Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 16.09.2024 09:12:38

Уникальный программный ключ:

3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Е.В. Хохлова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 05. ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

Специальность: 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	.3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	.10

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 05. ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 1094 от 12 декабря 2022 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 72110 от 24 января 2023 года) и примерной рабочей программы учебной дисциплины Основы геодезии.

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов учебной дисциплины «Основы геодезии» организуется в форме практической подготовки.

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы геодезии» принадлежит к профессиональному циклу. Учебная дисциплина «Основы геодезии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.4, ЛР 4, 7, 10, ЛР 13

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	 – читать разбивочный чертеж; 	 основные геодезические
ОК 1-6,9	– использовать мерный комплект для	определения;
ПК 3.1	измерения длин линий, теодолит для	– типы и устройство основных
ЛР 4	измерения углов, нивелир для	геодезических приборов,
ЛР 7	измерения превышений;	методику выполнения
ЛР 10	– решать простейшие задачи детальных	разбивочных работ;
ЛР 13	разбивочных работ;	– определение прямоугольных
	 проводить пробные измерения 	координат

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	70
Самостоятельная учебная нагрузка	14
Всего учебных занятий	56
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	-
практические занятия	24
курсовая работа (проект)	-
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта (4 семестр)	-

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 05. ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числев форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала		
	1. Предмет и задачи геодезии и картографии. Основные понятия: геодезия, картография, пространственные объекты, пространственные данные, масштаб, система координат, карта и др.	4	OK 1-6,9
	2. Геодезические и картографические работы. История развития геодезических и картографических работ в России.		ПК 3.1 ЛР 4
	3. Научное и практическое значение геодезии и картографии. Роль геодезии и картографии в развитии цифровой экономики России.		ЛР 7
	Практические занятия	4	ЛР 10
	«Выдающиеся ученые и их открытия в сфере геодезии и картографии» «Практическое применение пространственных данных в экономике страны»		ЛР 13
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Изображение	1. Понятие о форме и размерах Земли. Геоид, эллипсоид, референц - эллипсоид.		
земной	Определение положения точек земной поверхности. Системы координат, применяемыев		OK 1-6,9
поверхности на сфере и плоскости	геодезии: географическая, прямоугольная, полярная. Системы высот точек земной поверхности.	6	ПК 3.1
	 Метод проекций. Картографические проекции. Проекция Гаусса – Крюгера. Зональная система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. Балтийская 		ЛР 4 ЛР 7
	система высот. Государственные системы координат. Государственная система высот. Государственная гравиметрическая система.		ЛР 10 ЛР 13

5

	Практические занятия	6	
	Практическое занятие 3: «Решение задач на определение номенклатуры листа карты		
	заданного масштаба по географическим координатам точки лежащей внутри листа»		
	Практическое занятие 4: «Определение географических координат листа карты заданного		
	масштаба по ее номенклатуре. Определение номенклатуры смежных листов		
	карты разных масштабов».		
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Топографические			
карты и планы	1. Классификация карт: топографические карты и планы; специальные карты и планы;		
	тематические карты и планы; иные карты и планы.		
	2. Классификация и назначение топографических карт и планов. Понятие о масштабах.		
	Виды масштабов: численный, линейный и поперченный. Точность масштаба, предельная	6	
	точность масштаба. Государственный масштабный ряд топографических	U	OV 1.60
	карт, карта и план.		OK 1-6,9
	3. Основные формы рельефа, его характерные линии и точки. Форма и крутизна скатов.		ПК 3.1
	Горизонтали и их свойства. Высота сечения, заложение горизонталей. Подписи		ЛР 4
	горизонталей, полугоризонтали, бергштрихи.		
	4. Единая электронная картографическая основа. Фонды пространственных данных.		ЛР 7
	Практические занятия	6	ЛР 10
	«Решение задач на масштабы. Пользование линейным и поперечным масштабами.Работа		ЛР 13
	с масштабной линейкой».		
	«Определение высот точек, крутизны и формы ската. График заложений, его		
	построение и использование. Решение задач по карте».		
	«Рисовка рельефа по пикетам»		
Іромежуточная атт	естация: другие формы контроля		
Тема 4.	Содержание учебного материала		
Топографическая	1. Условные знаки и их классификация. Изображение на картах и планах разных	6	
графика	масштабов населенных пунктов, дорожной сети, гидрографии, растительности и т.д	O	
	2. Картографические шрифты. Классификация и индексация шрифтов.		OK 1-6,9
	Практические занятия	4	ПК 3.1
	«Чтение топографических карт и планов по условным знакам»		
	«Вычерчивание заглавных букв и цифр, строчных букв. Написание текста, надписей		ПР 4
	названий населенных пунктов, характеристик объектов».		ЛР 7
	«Вычерчивание условных знаков гидрографии и гидротехнических сооружений»		ЛР 10
	«Вычерчивание условных знаков населенных пунктов».		лг 10 ЛР 133

Тема 5.	Содержание учебного материала		
Ориентирование			
линий на	1. Истинный, магнитный и осевой меридианы. Склонение магнитной стрелки и	6	
местности	сближение меридианов.		OV 1.60
	2. Азимуты, дирекционные углы, румбы. Связь между различными видами		OK 1-6,9
	ориентирующих углов.	_	ПК 3.1
	Практические занятия	2	——ЛР 4
	«Определение по карте истинных азимутов и дирекционных углов заданных		
	направлений и по этим данным вычисление магнитных азимутов»		ЛР 7
	«Решение задач на зависимость между истинным азимутом, магнитным азимутом и		ЛР 10
	дирекционным углом»		ЛР 13
Тема 6.	Содержание учебного материала		
Определение	1. Прямая и обратная геодезические задачи. Невязки приращений координат.		
положений точек	2 11	4	
на земной	2. Невязка периметра замкнутого полигона. Увязка приращений и вычисление		
поверхности	координат.	2	OK 1-6,9
	Практические занятия		<u> </u>
	«Вычисление прямоугольных координат вершин замкнутого теодолитного хода»		ПК 3.1
	«Определение координат пункта методом прямой засечки».		ЛР 4
· ·	естация: дифференцированный зачет	-	 ЛР 7
Самостоятельная ра	бота при изучении		JIP /
Систематическая работа с конспектами занятий, учебной и нормативной литературой		14	ЛР 10
Годготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		17	ЛР 13
оформление практич	еских работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Всего:		70	

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебный кабинет», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программыпо 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 и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список можетбыть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18503-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru
- 2. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии : учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16175-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru
- 3. Смалев, В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 189 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17758-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург :Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-8114-9235-0. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189342
- 2. Левитская, Т. И. Геодезия : учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская ; под редакцией Э. Д. Кузнецова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 87 с. ISBN 978-5-4488-1127-
- Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной

среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/104897 (дата обращения: 28.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3. Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14851-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/

Интернет-ресурсы:

- 1.Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт www.library.timacad.ru
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 3. Сетевая электронная библиотека аграрных вузов https://e.lanbook.com/books

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
понятие о форме и размерах Земли. Системы координат, применяемые в геодезии: географическая, прямоугольная, полярная. Системы высот точек земной поверхности. государственные системы координат. Государственная система высот. картографические проекции. Проекция Гаусса — Крюгера. классификация карт: топографические карты и планы; специальные карты и планы; тематические карты и планы; тематические карты и планы; иные карты и планы. условные знаки и их классификация. прямая и обратная геодезические задачи. Федеральные и ведомственные фонды пространственных данных	и номенклатура топографических карт и планов; элементы содержания	знаний в процессе устногои письменного опроса, выполнения тестов;	