

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (НИУ МГСУ)**

Заседание Методической комиссии

по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки

08.00.00 Техника и технологии строительства,

05.00.00 Науки о Земле,

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика,

18.00.00 Химические технологии,

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Протокол № 2

«28» сентября 2020 г.

Москва

Председатель: Саинов М.П.

Секретарь: Котов Ф.В.

В составе МК 60 человек, 27 из которых – постоянные.

Присутствовали 19 человек, в т.ч. 19 человек постоянных членов МК (согласно явочному листу).

Кворум для принятия решений набран (19 человек из 27).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Экспертиза учебно-методических изданий, подготовленных к печати
2. Рекомендация к изданию электронных учебно-наглядных пособий.

1. Экспертиза учебно-методических изданий, подготовленных к печати

1.1. Экспертиза учебно-методических изданий, проведенная Саиновым М.П.

СЛУШАЛИ:

Председателя МК Саинова М.П. о результатах экспертизы УИ/УММ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать к изданию:

ФИО Автора	Название учебных и учебно-методических изданий	Разновидность учебных и учебно-методических изданий	Дисциплина
Космодемьянов В.А.	Строительная механика	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Строительная механика (08.03.01.)
Алексанин А.В.	Компьютерные методы проектирования в организации и управлении проектами	МУ к выполн. комп. практ.	Компьютерные методы проектирования в организации и управлении проектами (08.03.01.)
Могилюк Ж.Г.	Техническая механика	МУ к выполн. Лаб.раб.	Механика. Техническая механика (08.03.01.)
Могилюк Ж.Г.	Механика. Техническая механика	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Механика. Техническая механика (08.03.01.)

Кузина О.Н.	Исполнительная информационная модель строительного объекта	МУ к выполн. КР/КП	Информационное моделирование на этапе строительства (08.04.01.)
Чернышев С.Н., Ревелис И.С., Макеева Т.Г., Воронцов Е.А.	Инженерные изыскания	Уч. пособие	Изыскания в подземном строительстве (08.05.01.); Инженерное обеспечение строительства (инженерная геология) (08.05.01.); Организация и экономика инженерных изысканий (08.04.01.); Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология (08.03.01.)
Попков А.Г., Ким Д.А.	Производственная исполнительная практика: "Промышленное и гражданское строительство"	МУ к практике	Исполнительная практика (08.03.01.)
Попков А.Г., Ким Д.А.	Учебная ознакомительная практика: "Промышленное и гражданское строительство"	МУ к практике	Ознакомительная практика (08.03.01.)
Лapidус А.А., Олейник П.П., Топчий Д.В., Чередниченко Н.Д., Михайлова Е.В.	Выпускная квалификационная работа: "Технологии и организация строительства"	МУ к выполн. ВКР	Государственная итоговая аттестация (08.04.01.); Производственная преддипломная практика (08.04.01.)
Лазарева Н.В.	Основы организации строительного производства	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Основы организации строительного производства (08.03.01.)
Сборщиков С.Б.	Экономика в строительстве	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Экономика в строительстве (08.03.01.)

1.2. Экспертиза учебно-методических изданий, проведенная Гальцевой Н.А.

СЛУШАЛИ:

Отв. по ОПОП Гальцеву Н.А. о результатах экспертизы УИ/УММ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать к изданию:

ФИО Автора	Название учебных и учебно-методических изданий	Разновидность учебных и учебно-методических изданий	Дисциплина
Бунов А.А.	Металлические конструкции, включая сварку	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Металлические конструкции, включая сварку (08.03.01.)

1.3. Ходатайство о присвоении методическим указаниям статуса учебника, учебно-методического пособия и учебного пособия

СЛУШАЛИ:

Председателя МК Саинова о необходимости ходатайствовать перед УМС о присвоении методическим указаниям статуса учебно-методического пособия и учебного пособия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) Ходатайствовать перед УМС о присвоении указанным ниже методическим указаниям статуса учебно-методического пособия в связи с большим объемом и количеством теоретического и справочного материала:

ФИО Автора	Название учебных изданий	Дисциплина
Лазарева Н.В.	Основы организации строительного производства	Основы организации строительного производства (08.03.01.)

