МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»

Филиал КузГТУ в г. Белово

**Ученый совет**

**Протокол №9**

**29.06.2022 г.**

**Повестка дня:**

1. Отчеты зав. кафедрами о работе кафедр в 2021-2022 учебном году.

Докладчик – заведующие кафедрами

1. О результатах итоговой государственной аттестации и перспективы трудоустройства.

Докладчик – начальник учебно-методического отдела филиала Аксененко Е.Г.

1. Разное.

По первому вопросу слушали заведующую кафедрой Специальных дисциплин Колечкину И.П.

И.П. Колечкина представила сводные показатели работы кафедр в текущем учебном году (2021-2022 уч.г.)

Кафедры Информационных технологий и гуманитарных дисциплин (ИТиГД) кафедры Специальных дисциплин (СД) были сформированы в сентябре 2021 года в соответствии с приказом директора филиала. Рассмотрим далее работу преподавателей кафедр по разделам плана.

**1. Учебная работа.**

В соответствии с закреплением преподавателей, между кафедрами было установлено неравномерное соотношение квалификационного состава преподавателей. Так, в состав кафедры СД были включены: 2 профессора; 16 доцентов; 4 старших преподавателей. В составе кафедры ИТ и ГД были 2 доцента, 7 старших преподавателей. В названное число входят также преподаватели из головного ВУЗа.

В результате учебная нагрузка распределилась следующим образом:

Кафедра СД: Белово – 42%, Кемерово – 26%

Кафедра ИТиГД – 32%.

В состав учебной работы включены:

- учебные занятия по расписанию и согласно графика учебного процесса;

- проведение консультаций;

- мероприятия по сохранению контингента.

План по учебной работе выполнен полностью.

**2. Учебно-методическая работа.**

Результаты работы по созданию учебно-методических материалов представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Создание учебно-методических материалов (работа УМК)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование методических материалов | Кафедра СД | Кафедра ИТ и ГД | ВСЕГО |
| Курс лекций | 9 | 3 | 12 |
| Методические указания | 21 | 8 | 29 |
| ФОС | 21 | 9 | 30 |
| Комплект тестов в ЭОС | 7 | 1 | 8 |
| Комплект презентаций | 1 |  | 1 |
| Учебное пособие | 2+1 | | 3 |

Кроме того, осуществлялись следующие виды учебно-методической работы:

Корректировка всех рабочих программ на начало года;

Подготовка к проверке по ОГР (2016 и 2021 гг);

Учебно-методическое обеспечение ИГА и практик обновлено;

Переход на новый MOODLE;

Конкурс УМКД.

Результаты работы по подготовке студентов к учебным мероприятиям представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Подготовка студентов к учебным мероприятиям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид подготовки | Кафедра СД | Кафедра ИТ и ГД | ВСЕГО |
| ФЭПО, чел. | 1 | 8 | 9 |
| ВПР, мероприятий | 1 | 5 | 6 |
| Интернет-олимпиады и др., чел. | 22 | 20 | 42 |
| Интернет-диктанты и др., мероприятий | 1 | 2 | 3 |

3. Научно-исследовательская работа.

Результаты публикаций ППС кафедры представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Публикации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование методических материалов | Кафедра СД | Кафедра ИТ и ГД | ВСЕГО |
| Scopus, WOS | 4 |  | 4 |
| Из списка ВАК | 6 | | 6 |
| РИНЦ (внешние) | 12 | 2 | 14 |
| Монография | 2 |  | 2 |
| XV Международная научно-практическая конференция «Инновации в технологиях и образовании», статья личная | 4 | 2 | 6 |
| статья студента | 5 |  | 5 |
| VII Международная научно-практическая конференция «Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы», статья личная | 11 | 6 | 17 |
| статья со студентом | 7 | 3 | 10 |
| статья студента | 16 | 1 | 17 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Участие в конференциях ППС представлено в таблице 4.  Таблица 4 – Участие в конференциях | | | |
| V международная научно-практическая конференция «Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы»: | Новокузнецк, 02–03 декабря 2021 года | Международная | Ельцова Е.В.  Колечкина И.П. |
| IV Всероссийская научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов, научно-педагогических работников и специалистов в области антимонопольного регулирования «Конкуренция и монополия» | Кемерово,  20-21 октября 2021 г. | Всероссийская | Ельцова Е.В.  Верчагина И.Ю.  Колечкина И.П. |
| Вторые туевские научные чтения научное наследие профессора В.В. Туева и современные тенденции развития социально-культурной деятельности» | Кемерово, 22 декабря 2021 г. | Всероссийская | Белов В.Ф. |
| Культурно-образовательный форум «Евразия-2022 «Социально-гуманитарное пространство в эпоху глобализации и цифровизации» | Челябинск, 7-8 апреля 2022 года | Международная | Бурцев А.Ю. |
| Научное сопровождение технологий агропромышленного комплекса: теория, практика, инновации | Казань, 2022 | Международная | Бурцев А.Ю. |
| Наука и образование | Белово 2022 | Международная | Ельцова Е.В.  Колечкина И.П. |
| Инновации в технологиях и образовании | Белово 2022 | Международная | 13 человек |
| Рекультивация выработанного пространства | Белово 2021 | Международная | 7 человек |
| «Культура и искусство: поиски и открытия», КемГИК, | Кемерово 19-20 мая 2022г | Международная | Белов В.Ф. |

