

УЧЕБНАЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1 – 70 03 01 «Автомобильные дороги»

Направление специальности инженер - строитель

Специализация 1 – 70 01 01 «Строительство дорог и аэродромов»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	2	3	2
Семестр	4	6	4
Всего часов по практике / зачетных единиц	54/1,5		

1. Краткое содержание программы практики (цели и задачи практики)

Целью практики является закрепить знания, полученные студентами при изучении теоретического, выполнении лабораторных и практических занятий и приобрести устойчивые навыки проведения гидрологических работ.

2. Результаты обучения:

- знать: технику безопасности при производстве гидрологических работ; состав гидрологических работ.
- уметь: выбрать створ для производства работ; организовать производства работ; провести анализ полученных результатов.
- владеть: навыками работы с гидрологическими и геодезическими приборами; способами расчетов результатов гидрологических работ.

3. Формируемые компетенции: АК – 1,3,7 (уметь принимать базовые знания для решения практических задач; иметь навыки, связанные с использованием технических устройств и работой с компьютером; уметь работать в команде.), СЛК – 4 (Проводить анализ и оценку гидрологических условий строительства транспортных сооружений.), ПК – 15,27,28 (Пользоваться средствами измерительного контроля, знать их основные характеристики и правила пользования средствами измерения; организовывать работу коллектива исполнителей для достижения целей: контролировать и поддерживать трудовую и производственную дисциплину; анализировать и оценивать полученные результаты.).

4. Форма текущей аттестации. Для оценки уровня знаний обучающихся используются следующие средств диагностики: защита отчета по гидрологической практике.