

ПРОТОКОЛ № 2
ЗАСЕДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА ВО
«Технологического университета»
от 11.10. 2022 г.

Присутствовали:

Бабина Н.В. - председатель УМС,	Кузнецова О.И. - член совета,
Самаров Е.К. - зам. председателя УМС,	Меньшикова М.А. – член совета,
Алексахина В.Г. - член совета,	Мороз А.П. – член совета,
Артюшенко В.М. - член совета,	Полубелова Л.Г. – член совета,
Баранова О.М. - член совета,	Попова Ю.С. - член совета,
Баширова С.В – член совета,	Привалов В.И. - член совета,
Бобкова Н.Ю. – член совета,	Самошкина М.В. – член совета,
Бугай И.В. – член совета,	Соляной В.Н. - член совета,
Веселовский М.Я. - член совета,	Тришкина Т.В. - член совета,
Воейко О.А. - член совета,	Штрафина Е.Д. – зам. директора
Кирилина Т.Ю. - член совета,	ИИСиТ
Красикова Т.И. - член совета,	

На заседании присутствовали приглашенные сотрудники кафедр:

Асташева Н.П. (КУКС), Джамалдинова М.Л. (КЭкономики), Исаева Г.Н. (КППО), Кюрегян М.П. (КИЯ), Лапшинова К.В. (КГСД), Салманова И.П. (КФБУ), Сухотерин АИ. (КИБ), Хорошавина Н.С. (КУправления), Чаусова О.В. (КМЕНД)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Проведение самообследования на соответствие требованиям аккредитационного мониторинга.

Отв.: начальник управления стратегического развития Бобкова Н.Ю.

2. Утверждение Плана работы Учебно-методического совета ВО (УМС) на 2022-2023 уч. г.

Отв.: проректор по учебно-методической работе Бабина Н.В.

3. Утверждение Плана подготовки учебно-методических материалов для обеспечения учебного процесса в 2022-2023 уч.г.

Отв.: начальник ОМО ООП Кузнецова О.И.

4. О книгообеспеченности образовательных программ в 2022-2023 уч.г.

Отв.: заведующий библиотекой Полубелова Л.Г.

5. Рассмотрение подготовленных учебно-методических материалов кафедрами (см. План подготовки учебно – методических материалов в 2021-2022 учебном году).

Отв.: начальник ОМО ООП Кузнецова О.И., заведующие кафедрами

6. Разное.

СЛУШАЛИ:

1. Начальника управления стратегического развития Бобкову Н.Ю. о проведении самообследования на соответствие требованиям аккредитационного мониторинга.

2. Проректора по учебно-методической работе Бабину Н.В. о Плана работы Учебно-методического совета ВО (УМС) на 2022-2023 уч. г.

3. Начальника ОМО ООП Кузнецову О.И. о Плана подготовки учебно-методических материалов для обеспечения учебного процесса в 2022-2023 уч.г.

4. Заведующего библиотекой Полубелову Л.Г. о книгообеспеченности образовательных программ в 2022-2023 уч.г.

5. Начальника отдела методического обеспечения ООП Кузнецову О.И. о подготовленных учебно-методических материалах кафедрами (см. План подготовки

учебно – методических материалов для обеспечения учебного процесса в 2021-2022 учебном году).

РЕШЕНИЕ:

По 1 вопросу

Кафедры готовят материалы по самообследованию в соответствии с задачей 56902 эл. документооборота «Проведение самообследования на соответствие показателям аккредитационного мониторинга». Проверка кафедр по аккредитационным показателям запланирована на март 2023г.

По 2 вопросу

Утвердить План работы Учебно-методического совета ВО (УМС) на 2022-2023 уч. г. По результатам опроса ППС «Форматы проведения занятий» и для улучшения качества обучения в «МГОТУ» в части традиционного подхода и/или онлайн обучения выделены пожелания:

- улучшить техническое оснащение аудиторий;
- необходимо продолжать использовать накопленную базу видеоматериалов при проведении лекционных занятий в классическом формате;
- развивать смешанный подход обучения.

Кафедрам организовать проверку заполнения электронных журналов, учесть замечания проверки сентябрь-октябрь.

По 3 вопросу

Утвердить План подготовки учебно-методических материалов для обеспечения учебного процесса в 2022-2023 уч.г.

По 4 вопросу

Книгообеспеченность на 2022-2023 уч.г.:

- учебными подразделениями успешно решены вопросы обеспеченности дисциплин требуемой литературой на 2022-2023 год;
- оперативно решены вопросы обновления и комплектования библиотечного фонда требуемой литературой.

В настоящее время формируется Электронная картотека книгообеспеченности дисциплин в АИБС MARK SQL для создания сводных отчетов обеспеченности дисциплин образовательных программ (это особенно актуально для печатных изданий). Картотеки всех кафедр будут размещены на образовательном Портале вуза в разделе «Библиотека».

По 5 вопросу

Учебно-методические материалы, не предоставленные для редакторской проверки из Плана подготовки УММ в 2021-2022 учебном году, необходимо доработать и представить в отдел методического обеспечения ООП в осеннем семестре 2022-2023 уч.г.

