**Выписка**

из протокола заседания методической комиссии

факультета машиностроения и аэрокосмической техники ВГТУ

№ \_\_\_ , « \_\_ »  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

*(август - №1, сентябрь - №2, … , июнь - №10, дата - последний понедельник месяца)*

**Слушали:** сообщение члена методической комиссии *Фамилия Имя Отчество члена МК от соответствующей кафедры, должность*  кафедры *полное наименование кафедры* об издании учебного пособия / практикума / лабораторного практикума / сборника задач и упражнений и т.д (указать вид издания) *«Название как на титульном листе (в соответствии с образцом издательства ВГТУ)»,* автор(ы) – *Фамилия Имя Отчество автора*, *должность автора* кафедры *полное наименование кафедры*.

**Отметили:**

1. Представлена выписка из протокола заседания кафедры *полное наименование кафедры* с краткой характеристикой *указать вид издания*. Представленное учебное издание относится к обязательным элементам / является важным элементом (выбрать один из вариантов) учебно-методического обеспечения образовательной программы *код, название направления / специальности, профиль / специализация / направленность подготовки / название программы.* Решением кафедры *указать вид издания «Название»* рекомендованы к изданию в электронном виде / тиражом кол-во экземпляров (выбрать один из вариантов)в издательстве ВГТУ.
2. Представлены внешние рецензии:

* кафедры *полное наименование кафедры и полное наименование вуза*. В рецензии проведен объективный анализ методических достоинств и недостатков, дана оценка соответствия требованиям образовательной программы, сделан вывод о целесообразности издания *указать вид издания «Название».* Рецензия утверждена на заседании кафедры протокол № от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.
* *Фамилия Имя Отчество рецензента, ученая степень, звание, должность рецензента* кафедры *полное наименование кафедры и полное название вуза*. Рецензент, оценив положительные стороны учебного издания, дал рекомендации по улучшению представленного *указать вид издания*. В заключении рецензент рекомендует, с учетом необходимой доработки, к изданию *указать вид издания* *«Название»* в издательстве ВГТУ.

Замечания и рекомендации, отмеченные в рецензиях, автором учтены в представленном методической комиссии рукописи *указать вид издания*.

1. Оформление обязательных листов *указать вид издания* соответствует требованиям.

**Постановили:** рекомендовать к изданию в электронном виде / тиражом кол-во экземпляров (выбрать один из вариантов как и в п.1.) *указать вид издания* «*Название*» в издательстве ВГТУ.

Председатель

методической комиссии ФМАТ А.В. Келлер

**Выписка**

из протокола заседания методической комиссии

факультета машиностроения и аэрокосмической техники ВГТУ

№ 3,  «30» ноября 2020 г.

**Слушали:**

сообщение члена методической комиссии Костиной Татьяны Ивановны*,* доцентакафедры прикладной математики и механики об издании учебного пособия «Численные методы: лабораторный практикум для студентов инженерных специальностей» для студентов направлений подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.02 «Управление качеством» всех форм обучения, авторы – Сидоренко Александр Алексеевич, доцент кафедры прикладной математики и механики, Соколова Ольга Анатольевна, доцент кафедры прикладной математики и механики.

**Отметили:**

1. Представлена выписка из протокола заседания кафедры прикладной математики и механики с краткой характеристикой учебного пособия. Представленное учебное издание относится к обязательным элементам учебно-методического обеспечения образовательных программ: 27.03.01 «Стандартизация и метрология», профиль – Стандартизация и сертификация, 27.03.02 «Управление качеством», профиль – Управление качеством в производственно-технологических системах Решением кафедры учебное пособие «Численные методы: лабораторный практикум для студентов инженерных специальностей» рекомендованы к изданию тиражом 50 экземпляровв издательстве ВГТУ.
2. Представлены внешние рецензии:

* кафедры вычислительной математики и прикладных информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет». В рецензии проведен объективный анализ методических достоинств и недостатков, дана оценка соответствия требованиям образовательной программы, сделан вывод о целесообразности издания учебное пособие «Численные методы: лабораторный практикум для студентов инженерных специальностей»*.* Рецензия утверждена на заседании кафедры, протокол №3, «17» ноября 2020 г.
* Орешиной Марии Николаевны, кандидата физико-математических наук, доцента, зав. кафедрой прикладной математики ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет». Рецензент, оценив положи-тельные стороны учебного издания, дал рекомендации по улучшению представленного учебного пособия. В заключении рецензент рекомендует, с учетом необходимой доработки, к изданию учебное пособие «Численные методы: лабораторный практикум для студентов инженерных специальностей»в издательстве ВГТУ.

Замечания и рекомендации, отмеченные в рецензиях, авторами учтены в представленном методической комиссии рукописи учебного пособия.

1. Оформление обязательных листов учебного пособия соответствует требованиям.

**Постановили:**

рекомендовать к изданию тиражом 50 экземпляров учебное пособие «Численные методы: лабораторный практикум для студентов инженерных специальностей» в издательстве ВГТУ.

Председатель методической комиссии ФМАТ А.В. Келлер