

Аннотация к рабочей программе «Учебная практика»

Тип практики: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки: 01.03.01. «Математика»

1. Цели и задачи практики:

Цели и задачи практики: приобретение бакалаврами первоначальных знаний о системе работы современной общеобразовательной школы и первоначальных практических навыков, знакомство с конкретными условиями профессиональной педагогической деятельности; закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам ОПОП.

Задачами учебной практики бакалавров являются:

- расширить теоретические знания по дисциплинам профессионального цикла;
- ознакомиться с системой работы современной общеобразовательной школ и ВУЗов, со структурой учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях разных типов и видов;
- ознакомиться с традициями образования, в частности математического образования, историей системы образования в Душанбе;
- ознакомиться со структурой и функционалом органов управления образования в Душанбе, с функциями их структурных подразделений;
- изучить на практике виды деятельности в области математики в условиях работы в образовательных учреждениях разных типов и видов;
- содействовать профессиональному самообразованию и личностному росту, проектированию дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

2. Компетенции обучающегося, которые формируются в результате прохождения практики

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции: УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-4, ПК-5.

3. Формы и способы проведения практики

Учебная практика проводится на кафедре математики и физики в РТСУ. Учебная практика осуществляется дискретно, стационарно.

4. Место и сроки проведения практики

Учебная практика бакалавров по направлению подготовки 01.03.01. «Математика» с профилем подготовки 01.03.01. «Общая математика» проводится на кафедре математики и физики под руководством группового руководителя на 2 курсе (4 семестр) в течение двух недель с 5 февраля по 16 февраля 2024 г.

5. Количество часов на прохождение практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе в форме практической подготовки: 27 часов.

6. Контроль и оценка результатов освоения практики

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

- оформление отчета по практике, отображающего результаты всех заданий, которые выполнены в ходе прохождения практики, и передача их преподавателю-руководителю на проверку (3-5 дней после окончания сроков практики);
- подготовку публичного выступления по результатам выполнения заданий практики (первая учебная неделя после окончания сроков практики);
- публичную защиту отчета на итоговой конференции (вторая учебная неделя после окончания практики).

Методические рекомендации по оформлению отчета и подготовке публичного выступления представлены в приложении 3.

Практика оценивается руководителем на основе дневника прохождения практики и отчёта, который составляется студентом. Отчёт о прохождении практики должен включать описание проделанной работы.

Отчетные документы по практике представляются для контроля не позднее пяти дней после окончания практики (включая выходные праздничные дни) руководителю практики и после защиты сдаются в отдел практик и учета трудоустройства выпускников

Отчет о прохождении учебной практики оформляется в соответствии с установленными требованиями университета. В отчете о практике должны быть отражены все виды работ, выполненные в соответствии с заданием практики. Форма контроля – зачет.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения практики, виды оценочных средств, критерии оценки указаны в ФОС по практике. ФОС к программе прилагается.