Разное

При формировании или редактировании учебных планов учесть изменения в ФГОС по дисциплине «История России».

Рассмотреть и утвердить программы вступительных испытаний:
переутверждение программ:

№ п/п	Автор(ы)	Наименование программы
1.	Аренд О.Ю., Новичков А.В.	Программа вступительного испытания по обществознанию. – Королев МО «Технологический университет», 2021 г.
2.	Атрохин А.М.	Программа вступительного испытания по литературе. – Королев МО «Технологический университет», 2021 г.
3.	Атрохин А.М.	Программа вступительного испытания по литературе в системе культуры для поступающих (имеющих профессиональное образование) на направление подготовки 54.03.01 Дизайн. – Королев МО «Технологический университет», 2021 г.

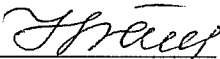
4.	Бугай И.В., Самаров К.Л.	Программа вступительного испытания по математике и основам высшей математики для поступающих (имеющих профессиональное образование) на направления подготовки/ специальности: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.04 Управление в технических системах, 27.03.02 Управление качеством, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, 38.05.01 Экономическая безопасность. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
5.	Бугай И.В., Самаров К.Л.	Программа вступительного испытания по математике. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
6.	Капанова М.В.	Программа вступительного испытания по биологии. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
7.	Кюрегян М.П., Когтева Е.В., Бондаренко Т.Н.	Программа вступительного испытания по иностранному языку (английский, французский, немецкий). – Королев МО «Технологический университет», 2021 г.
8.	Кюрегян М.П., Когтева Е.В., Бондаренко Т.Н.	Программа вступительного испытания по дисциплине «Иностранный язык» для поступающих (имеющих профессиональное образование) на направления подготовки / специальности: 38.05.02 Таможенное дело; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью. – Королев МО «Технологический университет», 2021 г.
9.	Меньшикова М.А.	Программа вступительного испытания по экономике организации для поступающих (имеющих профессиональное образование) на направления подготовки/ специальности: 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 38.03.04. Государственное и муниципальное управление; 38.03.05 Бизнес-информатика; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 38.05.01 Экономическая безопасность; 38.05.02 Таможенное дело. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
10.	Новичков А.В., Аренд О.Ю.	Программа вступительного испытания по истории. – Королев МО «Технологический университет», 2021 г.
11.	Погодин А.В., Штрафина Е.Д.	Программа вступительного испытания по технической информационным технологиям (имеющих профессиональное образование) на направления подготовки/ специальности: 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.06 Мехатроника и робототехника; 27.03.04 Управление в технических системах; 27.03.02 Управление качеством; 27.03.05 Инноватика; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 38.03.05 Бизнес-информатика; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы; 24.05.01


		Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов; 38.05.01 Экономическая безопасность. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
12.	Погодин А.В., Штрафина Е.Д.	Программа вступительного испытания по информатике и информационно-коммуникационным технологиям. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
13.	Сабо С.Е.	Программа вступительного испытания по технической физике для поступающих (имеющих профессиональное образования) 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.04 Управление в технических системах, 27.03.02 Управление качеством, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
14.	Сабо С.Е.	Программа вступительного испытания по физике. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
15.	Серова Т.О.	Программа вступительного испытания по русскому языку. – Королев МО «Технологический университет», 2021 г.
16.	Христофорова И.В.	Программа творческого вступительного испытания (рисунок и композиция) для поступающих на направление подготовки 54.03.01 Дизайн
17.	Стреналюк Ю.В.	Программа междисциплинарного вступительного испытания по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, профиль: «Прикладная информатика в информационной среде». – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
18.	Сухотерин А.И.	Программа междисциплинарного вступительного испытания по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
19.	Кравец Е.В.	Программа междисциплинарного вступительного испытания по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.
20.	Воейко О.А.	Программа междисциплинарного вступительного испытания по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством. – Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.

Утвердить программы:

№ п/п	Авторы	Наименование программы
1.	Новичков А.В., Аренд О.Ю.	Программа вступительного испытания по Истории России. – Королев МО «Технологический университет», 2022 г.
2.	Капранова М.В.	Программа междисциплинарного вступительного испытания по направлению подготовки 37.04.01 Психология. – Королев МО: «Технологический университет», 2022 г.
3.	Стреналюк Ю.В., Бугай И.В.	Программа междисциплинарного вступительного испытания по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, профиль «Моделирование и проектирование информационных систем». – Королев МО: «Технологический университет», 2022 г.

4.	Барковская В.Е.	Программа междисциплинарного вступительного испытания по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление. – Королев МО: «Технологический университет», 2022 г.
5.	Самошкина М.В.	Программа междисциплинарного вступительного испытания по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит. – Королев М.О.: «Технологический университет», 2022 г.
6.	Красикова Т.И.	Программа междисциплинарного вступительного испытания по направлению подготовки 45.04.02 Лингвистика, профиль «Теория и практика перевода в сфере высокотехнологичных отраслей экономики», 2022 г.

Председатель УМС  Бабина Н.В.

Секретарь УМС  Попова Е.Г.