**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и высшего ОБРАЗОВАНИЯ рОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного

 учреждения высшего образования

**«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЕВА» в г. Белово**

**УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ**

от 22.01.2020 г.

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6**

**Повестка:**

1. О формировании Комплексного плана работы филиала на 2020 календарный год.
2. О подготовке пакета нормативной и учебно-методической документации, необходимой для реализации ОПОП 09.03.03 «Прикладная информатика в экономике», 09.02.07 «Информационные системы и программирование, 15.01.36 «Дефектоскопист».
3. Об оформлении долгосрочных договоров с предприятиями и организациями о предоставлении мест прохождения учебной, производственной, преддипломной практик.
4. О повышении квалификации научно-педагогических работников в 2020 году.
5. Разное.

**Присутствовали:**

1. Костинец И.К. - директор филиала КузГТУ в г. Белово

2. Долганова Ж.А. - зам. директора по учебной работе

3. Аксененко Е.Г. - начальник учебно-методического отдела

4. Законнова Л.И. - главный научный сотрудник

5. Дорофеева О.Е. - начальник отдела воспитательной и внеучебной работы

6. Верчагина И.Ю. - зав. кафедрой «Экономическая безопасность и менеджмент»

7. Белов В.Ф. - зав. кафедрой «Горное дело и техносферная безопасность»

8. Чегошева Е.П. - специалист учебно-методического отдела

9. Зотова Е.И. - главный специалист по работе с персоналом

**Постановили:**

**I.** Принять данные для включения в Проект Комплексного плана работы филиала на 2020 календарный год, завершить его формирование.

**II**.

-Приступить к разработке комплекса основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы государственной итоговой аттестации, а также оценочных и методических материалов для СПО с января 2020 г.

-Разработать образец рабочей программы и УМК, взяв за основу пакет нормативной и учебно-методической документации КузГТУ.

Отв. Чегошева Е.П.

**III.** Признать работу по оформлению долгосрочных договоров с предприятиями и организациями о предоставлении мест прохождения учебной, производственной, преддипломной практик выполненной.

**VI.**

- Разработать график повышения квалификации и переподготовки научно-педагогических работников в сфере информатизации образования;

-Разработать график прохождения стажировки на промышленном предприятии по дисциплинам в целях повышения профессионального уровня научно-педагогических работников.

Отв. Зотова Е.И.

**V.** Рекомендовать к использованию в учебном процессе, утвержденные на заседании кафедры, методическим советом филиала следующие Фонды оценочных средств, методические указания:

* ФОС по дисциплине «История» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», автор Верчагина И.Ю.;
* ФОС по дисциплине «Аудит» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 38.05.01» Экономическая безопасность, специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Ельцова Е.В.;
* ФОС по дисциплине «Теплотехника» для студентов очной, очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки 21.05.04.03 «Открытые горные работы», автор Белов В.Ф.;
* ФОС по дисциплине «Физика» для студентов очной, очно-заочной обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки 21.05.04.03 «Открытые горные работы», автор Белов С.В.;
* ФОС по дисциплине «Физика горных пород» для студентов очной, очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки 21.05.04.03 «Открытые горные работы», автор Белов С.В.;
* ФОС по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность» для студентов очно-заочной, формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки 21.05.04.02 «Горные машины и оборудование», автор Белов В.Ф.;
* ФОС по дисциплине «Система обеспечения безопасности труда» для студентов очно-заочной формы обучения, по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», автор Белов В.Ф.;
* ФОС по дисциплине «Промышленная безопасность» для студентов очно-заочной формы обучения, по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», автор Белов В.Ф.;
* ФОС по дисциплине «Основы горного дела» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки 21.05.04.02 «Горные машины и оборудование», автор Аксененко В.В.;
* ФОС по дисциплине «Информатика» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки «Горные машины и оборудование», «Подземная разработка пластовых месторождений», автор Мочалов И.М.;

- ФОС по дисциплине «Информатика» для студентов очно-заочной формы обучения, по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», автор Мочалов И.М.;

* ФОС по дисциплине «Английский язык» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 38.05.01» Экономическая безопасность, специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Дорофеева О.Е.;

- ФОС по дисциплине «Английский язык» для студентов очно-заочной формы обучения по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», автор Дорофеева О.Е.;

- ФОС по дисциплине «Английский язык» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности по специальности 21.05.04 «Горное дело», автор Дорофеева О.Е.;

* ФОС по дисциплине «Патентоведение» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки «Подземная разработка пластовых месторождений», автор Законнова Л.И.;
* ФОС по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности» для студентов очно-заочной формы обучения по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», автор Законнова Л.И.;
* ФОС по дисциплине «Химия окружающей среды» для студентов очно-заочной формы обучения по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», автор Законнова Л.И.;
* ФОС по дисциплине «Подземный транспорт» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки «Подземная разработка пластовых месторождений», автор Ещеркин П.В.;
* ФОС по дисциплине «Природные ресурсы» для студентов очно-заочной формы обучения по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», автор Протасова Н.Н;
* ФОС по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов очной, очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки 21.05.04.03 «Открытые горные работы», автор Витвицкий М.Н.;
* ФОС по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки «Подземная разработка пластовых месторождений», автор Витвицкий М.Н.;
* ФОС по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки «Горные машины и оборудование», автор Витвицкий М.Н.;
* ФОС по дисциплине «Финансы» для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 38.05.01» Экономическая безопасность, специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Колечкина И.П.;
* Методические указания по дисциплине «Корпоративные финансы» практическая работа для студентов очной формы обучения по специальности 38.05.01» Экономическая безопасность, специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Колечкина И.П.;
* Методические указания по дисциплине «Финансы» практическая работа для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Колечкина И.П.;
* Методические указания по дисциплине «Финансы», самостоятельная работа для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Колечкина И.П.;
* Методические указания по дисциплине «Экономика и менеджмент ГП», самостоятельная работа для студентов очной формы обучения по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Лейбутина Е.В.;
* Методические указания по дисциплине «Экономика и менеджмент ГП», самостоятельная работа для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Лейбутина Е.В.;
* Методические указания по дисциплине «Оценка бизнеса», самостоятельная работа для студентов очной формы обучения по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Лейбутина Е.В.;
* Методические указания по дисциплине «Оценка бизнеса», самостоятельная работа для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», автор Лейбутина Е.В.;
* Методические указания по дисциплине «Горное право», самостоятельная работа для студентов очной, очно-заочной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», автор Верчагина И.Ю.;
* Методические указания по дисциплине «Система обеспечения безопасности труда», (КР) для студентов очно-заочной формы обучения, по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», автор Белов В.Ф.

**Председатель УМС Долганова Ж.А.**

**Секретарь Дорофеева О.Е.**