

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 № 1

«25» августа 2020 г.

Москва

Председатель: Саинов М.П.

Секретарь: Котов Ф.В.

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

Присутствовали 18 человек, в т.ч. 18 человек постоянных членов МК (согласно явочному листу).

Кворум для принятия решений набран (18 человек из 27).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение рабочих программ дисциплин и программ практик
2. Экспертиза программ ГИА
3. Утверждение основных профессиональных образовательных программ
4. Экспертиза учебно-методических изданий, подготовленных к печати
5. Рекомендация к изданию электронных учебно-наглядных пособий.

1. Утверждение рабочих программ дисциплин и программ практик

СЛУШАЛИ:

Сообщение пред. МК Саинова М.П. о подготовке рабочих программ дисциплин и программ практик.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить рабочие программы дисциплин и программы практик по основным образовательным программам, указанным в приложении, включая рабочие программы факультативных дисциплин.

2. Экспертиза программ ГИА

СЛУШАЛИ:

Сообщение пред. МК Саинова М.П. о подготовке программ государственной итоговой аттестации.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к утверждению программы государственной итоговой аттестации, с учетом внесения изменений, по основным образовательным программам, указанным в приложении.

3. Утверждение основных профессиональных образовательных программ

СЛУШАЛИ:

Сообщение пред. МК Саинова М.П. о необходимости утверждения основных профессиональных образовательных программ.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к утверждению основные профессиональные образовательные программы согласно приложению.

4. Экспертиза учебно-методических изданий, подготовленных к печати

4.1. 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
Семенов В.С., Земскова О.В., Козлова И.В.	Защита строительных материалов и конструкций от коррозии	Уч. пособие	Защита строительных материалов и конструкций от коррозии (08.05.01); Коррозия и методы защиты материалов, изделий и конструкций (08.03.01)
Перунов А.С., Базанов В.Е., Баулин А.В., Ермаков В.А., Капустин Д.Е.	Строительный контроль и технический надзор	МУ к практ. занят. и выполн. КР/КП	Строительный контроль и технический надзор (08.04.01)
Берлинова М.Н., Остякова А.В.	Эксплуатационный контроль технического и санитарного состояния объектов ЖКХ	МУ к выполн. Лаб. раб.	Эксплуатационный контроль технического и санитарного состояния объектов ЖКХ (08.03.01)
Слесарев М.Ю.	Математическое и ментальное моделирование	МУ к практ. занят. и сам. раб.	Математическое моделирование (08.06.01)

4.2. Экспертиза учебно-методических изданий, проведенная Лобачевой Н.Г.

СЛУШАЛИ:

Отв. по ОПОП Лобачеву Н.Г. 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
Гурский С.И., Зорин Д.А.	Химия полимеров	МУ к выполн. Лаб.раб.	Химия полимеров (08.03.01)
Гурский С.И., Зорин Д.А.	Химия полимеров	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Химия полимеров (08.03.01)
Гурский С.И., Зорин Д.А.	Физико-химические методы анализа материалов	МУ к выполн. Лаб.раб.	Физико-химические методы анализа материалов (08.03.01)
Гурский С.И., Зорин Д.А.	Физико-химические методы анализа материалов	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Физико-химические методы анализа материалов (08.03.01)

4.4. 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
Перунов А.С., Базанов В.Е., Баулин А.В., Ермаков В.А., Капустин Д.Е.	Строительный контроль и технический надзор	Строительный контроль и технический надзор (08.04.01.)
Лузин И.Н.	Ремонт и реконструкция подземных сооружений	Ремонт и реконструкция подземных сооружений (08.05.01)
Аванесов В.С., Тер- Мартirosян А.З.	Механика грунтов в высотном и подземном строительстве	Механика грунтов в высотном и подземном строительстве (08.04.01.); Механика подземных сооружений (08.05.01)
Никифорову Н.С.	Технологии строительства подземных сооружений	Подземные сооружения (спецкурс) (08.04.01); Инновационные технологии строительства подземных сооружений (08.04.01)
Соболев Е.С., Чунюк Д.Ю.	Безопасность в геотехническом строительстве	Безопасность в геотехническом строительстве (08.04.01)
Слесарев М.Ю.	Математическое и ментальное моделирование	Математическое моделирование (08.06.01)

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

ФИО Автора	Название учебных изданий	Дисциплина
Семенов В.С., Земскова О.В., Козлова И.В.	Защита строительных материалов и конструкций от коррозии	Защита строительных материалов и конструкций от коррозии (08.05.01.); Коррозия и методы защиты материалов, изделий и конструкций (08.03.01)

