, ОК 07
карт.	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	ОК 09
·······································	Практическое занятие № 9. Сборные таблицы. Подбор и склеивание карт.	2.	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 2.4	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03
Координатные сетки	Километровая сетка прямоугольной зональной системы координат проекции Гуса- Крюгера.	2	OK 04, OK 05, OK 07
топографических карт	Географическая координатная сетка. Зависимость высоты сечения от масштаба карты	2	OK 01, OK 03, OK 07
топографи теских карт	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	
	Практические занятия 10. Определение географических и прямоугольных координат на картах	2.	
	различной проекции и масштаба.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03
Сущность способа	Горизонтали. Дно. Вершина. Линии водослива. Седловина. Крутизна. Направление ската	2	ОК 04, ОК 05, ОК 07
изображения рельефа	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	ОК 09
горизонталями.	Практические занятия № 11. Решение задач по карте с горизонталями. Построение рельефа	2	
-	местности по заданному направлению		
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
РАЗДЕЛ 3. Земной магнетизм		8	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03
Земной магнетизм. Карта	Напряженность. Магнитное наклонение. Магнитный меридиан. Магнитное склонение.	2	OK 04, OK 05, OK 07
магнитных склонений.	Карта магнитных склонений. Девиация и вариация. Определение и устранение девиации магнитных компасов.	2	OK 09
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	1
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03
Курсы воздушных систем	Понятие курс. Истинный курс. Магнитный курс. Компасный курс. Перевод курсов. Путевые углы.	2	OK 04, OK 05, OK 07
Пеленг и курсовой угол.	Виды пеленгов. Маршрут полета.		OK 04, OK 05, OK 07
V I V V	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	1
	Практическое занятие № 12. Прокладка путевых и курсовых углов. Прокладка маршрутов	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
РАЗДЕЛ 4 Геодезические изме		16	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03

Общие понятия о	Метрическая система. Непосредственные, прямые и косвенные измерения. Равноточные,	2	OK 04, OK 05, OK 07,
геодезических измерениях	неравноточные измерения. Погрешности результатов измерений.		ОК 09
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Основные принципы	Принципы измерения углов. Принципы измерения линий. Приборы.	2	OK 04, OK 05, OK 07,
геодезических измерений.	Лабораторные занятия		ОК 09
-	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 4.3 Нивелирование.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03,
Нивелирные работы.	Нивелирование. Общие положения Геометрическое, тригонометрическое,	2	OK 04, OK 05, OK 07,
• •	стереофотограмметрическое, барометрическое, гидростатическое нивелирование.		ОК 09
	Нивелиры.	2	
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Теодолитные работы.	Общее понятие о теодолитных работах. Измерения горизонтальных углов. Теодолитный ход.	2	ОК 04, ОК 05, ОК 07,
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	OK 09
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 4.5. Современные	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 03,
геодезические приборы.	Электронные тахеометры. Спутниковые приемники. Лазерное сканирование	2	ОК 04, ОК 05, ОК 07,
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	OK 09
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 4.6. Топографические	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
съемки	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	ОК 04, ОК 05, ОК 07,
	Практическое занятие № 13. Виды топографических съемок. Плановые съемки.	2	OK 09
	Практическое занятие № 14. Теодолитные съемки. Высотные съемки. Определение координат	2	
	точек.		
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Раздел 5. Геодезическая сеть		2	
Тема 5.1 Государственная	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 03,
геодезическая сеть	Назначение и виды государственной геодезической сети. Основные принципы развития	2	OK 04, OK 05, OK 07,
	государственной геодезической сети.		ОК 09
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено	
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Консультации		-	
Промежуточная аттестация в	форме дифференцированного зачета	-	

Всего 70

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрена Лаборатория приборного и электрорадиотехнического оборудования.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- многофункциональный комплекс преподавателя
- технические средства обучения (средства ИКТ);
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты);
- компьютеры по количеству обучающихся.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные источники:

1. Авакян В.З. « Прикладная геодезия. Технологии инженерно- геодезических работ», М. Инфра-Инженерия, 2019г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения различных форм и видов текущего контроля, практических занятий, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные умения,	оценки результата	контроля и оценки
•	1	I
Умения:	знание основных	Фронтальные и
усвоенные знания)	знание основных категорий и понятий экономической теории; оперативность поиска необходимой информации с использованием различных средств; обоснованность выбора и оптимальность состава	результатов обучения