

ПРАТАКОЛ

ПРОТОКОЛ

17 марта 2023г. № 1

г. Гродна

г. Гродно

Заседания Координационного совета по подготовке кадров

Зам. председателя – Г.А. Гачко

Секретарь - С.В. Ботько

Присутствовали: 9 человек (список прилагается)

Повестка дня:

1. Об итогах предварительного распределения и прогнозе трудоустройства выпускников I ступени высшего образования в 2023 году.

2. Об организации преддипломной практики студентов факультета в 2022-2023 уч.г. и перечня практико-ориентированных тем курсовых и дипломных работ (проектов), магистерских диссертаций.

3. О разработке новых учебных планов специальностей факультета на основе примерных учебных планов.

1. СЛУШАЛИ: Об итогах предварительного распределения и прогнозе трудоустройства выпускников I ступени высшего образования в 2022 году.

ВЫСТУПИЛИ: заместитель декана факультета Матук Е.В. – О мерах по обеспечению распределения выпускников. На основании приказа ректора от 30.12.2022 № 1952 «Об организации распределения выпускников I и II ступеней получения высшего образования в 2023 году» в учебно-организационный отдел по управлению студенческим составом поданы списки на распределение, организована работа с организациями-заказчиками кадров по обеспечению заявками и запросами на распределение. Была организована работа по определению рейтинга выпускников при распределении. Выпускники были ознакомлены с Положением о порядке распределения, перераспределения, направления на работу. Результаты предварительное распределение были представлены в учебно-методическое управление.

РЕШИЛИ:

1.1 Информацию принять к сведению.

1.2 Активизировать работу по установлению рабочих мест выпускникам.

2. СЛУШАЛИ: Об организации преддипломной практики студентов факультета в 2022-2023 уч.г. и перечня практико-ориентированных тем курсовых и дипломных работ (проектов), магистерских диссертаций

ВЫСТУПИЛИ: заместитель декана факультета Матук Е.В. –

Сотрудничество с организациями, компаниями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, которое включает следующие направления:

- заключение договоров о сотрудничестве, о базах практики;
- целевой контрактной подготовке студентов;
- участие предприятий-партнеров в теоретической подготовке студентов (лекции, семинары, практические занятия для студентов;

- руководство курсовыми и дипломными работами, работе в Государственной аттестационной комиссии, присутствие на защитах выпускных квалификационных работ;
- прохождение студентами всех видов практик на профильных предприятиях;
- создание филиалов выпускающих кафедр на профильных предприятиях региона;
- банка данных вакансий работодателей;
- организация совместных мероприятий университета и предприятий-работодателей;
- организация и проведение научно-практических конференций и заседаний круглых столов с приглашением представителей предприятий-работодателей;
- проведение молодежных научных и научно-технических мероприятий по заданиям и проектам работодателей;
- организация конкурсов для студентов от предприятий-работодателей, учреждение именных стипендий и другое.

Конечной целью образовательного процесса любого вуза является эффективное и успешное трудоустройство выпускников. Неслучайно, именно показатель трудоустройства выпускников учреждений высшего образования является одним из ключевых критериев при мониторинге эффективности вузов. В связи с этим актуальность приобретает практико-ориентированный подход к обучению.

РЕШИЛИ:

2.1 Внести предложения и продолжить работу по дальнейшему развитию направлений практико-ориентированного обучения.

3. СЛУШАЛИ: О разработке новых учебных планов специальностей факультета на основе примерных учебных планов.

ВЫСТУПИЛИ: декан факультета Гачко Г.А.:

3.1 В связи с утвержденных Перечня примерных учебных планов по специальностям бакалавриата и магистратуры с февраля 2023 года начата работа по разработке новых учебных планов:

Специальность	Код специальности	Профилизация
Физика	6-05-0533-01	Методика преподавания физики и информатики.
Компьютерная физика	6-05-0533-04	Компьютерное моделирование физических и технологических процессов.
Робототехнические системы	6-05-0713-05	Промышленные роботы и робототехнические комплексы.
Информационно-измерительные приборы и системы	6-05-0716-03	Информационно-измерительная техника и технологии.
Электроснабжение и электротехника	7-07-0712-02	Электроснабжение промышленных предприятий.
Прикладная физика	7-06 0533 02	Современные методы и средства измерений.

РЕШИЛИ:

2.1 Приступить к разработке и утверждению в установленном порядке учебных планов по данным специальностям.

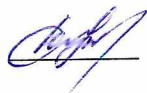
2.2 Вынести данные предложения на рассмотрение учебно-методической комиссии и на Совет факультета.

Зам. председателя



Г.А. Гачко

Секретарь



С.В. Ботько