Преподаватели участвовали в хоздоговорных работах:

Тихонова О.В. – 8 раз

Законнова Л.И., Колечкина И.П.– 2 раза

Белов В.Ф., Ещеркин П.В. – 1 раз.

4. Организационно-методическая работа

Таблица 5 – Результаты проведения мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид работы | Кафедра СД | Кафедра ИТ и ГД | ВСЕГО |
| Профориентационные мероприятия | 30 | 3 | 33 |
| Внеурочные мероприятия | 19 | 24 | 41 |

Из наиболее крупных мероприятий были проведены:

* Дни открытых дверей онлайн
* I городской конкурс по IT-технологиям «Вселенная IT»
* Конкурс «Я-президент»
* Олимпиада «Промышленная безопасность» в филиале КузГТУ
* Конкурс студенческих бизнес-проектов
* Итоговая студенческая конференция
* Профориентационное мероприятие «Стань студентом на один день»

Также следует отметить другие виды работ:

* Белов В.Ф. – подготовка 10 курсов ДОУ;
* Белов С.В. и Макарчук Р.С. – организация и проведение курсов ЕГЭ (АО СУЭК);
* Ещеркин П.В. Баздерова Т.А. Бодунова Е.В. Макарчук Р.С. Аксененко Е.Г. Витвицкий М.Н. – прошли курсы повышения квалификации.
* Бурцев А.Ю. – завершение обучения в докторантуре;
* Законнова Л.И. – получение гранта;
* Белов В.Ф. – прохождение конкурса на должность доцента;
* Аксененко Е.Г., Витвицкий М.Н. – экспертная деятельность (СПО).

В целом индивидуальные планы работ, а также планы работы кафедр выполнены.

По второму вопросу слушали начальника учебно-методического отдела филиала Аксененко Е.Г.

Сводные данные по результатам проведения государственной итоговой аттестации по всем формам обучения за 2021-2022 уч.г. представлены в таблицах.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность/ направление подготовки | Кол-во в группе | сдавали | 5 | 4 | 3 | Ср.балл | Кач. Успев. |
| Горное дело (Открытые горные работы) | 15 | 15 | 6 | 9 | - | 4.4 | 100% |
| Горное дело (Подземная разработка пластовых месторождений) | 33 | 32 | 8 | 9 | 15 | 3,78 | 53,13% |
| Экономическая безопасность | 13 | 13 | 5 | 7 | 1 | 4,31 | 92,31% |
| Техносферная безопасность | 10 | 10 | 6 | 4 | - | 4,6 | 100% |
| итого | 71 | 70 | 25 | 29 | 16 | 4,13 | 77,15% |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность  (специализация) | Средний балл | | Качественная успеваемость | |
| 2021 | 2022 | 2021 | 2022 |
| Горное дело (Открытые горные работы) | 4,25 | 4,4 | 100% | 100% |
| Горное дело (Подземная разработка пластовых месторождений) | 3,5 | 3,78 | 44,45% | 53,13% |
| Экономическая безопасность | 4,6 | 4,31 | 88,89% | 92,31% |
| Техносферная безопасность | - | 4,6 | - | 100% |
| итого | 3,87 | 4,13 | 61,98% | 77,15% |

