Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мишкина Л. В. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Должность: директор

Дата подписания: 09.12.2023 11:57:21 Уникальный программный ключ: 8816e64d7bbb2e4cb90358045a91cd7fed713c59 ОП 14 Основы геодезии

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы геодезии» является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 августа 2021 г. № 600, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 сентября 2021 г., регистрационный № 65209.

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

1.2 Место учебной 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 13.02.0Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-9, ПК 2.2; ПК 2.3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-9, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13	 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части, определять этапы решения задачи; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять современную научную профессиональную терминологию; организовывать работу коллектива и команды; оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; описывать значимость специальности 13.02.02 	 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; приемы структурирования информации; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы проектной деятельности; современные средства и устройства информатизации; лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов

	«Теплоснабжение	1	профессиональной деятельности.
	теплотехническое оборудование»;		
	применять средства	a	
	информационных технологий для	Я	
	решения профессиональных задач;		
	использовать физкультурно	-	
	оздоровительную деятельность для	Я	
	укрепления здоровья, достижения	Я	
	жизненных и профессиональных	X	
	целей;		

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **75** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **64** часа; самостоятельной работы обучающегося **2** часа; промежуточной аттестации **9** часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	75
Самостоятельная учебная нагрузка	2
Всего учебных занятий	64
Всего реализуемых в форме практической подготовки	64
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	-
практические занятия	36
курсовая работа (проект)	-
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	9