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

ФИО Автора	Название учебных изданий	Дисциплина
-	-	-

5. Рекомендация к изданию учебно-наглядных пособий

5.1.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
Саинов М.П.	Основы гидротехники и её история	Учебно-наглядное пособие	Основы гидротехники и её история (08.03.01); История строительства и гидротехники (08.05.01)
Орехов Г.В.	Гидроэнергетические сооружения	Учебно-наглядное пособие	Гидроэнергетические сооружения (08.03.01); Гидроэнергетические сооружения (08.03.01); Гидроэнергетические сооружения (08.05.01); Основы гидроэнергетики (08.03.01)
Малаханов В.В., Доронин Ф.Л.	Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений	Учебно-наглядное пособие	Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений (08.03.01); Безопасность гидротехнических сооружений(08.05.01)
Котов Ф.В., Кудрявцев Г.М., Ходзинская А.Г.	Инженерная гидрология	Учебно-наглядное пособие	Гидрология (08.03.01); Инженерная гидрология (08.03.01); Гидрология и гидроэкология (08.05.01)
Григорьева Л.С., Гурский С.И.	Химия	Учебно-наглядное пособие	Химия (08.03.01); Химия (15.03.04); Фундаментальное естествознание. Химия (08.03.01);

			<p>Строительные материалы (08.05.01); Химия (08.05.01); Химия (27.03.04); Химия (23.05.01); Химия (20.03.01); Органическая химия (08.03.01); Физико-химические методы анализа строительных материалов (08.03.01); Физическая химия (08.03.01); Коррозия и методы защиты материалов, изделий и конструкций (08.03.01); Химия в строительстве (08.03.01); Химия в реставрации (07.03.01); Химия (27.03.01); Защита строительных материалов и конструкций от коррозии (08.05.01); Химия (08.05.01); Химия в строительстве (08.05.01)</p>
Семенов В.С., Ляпидевская О.Б.	Современные материалы и системы в строительстве	Учебно-наглядное пособие	Современные материалы и системы в строительстве (08.05.01)
Леонтьев А.Н., Андреева П.И., Астахова А.Я., Атаров Н.М., Ильяшенко А.В., Кошелева Е.Л., Цветков К.А.	Сопротивление материалов	Учебно-наглядное пособие	<p>Базовая часть по спец. Строительство специализаций №№ 2,3,4 (08.05.01); Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач (Академический бакалавриат) (01.03.04); Промышленное и гражданское строительство (Прикладной бакалавриат) (08.03.01); Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (07.03.02); Строительство инженерных, энергетических, гидротехнических и природоохранных сооружений (Прикладной бакалавриат) (08.03.01)</p>
Ермаков В.А.	Сопротивление материалов	Учебно-наглядное пособие	Сопротивление материалов (23.05.01)
Бедов А.И., Попов Д.А., Манаенков И.К.	Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций	Учебно-наглядное пособие	Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (08.03.01)

Федорова Н.В., Колчунов В.И.	Железобетонные и каменные конструкции	Учебно-наглядное пособие	Железобетонные и каменные конструкции (08.03.01)
Курнавина С.О., Хайрнасов К.З., Малахова А.Н.	Компьютерные методы проектирования железобетонных и каменных конструкций	Учебно-наглядное пособие	Компьютерные методы проектирования железобетонных и каменных конструкций (08.03.01)
Сафина Л.Х.	Обследование, испытание зданий и сооружений	Учебно-наглядное пособие	Обследование и испытание сооружений (08.05.01); Испытание строительных конструкций (08.03.01); Обследование зданий и сооружений (08.03.01)
Симаков О.А.	Проектная подготовка в строительстве	Учебно-наглядное пособие	Проектная подготовка в строительстве (08.04.01)
Малахова А.Н.	Проектирование железобетонных конструкций	Учебно-наглядное пособие	Проектирование железобетонных конструкций (08.04.01)
Тонких Г.П., Манаенков И.К.	Теория расчёта и проектирования	Учебно-наглядное пособие	Теория расчёта и проектирования (08.04.01)
Каддо М.Б., Шестаков Н.И.	Строительные материалы	Учебно-наглядное пособие	Архитектурное материаловедение (07.03.01); Строительные материалы и системы (08.03.01); Строительные материалы (38.03.10); Строительные материалы (38.03.02); Строительные материалы (20.03.01); Декоративно-акустические материалы (08.03.01); Современные материалы и строительные системы (08.03.01); Фасадные материалы в современной архитектуре зданий (08.03.01); Материаловедческие вопросы проектирования (08.03.01); Прикладные задачи материаловедения (08.03.01); Архитектурно- реставрационное материаловедение (07.03.02); Строительные материалы (07.03.02); Материаловедение (27.03.01)
Нарежная Т.К. Орлов А.К. Грабовый К.П. Акрстиний В.А. Нарежная Т.К. Беяков С.И. Прыкина Л.В.	Экспертиза и управление недвижимостью	Учебно-наглядное пособие	Организация, планирование и управление в строительстве (08.05.01); Девелопмент и менеджмент в градостроительной деятельности (07.03.04); Учет и оценка кадастровой стоимости объектов