ОТЧЕТ

по результатам ИГА 2021-2022 уч. год

очная форма обучения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность (специализация) | Кол-во в группе | сдавали | 5 | 4 | 3 | Ср.балл | Кач. Успев. |
| Горное Дело (Открытые горные работы) | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4,0 | 75% |
| Экономическая безопасность | 7 | 7 | 6 | - | 1 | 4,7 | 85,72% |
| итого | 11 | 11 | 7 | 2 | 2 | 4,45 | 81,82% |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность  (специализация) | Средний балл | | Качественная успеваемость | |
| 2021 | 2022 | 2021 | 2022 |
| Открытые горные работы | 4,5 | 4,0 | 100% | 75% |
| Экономическая безопасность | 4,9 | 4,7 | 100% | 85,72% |
| итого | 4,75 | 4,45 | 100% | 81,82% |

Перед защитой были выполнены следующие традиционные мероприятия:

1. Предварительная защита ВКР
2. Организация мастер-классов «Государственная итоговая аттестация» для обучающихся с целью выявления типовых ошибок и возможных отклонений при выполнении ВКР.
3. Знакомство с процедурами допуска к защите ВКР, процедурой и правилами защиты ВКР

В разделе разное слушали директора филиала КузГТУ в г. Белово Костинец И.К.

Анализ работы кафедр показал неравномерное распределение между кафедрами: ППС филиала, учебной нагрузки, методической и научно-исследовательской деятельности. С целью повышения эффективности учебной, методической и научной деятельности кафедр путем перераспределения видов деятельности предлагаю внести изменения в организационную структуру филиала через процедуру реорганизации существующих кафедр: информационных технологий и гуманитарных дисциплин и специальных дисциплин. Предлагаю создать новые кафедры: горного дела и техносферной безопасности; экономики и информационных технологий.

В разделе разное слушали главного бухгалтера филиала Сидорову Е.А.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1390 «О формировании стипендиального фонда», в соответствии с «Положением о стипендиальном обеспечении, формах материальной и социальной поддержки обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово» от 30 сентября 2021 г., решения стипендиальной комиссии протокол № 44 от 29.06.2022г. предлагаю:

1. Установить размер стипендии для студентов очной формы обучения, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на июль-август 2022 года, в следующих размерах:

1.1. Государственная академическая стипендия студентам, обучающимся по программам среднего профессионального образования в размере 955,39 рублей(с учетом районного коэффициента - 1242,0 рублей);

1.2. Всем студентам, обучающимся по программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, имеющим по итогам летней сессии оценки только «отлично» назначить дополнительную стипендию в размере 25% от установленной государственной академической стипендии, в размере 238,84 рублей (с учетом районного коэффициента- 310,50 рублей);

1.3. Государственная социальная стипендия студентам, обучающимся по программам среднего профессионального образования в размере 1433,08 рублей (с учетом районного коэффициента –1863,0 рублей).

В разделе разное слушали главного бухгалтера филиала Сидорову Е.А.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1390 «О формировании стипендиального фонда», в соответствии с «Положением о стипендиальном обеспечении, формах материальной и социальной поддержки обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово» от 30 сентября 2021 г., решения стипендиальной комиссии протокол № 43 от 29.06.2022 г. предлагаю:

1. Установить размер стипендии для студентов очной формы обучения, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на июль-август 2022 года, в следующих размерах:

1.1. Государственная академическая стипендия студентам, обучающимся на оценки «отлично», «отлично» и «хорошо» и на оценки «хорошо» – 2561,54 рублей (с учетом районного коэффициента - 3330,0 рублей);

1.2. Всем студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, имеющим по итогам летней сессии оценки только «отлично» назначить дополнительную стипендию в размере 25% от установленной государственной академической стипендии, в размере 640,39 рублей (с учетом районного коэффициента - 832,50 рублей);

1.3. Повышенная государственная академическая стипендия - в размере 6923,08 рублей (с учетом районного коэффициента – 9000,0 рублей).

Установить квоту для данного вида стипендии - не более 10 % от общей численности студентов, получающих академическую стипендию, в соответствии с критериями обозначенными в Положении о стипендиальном обеспечении, формах материальной и социальной поддержки обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово» от 30 сентября 2022 г.

1.4. Государственная социальная стипендия 3842,31рублей (с учетом районного коэффициента –4995,0 рублей).

1.5. Установить государственную социальную стипендию в повышенном размере студентам 1-го и 2-го курсов, обучающимся по очной форме обучения по программам бакалавриата и программам специалитета имеющим оценки успеваемости «отлично» или «хорошо» или «отлично и хорошо», назначаемую к государственной академической и (или) повышенной государственной академической стипендии в размере 12000,0 рублей (с учетом районного коэффициента – 15600,0 рублей).

