

Приложение 1.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

«ИРКУТСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕН
приказом №143-А от 01.09.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 05.02.02 Гидрология

на базе *основного* общего образования

Очная форма обучения

Квалификация – техник-гидролог

Срок обучения по ПП ССЗ – 3г 10м

[Смотреть план](#)

Справка
по проверке готовности программ аттестации учебных дисциплин, профессиональных модулей
2024-2025 учебный год, 3, 4 семестр

Учебный цикл, дисциплина, профессиональный модуль	Курс	ФИО преподавателя	Замечания к ПА					Подпись
			1. План аттестации		2. Материалы к аттестации			
			Таблица 1.	Таблица 2.	2.1. Теоретические вопросы для подготовки	2.2. Фонд оценочных средств	2.3 Оценка уровня освоения дисциплины	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								
Среднее общее образование								
Базовые дисциплины								
Русский язык		Усматова О.И.						
Литература								
История	12	Осолов А.В.						
Обществознание		Осолов А.В.						
География		Ефремов Л.П.						
Иностранный язык		Федорова Е.В., Яхвалова Е.С.						
Физическая культура		Устинова Н.С., Саватеева						
Основы безопасности жизнедеятельности		Яценская Т.С.						
Биология		Круско О.В.						
Химия		Мирошниченко Т.А.						
Профильные дисциплины								
Математика		Барнинова И.В.						
Физика		Зверева Л.П.						
Информатика								
Предлагаемые ОО								
Высшее в специальности		Байкудинова А.П.						
ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ								
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								
Основы философии								
История		3						
Иностранный язык в профессиональной деятельности								
Физическая культура								
Психология делового общения								
Культура речи в профессиональной деятельности								
Математический и общий естественнонаучный цикл								
Математика								
Информационные технологии в профессиональной деятельности								
Биология								
Физическая география России								
Общепрофессиональный цикл								
Электротехника и электроника								
Нанотехнологии								
Метеорология								
Основы экономики и финансовой грамотности								
Охрана труда и техника безопасности								
Безопасность жизнедеятельности								
Технические системы передачи информации								
Правовое обеспечение профессиональной деятельности								
Основы исследовательской деятельности								
#REF!								
Качественное моделирование								
Профессиональный цикл								
Организация и проведение гидрометеорологических работ и наблюдений на сети станций и постов								
Технология гидрологических работ и наблюдений								
Метеорологические наблюдения и работы								
Гидрохимические исследования								
Воднобалансовые расчеты								
Гидрометрические наблюдения и работы								
Эксплуатация плавсредств								
Автоматизированная обработка гидрометеорологической информации								
Организация и проведение гидрометеорологических работ и наблюдений								
#REF!								
Квалификационный экзамен								
Ремонт и проверка приборов и оборудования, используемых в гидрометеорологии								
Ремонтно-эксплуатационная деятельность по обслуживанию приборов и оборудования								
Электронизация								
Ремонт и поверка гидрометеорологических приборов и оборудования								
Квалификационный экзамен								
Проведение изыскательских работ								
Технология изыскательских работ								
Геологические съемки								
Гидрографическое обследование водных объектов								
Квалификационный экзамен								
Выполнение работ по профессии 20165								
Гидрометеонаблюдатель								
Технология выполнения работ по профессии 20162								
Гидрометеонаблюдатель								
Геологические наблюдения и работы								
Проведение наблюдений и работ на гидрометеорологических постах								
Проведение наблюдений и работ на гидрометеорологических постах								
Квалификационный экзамен								
Проектно-исследовательский практикум								
Государственная итоговая аттестация								

не указана форма и часы промежуточной аттестации

- [1] УП 01.01 Метеорологические наблюдения и работы.
- [2] УП 01.04 Гидрометрические наблюдения и работы.
- [3] УП 03.01 Геодезические съёмки
- [4] УП 03.01 Геодезические съёмки.
- [5] УП 03.01 Геодезические съёмки
- [6] УП 04.01 Геодезические наблюдения и работы.
- [7] ПП 04.01 Проведение наблюдений и работ на гидрометеорологических постах.
- [8] УП 01.04 Гидрометрические наблюдения и работы
- [9] УП 01.04 Гидрометрические наблюдения и работы
- [10] УП 02.01 Электроизмерительная
- [11] УП 01.02 Гидрохимические исследования
- [12] УП 03.01 Геодезические съёмки
- [13] УП 03.01 Геодезические съёмки
- [14] УП 01.04 Гидрометрические наблюдения и работы
- [15] УП 01.04 Гидрометрические наблюдения и работы
- [16] УП 01.04 Гидрометрические наблюдения и работы
- [17] УП 01.04 Гидрометрические наблюдения и работы
- [18] УП 01.04 Гидрометрические наблюдения и работы
- [19] УП 01.04 Гидрометрические наблюдения и работы
- [20] УП 01.05 Эксплуатация плавсредств
- [21] ПП 03.01 Гидрографическое обследование водных объектов
- [22] ПП 03.01 Гидрографическое обследование водных объектов
- [23] УП 01.03 Воднобалансовые расчёты
- [24] УП 01.03 Воднобалансовые расчёты
- [25] Практикум по ОИД

- [26] Практикум по ОИД

- [27] Практикум по ОИД

[28] Практикум по ОИД

[29] УП 01.06 Автоматизированная обработка гидрометеорологической информации

[30] УП 01.06 Автоматизированная обработка гидрометеорологической информации