2) Ходатайствовать перед УМС о присвоении указанным ниже учебным изданиям статуса учебного пособия:

ФИО Автора	Название учебных изданий	Дисциплина
Чернышев С.Н., Ревелис И.С., Макеева Т.Г., Воронцов Е.А.	Инженерные изыскания	Изыскания в подземном строительстве (08.05.01.); Инженерное обеспечение строительства (инженерная геология) (08.05.01.); Организация и экономика инженерных изысканий (08.04.01.); Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология (08.03.01.)

3) Ходатайствовать перед УМС о присвоении указанным ниже учебным изданиям статуса учебника:

ФИО Автора	Название учебных изданий	Дисциплина
-	-	-

2. Рекомендация к изданию учебно-наглядных пособий

2.1. Рекомендация к изданию электронных учебно-наглядных пособий

СЛУШАЛИ:

Председателя МК Саинова М.П. о результатах экспертизы УНП.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать к изданию:

ФИО Автора	Название учебных и учебно-методических изданий	Разновидность учебных и учебно-методических изданий	Дисциплина
Король О.А., Петросян Р.С.	Технология и организация ремонтно-строительных работ	Учебно-наглядное пособие	Капитальный ремонт и модернизация жилищного фонда (08.03.01.); Инновационные и

			технологические решения при эксплуатации зданий и сооружений (38.04.10.); Технологические процессы реконструкции и ремонта (38.03.10.)
Шапошникова Ю.А.	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	Учебно-наглядное пособие	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений (08.05.01)
Берлин В.В.	Гидравлические машины	Учебно-наглядное пособие	Гидроэнергетические сооружения (08.03.01.); Гидроэнергетические сооружения (08.05.01.); Основы гидроэнергетики (08.03.01.)
Берлин В.В., Голубев А.В.	Оборудование гидросооружений и гидроэлектростанций	Учебно-наглядное пособие	Оборудование гидросооружений и гидроэлектростанций (08.05.01.)
Ефимов В.В., Шестерикова Я.В.	Технологии и организация строительства	Учебно-наглядное пособие	Архитектурно-строительные технологии (07.03.01.); Основы технологии возведения зданий (08.05.01.); Основы строительного производства (07.03.04.); Деятельность технического заказчика и подрядных организаций (08.04.01.); Основы экономики и организации строительства и реставрации (07.03.02.)
Кашинцева В.Л.	Колебания. Волны	Учебно-наглядное пособие	Физика (Спец. _Все УГСН)
Пижурин А.А., Ермаков С.А., Мухамеджанова О.Г., Виноградова Н.А., Черкина В.М.	Метрология и метрологическое обеспечение	Учебно-наглядное пособие	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (08.05.01.); Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (08.03.01.); Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (Бак. УГСН 38.00.00); Метрология, сертификация и стандартизация (20.03.01.); Контрольно-измерительные технологии и оборудование (27.03.01.)
Ларионова К.О., Стецкий С.В.	Строительная физика	Учебно-наглядное пособие	Строительная физика (08.05.01.); Физика среды (07.03.01.); Физика среды (07.03.02.)