Установить, что студентам 1-го и 2-го курсов не устанавливается государственная социальная стипендия, а устанавливается государственная социальная стипендия в повышенном размере студентам 1-го и 2-го курсов.

В разделе разное слушали заместителя директора по учебной работе Долганову Ж.А. Долганова Ж.А. представила для утверждения членами Ученого совета перечень основных образовательных программ, реализуемых в филиале КузГТУ в г. Белово, в 2022-2023 уч. г.

**ОПОП ВО**

1. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2022 год (очное)
2. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2022 год (очно-заочное)
3. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2022 год (очно-заочное)
4. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование», 2022 год (очно-заочное)
5. ОПОП специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Правовые основы экономической безопасности», 2022 год (очно-заочное)
6. ОПОП направления бакалавриата 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике», 2022 год (очное)
7. ОПОП направления бакалавриата 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», 2022 год (очно-заочное)
8. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2021 год (очное)
9. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2021 год (очно-заочное)
10. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2021 год (очно-заочное)
11. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование», 2021 год (очно-заочное)
12. ОПОП специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Правовые основы экономической безопасности», 2021 год (очно-заочное)
13. ОПОП направления бакалавриата 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике», 2021 год (очное)
14. ОПОП направления бакалавриата 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», 2021 год (очно-заочное)
15. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2020 год (очное)
16. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2020 год (очно-заочное)
17. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2020 год (заочное)
18. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2021 год (очно-заочное)
19. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2021 год (заочное)
20. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование», 2020 год (очно-заочное)
21. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование», 2020 год (заочное)
22. ОПОП специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Правовые основы экономической безопасности», 2020 год (очно-заочное)
23. ОПОП направления бакалавриата 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», 2020 год (очное)
24. ОПОП направления бакалавриата 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», 2020 год (очно-заочное)
25. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2019 год (очно-заочное)
26. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2019 год (очное)
27. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2019 год (очно-заочное)
28. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование», 2019 год (очно-заочное)
29. ОПОП специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Правовые основы экономической безопасности», 2019 год (очно-заочное)
30. ОПОП направления бакалавриата 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», 2019 год (очно-заочное)
31. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2018 год (очное)
32. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2018 год (очно-заочное)
33. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2018 год (заочное)
34. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2018 год (очно-заочное)
35. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2018 год (заочное)
36. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование», 2018 год (очно-заочное)
37. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование», 2018 год (заочное)
38. ОПОП специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Правовые основы экономической безопасности», 2018 год (очно-заочное)
39. ОПОП направления бакалавриата 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», 2018 год (очно-заочное)
40. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2017 год (очное)
41. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2017 год (очно-заочное)
42. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», 2017 год (заочное)
43. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2017 год (очно-заочное)
44. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», 2017 год (заочное)
45. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование», 2017 год (очно-заочное)
46. ОПОП специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование», 2017 год (заочное)
47. ОПОП специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Правовые основы экономической безопасности», 2017 год (очно-заочное)

**ОПОП СПО**

1. ОПОП специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 2022 год (очное), на базе основного общего образования, срок обучения 3 года, 10 месяцев
2. ОПОП специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 2022 год (очное), на базе среднего общего образования, срок обучения 2 года, 10 месяцев
3. ОПОП специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 2021 год (очное), на базе основного общего образования, срок обучения 3 года, 10 месяцев
4. ОПОП специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 2021 год (очное), на базе среднего общего образования, срок обучения 2 года, 10 месяцев
5. ОПОП специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 2020 год (очное), на базе основного общего образования, срок обучения 3 года, 10 месяцев

**Исходя из вышеизложенного, Ученый совет решил:**

1. Признать работу кафедр филиала КузГТУ в г. Белово удовлетворительной.

2. В соответствии с подп. 9 пункта 4.11 Устава КузГТУ с 01.09.2022 г. создать в филиале КузГТУ в г. Белово следующие кафедры: горного дела и техносферной безопасности; экономики и информационных технологий.

3. Актуализировать темы ВКР в соответствии с запросами горнодобывающих предприятий региона.

4. Для написания качественного раздела по экономической части ВКР, найти возможность выделения 0,5 часа для консультанта по данному разделу.

5. Утвердить размер стипендии для студентов очной формы обучения, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в предложенных размерах.

6. Утвердить перечень основных образовательных программ, реализуемых в филиале КузГТУ в г. Белово, в 2022-2023 уч. г.

Председатель Ученого совета И.К. Костинец

Секретарь Ученого совета И.Ю. Верчагина