<p>Гурко А.И. Нечетный Н.Ю. Манухина Л.А. Кириллова А.Н. Грабовый П.Г. Бутырин А.Ю. Сычев И.С. Оренбурова Е.Н. Самосудова Н.В. Кулаков К.Ю. Данилкин И.И. Белякова А.П. Куракова О.А. Статива Е.Б.</p>			<p>недвижимости (38.03.10); Контроль технического состояния объектов недвижимости (08.04.01); Организация инвестиционно-строительной деятельности (08.04.01); Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов (08.04.01); Оценка стоимости недвижимости (38.03.02); Экономика и управление недвижимостью (38.03.02); Современные методы оценки стоимости бизнеса (38.04.02); Организация и управление производственной деятельностью предприятия (38.03.01); Оценка стоимости бизнеса (38.03.01); Исследование рынка и операции с недвижимостью (08.03.01); Модели инвестирования городских программ и проектов. Обоснование инвестиций. (08.03.01); Основы инжиниринга и девелопмента. Бизнес-инжиниринг проектов и объектов недвижимости (08.03.01); Основы риэлтерской деятельности (08.03.01); Основы системы сервейинга (08.03.01); Основы судебной строительно-технической экспертизы (08.03.01); Основы территориально-пространственного планирования и моделирования объектов недвижимости с использованием геоинформационных систем (08.03.01); Регулирование инвестиционно-строительной деятельности и введение в профессию (08.03.01);</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Стоимостная и строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости (08.03.01);</p> <p>Техническая экспертиза и инспектирование объектов недвижимости (08.03.01);</p> <p>Управление недвижимостью (08.03.01);</p> <p>Управление рисками, планирование и контроллинг в инвестиционно-строительной сфере (08.03.01);</p> <p>Формирование программ функционирования и развития объектов недвижимости. Обоснование инвестиций и экспертиза проектно-сметной документации (08.03.01);</p> <p>Экономика недвижимости (08.03.01);</p> <p>Экспертиза инвестиционного процесса.</p> <p>Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости (08.03.01)</p>
Лобачева Н.Г.	Механика грунтов. Основания и фундаменты	Учебно-наглядное пособие	<p>Механика грунтов (08.03.01);</p> <p>Основания, фундаменты зданий и сооружений (08.03.01);</p> <p>Механика грунтов. Основания и фундаменты (07.03.01);</p> <p>Основания и фундаменты в особых условиях (07.03.01);</p> <p>Механика. Механика грунтов (08.03.01);</p> <p>Прикладная механика (Механика грунтов, основания и фундаменты сооружений) (08.05.01);</p> <p>Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов (08.04.01);</p> <p>Основания и фундаменты (08.03.01);</p> <p>Основания и фундаменты зданий. Реконструкция фундаментов (07.03.02);</p> <p>Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений (08.05.01);</p> <p>Основания и фундаменты (спецкурс) (08.03.01);</p>

			<p>Основания, фундаменты зданий и сооружений (08.03.01);</p> <p>Подземные сооружения и их взаимодействие с окружающим массивом (08.03.01);</p> <p>Подземные сооружения. Подземное строительство (08.03.01);</p> <p>Теоретические основы механики грунтов. Механика скальных грунтов (08.03.01);</p> <p>Технология возведения зданий в стеснённых городских условиях (08.03.01);</p> <p>Технология возведения подземных сооружений (08.03.01);</p> <p>Фундаменты в особых условиях (08.03.01)</p>
Иноземцев А.С., Иноземцев С.С.	Основы научных исследований	Учебно-наглядное пособие	<p>Основы научных исследований (08.04.01);</p> <p>Основы научных исследований (38.04.10)</p>
Манько А.В.	Строительство подземных сооружений	Учебно-наглядное пособие	<p>Геомеханика (08.05.01);</p> <p>Использование подземного пространства (08.05.01);</p> <p>История освоения подземного пространства (08.05.01);</p> <p>Механика подземных сооружений (08.05.01);</p> <p>Подземные и буровзрывные работы (08.05.01);</p> <p>Подземные сооружения и конструкции промышленного и гражданского назначения (08.05.01);</p> <p>Расчёт и проектирование подземных сооружений транспортного назначения (08.05.01);</p> <p>Ремонт и реконструкция подземных сооружений (08.05.01);</p> <p>Технология подземного строительства (08.05.01)</p>
Кабанцев О.В., Симаков О.А.	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций	Учебно-наглядное пособие	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций (08.05.01)
Безбородов Е.Л., Соколова И.В.	Архитектурно-строительное проектирование	Учебно-наглядное пособие	<p>Архитектура промышленных зданий (08.03.01);</p> <p>Основы архитектуры и</p>