Никишкин В.А., Бумарскова Н.Н., Лазарева Е.А., Колотильщикова С.В.	Физическая культура и спорт	Учебно-наглядное пособие	Физическая культура и спорт (Бак._Все УГСН); Физическая культура и спорт (Спец._Все УГСН); Физическая культура (08.03.01.)
Марценюк Н.О.	Молекулярная физика	Учебно-наглядное пособие	Физика (Бак._Все УГСН)
Абрамкина Д.В., Агафонова В.В., Агаханова К.М., Аксенов А.К., Бусахин А.В., Войтович Е.В., Гагарин В.Г., Гнездилова О.А., Жила В.А., Зубарев К.П., Кашуркин А.Ю., Клочко А.К., Кравчук В.Ю., Латушкин А.П., Мальшева А.А., Малявина Е.Г., Мелехин А.А., Рымаров А.Г., Самарин О.Д., Саргсян С.В., Соловьева Е.Б., Титков Д.Г., Тихомиров С.А., Усиков С.М., Фролова А.А., Чуленив А.С.	Теплогазоснабжение и вентиляция	Учебно-наглядное пособие	Инженерные системы и оборудование зданий. Теплогазоснабжение и вентиляция (08.03.01.); Инженерные системы и оборудование в архитектуре (07.03.01.); Техническая теплотехника (08.05.01.); Термодинамика и теплопередача (23.05.01.); Инженерные системы объектов реконструкции и реставрации (07.03.02.)
Хургин Р.Е., Алексеев С.Е., Андрианов А.П., Орлов Е.В., Гогина Е.С., Викулина В.Б., Макиша Н.А.	Водоснабжение и водоотведение	Учебно-наглядное пособие	Водоснабжение и водоотведение (08.03.01.); Гидромеханика жидкостей и газов (15.03.04.); Основы водоснабжения и водоотведения (38.03.10.); Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений (Водоснабжение и водоотведение) (08.05.01.)
Белинская Д.Б., Власенко Л.В., Иванова З.И., Леонтьев М.Г., Магера Т.Н., Мудрак С.А., Романова Е.В.	Психология	Учебно-наглядное пособие	Психология социального взаимодействия (Бак._Все УГСН); Технологии командообразования (Маг._Все УГСН); Управление персоналом (23.05.01.); Теория менеджмента: Организационное поведение (38.03.02.); Психология и архитектура (07.03.01.)

Белинская Д.Б., Власенко Л.В., Шныренков Е.А.	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями	Учебно-наглядное пособие	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности (Бак._Все УГСН); Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности (Спец._Все УГСН); Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности (Маг._Все УГСН)
Айвазян С.А., Колобова С.В., Лебедев И.М., Леонтьев М.Г., Степанов А.В., Чумакова О.В.	Правоведение	Учебно-наглядное пособие	Социальные, психологические, правовые коммуникации (08.04.01.); Правоведение (законодательство в строительстве) (08.05.01.); Основы законодательства и социальное взаимодействие в строительстве (08.03.01.); Противодействие коррупции (38.03.04.); Социальные коммуникации, основы права и педагогические технологии (15.04.03.)
Прядко И.П.	Политология	Учебно-наглядное пособие	Политология (08.03.01.); Политология (07.03.02.); Геополитика (38.03.04.)
Власенко Л.В., Иванова З.И., Прядко И.П., Шныренков Е.А.	Социология	Учебно-наглядное пособие	Социология (Бак._Все УГСН); Социология (08.05.01.); Социология в строительной сфере (27.03.01.); Социология градостроительства (07.03.04.); Социология пространства и архитектуры (07.03.01.)
Новоселова О.В.	Термодинамика	Учебно-наглядное пособие	Физика (Бак._Все УГСН)
Шапошникова Ю.А.	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	Учебно-наглядное пособие	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений (08.05.01.)
Воронцов Е.А., Аранбаев Т.А., Криночкина О.К.	Инженерная геология	Учебно-наглядное пособие	Геология (08.03.01.); Инженерное обеспечение строительства (инженерная геология) (08.05.01.); Инженерная геология

			(07.03.04.)
Модестов К.А.	Статика	Учебно-наглядное пособие	Физика (Бак._Все УГСН)
Гиясов Б.И., Ким Д.А., Погосова Е.Б.	Архитектура зданий	Учебно-наглядное пособие	Архитектура зданий (08.03.01.)
Кузнецов В.С., Бунов А.А.	Железобетонные и каменные конструкции	Учебно-наглядное пособие	Железобетонные и каменные конструкции (08.03.01.)
Труханов С.В.	Фотоэффект	Учебно-наглядное пособие	Физика (Спец._Все УГСН)
Матусевич А.П., Васильева О.В., Козлова О.А., Мисаилов А.Ю.	Экономика отрасли	Учебно-наглядное пособие	Экономика (Бак._Все техн./матем. УГСН); Экономика строительства (Спец. УГСН 08.00.00); Сметное дело и ценообразование в архитектуре (07.03.01.); Статистика (38.03.04.); Бухгалтерский учет и налогообложение в ЖКХ (38.03.10.)
Алпацкая И.Е., Лаптева С.И.	Инвестиционно-строительный инжиниринг	Учебно-наглядное пособие	Инжиниринг логистических систем поставок ресурсов (08.04.01.); Интеллектуальная собственность и трансфер технологий в строительном инжиниринге (08.04.01.); Контроллинг в системе управления инжиниринговыми проектами (08.04.01.); Стандарты и руководства по управлению проектами (08.04.01.); Ценообразование и сметное нормирование в строительстве (08.04.01.)
Шендяпина С.В., Рогова Н.С., Яковлева И.Ю., Лабунзов А.В.	Инженерная геодезия	Учебно-наглядное пособие	Геодезия (08.03.01.); Инженерное обеспечение строительства (инженерная геодезия) (08.05.01.); Геодезия и картография (07.03.04.); Инженерная геодезия (27.03.01.)
Суздаева А.Л., Бузякова И.В., Мамина Д.Х., Алёшина Т.С.	Экология. Охрана окружающей среды	Учебно-наглядное пособие	Основы экологии (08.03.01.); Геоэкология (08.05.01.); Архитектурная экология (07.03.02.); Градостроительная экология. Климатология и энергообеспечение поселений (07.03.04.)
Кантаржи И.Г., Галимов И.М., Колесников	Гидротехнические сооружения водного транспорта и	Учебно-наглядное пособие	Гидротехнические сооружения водного транспорта (08.05.01.);

