**Защита результатов практики**

По окончании практики обучающийся предъявляет групповому руководителю практики от университета для проверки и последующей защиты результатов практики следующую документацию:

* журнал учебной практики;
* заполненный бланк индивидуального задания;
* отчет по практике, содержащий сведения о выполненной обучающимся работе во время прохождения практики (в электронном виде в форматах docxи pdf,а также в отпечатанном виде);
* презентацию к выступлению для доклада по результатам учебной практики в электронном формате (pptx, pdfили html).

По итогам защиты результатов практики выставляетсязачет с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Оценка выставляется по следующим критериям:

* деятельность обучающегося в период практики (степень полноты выполнения программы, овладение компетенциями);
* характеристикао работе обучающегося от руководителя практики;
* содержание и качество оформления отчета.

**Характеристика о работе обучающегося**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оценка результатов практики**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Групповой руководитель практики

от университета \_\_\_\_\_\_\_Р.А. Козлитин

подпись

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»

Инженерно-технологический институт

Кафедра программного обеспечениявычислительной техники

и автоматизированных систем.

# ЖУРНАЛ

**учебной практики (ознакомительной)**

(вид и тип практики)

Байронченко Кирилл Евгеньевич

Направление09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Группа122-1

Курс 1

Сроки прохождения практики:19.06.2023– 01.07.2023

Место прохождения практики:Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем, ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»

Абакан,2023

**Цель учебной практики (ознакомительной):**

* формирование комплексного представления о профессиональной деятельности выпускников бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»: содержании и организации профессиональной деятельности, требованиях к содержанию и уровню профессиональной подготовки, профессиональным, деловым и личностным качествам;
* приобретение опыта сбора, анализа, обработки, систематизации информации с использованием современных информационных технологий.

Учебная практика способствует формированию у обучающегося следующих компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| ОПК-2 | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе, отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности |
|  |  |

Инструктаж по Охране труда с учетом рекомендаций по профилактике коронавируса, технике безопасности и пожарной безопасностипройден в университете:

Инструктируемый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_19.06.2023 Байронченко К.Е.

подпись дата

Инструктирующий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_19.06.2023 Козлитин Р.А.

подпись дата

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Зав. кафедрой ПОВТиАС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЗамулинИ.С.  «19» \_июня 2023 |

**Рабочий план-график выполнения программы учебнойпрактики (ознакомительной)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Виды деятельности обучающегося | Отметка о выполнении, подпись руководителя практики |
| 19.06.2023 | Участие в установочной конференции:   * ознакомление с программой практики, приказом по организации производственной практики; * согласование индивидуальных заданий, рабочих планов-графиков выполнения программы практики; * ознакомление с графиком групповых и индивидуальных консультаций; * инструктаж по технике безопасности, охране труда с учетом рекомендаций по профилактике коронавирусной инфекции |  |
| 20.06.2023 – 21.06.2023 | Изучение методологии функционального моделирования IDEF0. Выполнение индивидуального задания в соответствии с вариантом, выданным групповым руководителем |  |
| 22.06.2023 – 24.06.2023 | Изучение материалов по описанию функционального назначения систем с использованием UML. Построение диаграммы прецедентов для задания, ранее выданного групповым руководителем |  |
| 26.06.2023 | Предоставление промежуточных результатов практики |  |
| 27.06.2023 – 29.06.2023 | Изучение стандартов в области технических заданий на разработку программного обеспечения и инженерии требований. Выполнение индивидуального задания по созданию технического задания в соответствии с вариантом |  |
| 30.06.2023 | Формирование итогового отчета и сопутствующей отчетной документации по результатам прохождения практики |  |
| 01.07.2023 | Предоставление отчетной документации. Защита результатов практики |  |

Задание выдано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_19.06.2023 Козлитин Р. А.

подпись дата

Задание принято \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_19.06.2023 Байронченко К.Е.

подпись дата