

**Отчет**  
**руководителей практик кафедры «Строительная механика и**  
**гидротехническое строительство»**  
**в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с графиком учебного процесса и рабочим учебным планом по направлению 750500 Строительство:

профиль «Гидротехническое строительство» группы ГТС-1-19, успешно прошли перед квалификационную практику и сдали отчеты согласно приказа ректора 5пр/75 от 24.03.23 г. с 03.04.23 г. по 17.04.23 г. в организациях с которыми у кафедры заключены договора о прохождении практик.

Преподавательский состав кафедры вели руководство преддипломные практикой в группах, согласно данным приведенным в таблице 1. Осуществлен контроль за ходом практики и работой студентов на следующих производственных предприятиях:

Таблица 1

№№ п.п	Ф.И.О. руководитель практики	Руководимая группа	Предприятия или место прохождения практики	Дата контроля за ходом практики
1	Дуйшенов К.К.	ГТС-1-19	ОАО «Кыргызсуудолбоор»	с 03.04.23 г. по 17.04.23 г.

В соответствии с графиком учебного процесса и рабочим учебным планом по направлению 760100 «Природообустройство и водопользование»:

профиль «Водные ресурсы и водопользование» группы ВР-1-19, успешно прошли перед квалификационную практику и сдали отчеты согласно приказа ректора 5пр/76 от 24.03.23 г. с 03.04.23 г. по 22.04.23 г. в организациях с которыми у кафедры заключены договора о прохождении практик.

Преподавательский состав кафедры вели руководство преддипломной практикой в группах, согласно данным приведенным в таблице 2. Осуществлен контроль за ходом практики и работой студентов на следующих производственных предприятиях:

Таблица 2.

№№ п.п	Ф.И.О. руководитель практики	Руководимая группа	Предприятия или место прохождения практики	Дата контроля за ходом практики
1	Дуйшенов К.К.	ВР-1-19	Чуйское Главное управление водного хозяйства; Мелиоративная гидрогеологическая экспедиция; КыргызНИИирригации; Тогуз - Тороуский РУВХ	с 03.04.23 г. по 22.04.23 г.



В начале практики всем студентам были прочитаны ТБ и ОТ, проведен инструктаж руководителями практик и выдана сквозная программа практик.

Во время практики студенты группы ГТС-1-19, ВР-1-19 участвовали в работах по ознакомлению характеристик основной деятельности предприятий. Ведение журналов учета работы объектов и оборудования, составление графиков планово-предупредительного ремонта, порядок определение скорости движение воды в каждом районе, порядок останковки и вывода сооружения для ремонта и ввода его в эксплуатацию, наблюдение и измерение расчетных технических параметров;

По профилю ВР и ГТС студенты осуществили мониторинг мелиоративного состояния орошаемых земель в КР. Ввели наблюдение за уровнем воды в БЧК.

### **1.Замечание по организации практики**

Особых замечаний по проведению практики нет. Практика прошла организовано, как со стороны студентов, так и со стороны кафедры. Нарушений дисциплины, срыв практик, опозданий на производственных практиках не зафиксированы.

Посещаемость студентов – удовлетворительная.

### **2.Предложения:**

Руководителям производственных практик от предприятий предложено: направить студентов на практику в те же организации в следующем году.

### **3. Заключение:**

- считать прохождение практики – удовлетворительным;
- осуществлять систематический контроль, за ходом практики, работой посещаемости и активности студентов;
- осуществлять постановку задач по самостоятельной работе студентов в период практики на основе выданных индивидуальных заданий (в дневнике студента).
- оказывать помощь студентам по решению всех вопросов, связанных с прохождением практики и оформлением отчета, а также с подготовкой материалом для презентации на Смотре компетентности.
- при прохождении практики привлекать опытных специалистов с производства в учебный процесс.
- усилить заключение договоров практики студентов с предприятиями в проектных и научных учреждениях (организациях), оснащенных современной производительной – технологической базой.

Результаты защиты отчетов студентами по практикам приведены в таблице 4.

- оказывать помощь студентам по решению всех вопросов, связанных с прохождением практики и оформлением отчета, а также с подготовкой материалом для презентации на Смотре компетентности.

- при прохождении практики привлекать опытных специалистов с производства в учебный процесс.

- усилить заключение договоров практики студентов с предприятиями в проектных и научных учреждениях (организациях), оснащенных современной производительной – технологической базой.

Результаты защиты отчетов студентами по практикам приведены в таблице 4.

Таблица 4

группа	Период прохождения практики	Вид практики	Руководитель	№ и дата приказа	Количество студентов				Получили оценки			Количество студ. прошедших практику на
					Всего	Прошедших практику	Не прошедших	Славших отчет	3	4	5	
1	2	3	4	5	7	7	-	7	6			7
ВР-1-20	с 12.07.23г. по 17.07.23г.	произв.	Дуйшенов К.К.	5пр/149 06.0623	7	7	-	7	-	6	1	7
<b>Итого по кафедре</b>					<b>7</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

Защита отчетов по практикам, составленный студентами в соответствии с требованиями к отчету данного вида практики, был заслушан на заседании кафедры протокол №1 от 27 сентября 2023 года.

На кафедре Презентация отчетов по практике было проведено с 22.09.23 г.

**Члены комиссии:**

Доцент каф. «СМ и ГТС»

Руководитель производственной практики гр.ВР-1-20  
преп. каф. «СМ и ГТС»

Суйунтбекова И.А.

Дуйшенов К.К

Зав. каф. «СМ и ГТС»

Баялиев А.Ж.