Ю.М.	континентального шельфа		Гидротехнические сооружения водных путей (08.03.01.); Гидротехнические сооружения водного транспорта и континентального шельфа (08.03.01.)
Лобанов Р.А.	Организация практик	Учебно-наглядное пособие	Практика (все_напр)
Мухамеджанова О.Г., Ермаков С.А.	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	МУ к выполн. Лаб.раб.	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (08.05.01.)
Истомин А.Д., Лапшинов А.Е., Мухин М.А., Самарина С.Э.	Железобетонные конструкции зданий и сооружений	Учебно-наглядное пособие	Железобетонные конструкции зданий и сооружений (08.03.01.)

2.2.Рекомендация к изданию печатных учебно-наглядных пособий

СЛУШАЛИ:

Председателя МК Саинова М.П. о результатах экспертизы УНП.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать к изданию:

ФИО Автора	Название учебных и учебно-методических изданий	Разновидность учебных и учебно-методических изданий	Дисциплина
Кузнецов В.С., Бунов А.А.	Железобетонные и каменные конструкции	Учебно-наглядное пособие	Железобетонные и каменные конструкции (08.03.01.)
Могилюк Ж.Г.	Сложное сопротивление	Учебно-наглядное пособие	Сопротивление материалов (08.03.01.)
Орешин Г.Ю.	Решение задачи строительной механики по расчету трехшарнирной, вертикально нагруженной арки параболического абриса в вычислительной среде Mathcad	Учебно-наглядное пособие	Прикладное программное обеспечение (08.03.01.)
Орешин Г.Ю.	Решение задачи сопротивления материалов по расчету вертикально нагруженной балки методом начальных параметров в	Учебно-наглядное пособие	Прикладное программное обеспечение (08.03.01.)

	вычислительной среде Mathcad		
Орешин Г.Ю.	Методы решений системы линейных уравнений с использованием вычислительного комплекса Mathcad	Учебно-наглядное пособие	Информатика (08.03.01.)
Орешин Г.Ю.	Построение графиков функций с использованием вычислительного комплекса Mathcad	Учебно-наглядное пособие	Информатика (08.03.01.)
Орешин Г.Ю.	Кинематика сложного движения точки. Кинематика твердого тела	Учебно-наглядное пособие	Механика. Теоретическая механика (08.03.01.)
Орешин Г.Ю.	Динамика материальной точки. Дифференциальные уравнения движения точки. Уравнения Лагранжа 2 рода	Учебно-наглядное пособие	Механика. Теоретическая механика (08.03.01.)
Космодемьянов В.А.	Расчетные схемы. Порядок и основные принципы построения расчетной схемы в расчетных комплексах на примере ЛИРА-САПР	Учебно-наглядное пособие	Компьютерные методы в динамическом расчете зданий и сооружений (08.03.01.)
Космодемьянов В.А.	Порядок расчета трехшарнирных, распорных, статически определимых стержневых систем	Учебно-наглядное пособие	Строительная механика (08.03.01.)

Председатель МК

Секретарь



Саинов М.П.

Котов Ф.В.