			<p>строительных конструкций (08.03.01);</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций (08.03.01);</p> <p>Архитектура (08.05.01);</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций (38.03.10);</p> <p>Основы архитектуры и проектирования (38.03.02);</p> <p>История архитектуры и строительной техники (20.03.01);</p> <p>Строительные конструкции (20.03.01);</p> <p>Архитектура зданий (08.03.01);</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций (27.03.01);</p> <p>Архитектура промышленных и гражданских зданий (08.05.01);</p> <p>История архитектуры и строительства (08.05.01);</p> <p>Архитектура гражданских зданий (08.03.01);</p> <p>Архитектура промышленных зданий (08.03.01)</p>
Константинов А.П., Аксенов И.С.	Компьютерные методы проектирования зданий	Учебно-наглядное пособие	Компьютерные методы проектирования зданий (08.03.01)
Плотников А.А., Аксенов И.С.	Спецкурс по проектированию зданий	Учебно-наглядное пособие	Спецкурс по проектированию зданий (08.03.01)
Федоров С.С., Колбасин А.М., Игнатова Е.С.	Строительная информатика	Учебно-наглядное пособие	Строительная информатика (08.03.01)
Лебедь Е.В., Рытова Т.Г.	Проектирование металлических конструкций	Учебно-наглядное пособие	<p>Металлические конструкции (08.03.01); Металлические конструкции (общий курс) (08.05.01); Спецкурс по проектированию металлических конструкций (08.05.01); Металлические конструкции, включая сварку (08.03.01);</p> <p>Проектирование металлических и деревянных конструкций (08.04.01)</p>
Гиясов А.И.	Спецкурс по проектированию уникальных зданий	Учебно-наглядное пособие	Спецкурс по проектированию уникальных зданий (08.05.01)
Линьков В.И.,	Проектирование	Учебно-наглядное	Конструкции из дерева и

Линьков Н.В.	деревянных конструкций	пособие	пластмасс (08.03.01); Спецкурс по проектированию деревянных конструкций (08.03.01); Конструкции из дерева и пластмасс (08.05.01); Строительные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс (08.03.01)
Тюпенко Н.А., Черкашина Е.Л.	Русский язык и культура речи	Учебно-наглядное пособие	Деловой русский язык (Бак._Все УГСН); Деловой русский язык (Маг._Все УГСН); Русский язык и культура речи (Бак._Все УГСН)
Фриштер Л.Ю., Титова Т.Н., Мавзовин В.С., Бобылева Т.Н., Васильева О.А., Чиганова Н.М., Галагуз Ю.П., Овчинцев М.П., Кириянова Л.В., Титаренко Б.П., Сафина Г.Л.	Высшая математика	Учебно-наглядное пособие	Математика (15.03.01); Математика (07.03.01); Математика (08.03.01); Математика (08.05.01); Математика (07.03.04); Математика (38.03.10); Математика (27.03.04); Математика (38.03.02); Математика (23.05.01); Статистика и обработка эксперимента (23.05.01); Математика (20.03.01); Дифференциальные уравнения (01.03.04); Линейная алгебра и аналитическая геометрия (01.03.04); Математический анализ I (01.03.04); Теория графов и математическая логика (01.03.04); Теория функций комплексного переменного (01.03.04); Функциональный анализ (01.03.04); Математика (38.03.04); Математика (07.03.02); Математика (09.03.02); Математика (27.03.01); Математика (08.03.01); Вероятностные методы решения прикладных задач в строительстве (08.03.01); Математическая статистика. Основы теории вероятностей (08.03.01); Вероятностные методы решения прикладных задач в строительстве (08.03.01); Линейная алгебра (38.03.01);

			Математический анализ (38.03.01); Теория вероятностей и математическая статистика (38.03.01); Теория игр (38.03.01); Вероятностные методы решения прикладных задач в строительстве (08.03.01)
Воротынцева И.И.	Кинематика поступательного и вращательного движения	Учебно-наглядное пособие	Физика (08.03.01); Физика (08.05.01)
Данилов А.И., Линьков Н.В.	Компьютерные методы проектирования металлических и деревянных конструкций.	Учебно-наглядное пособие	Компьютерные методы проектирования деревянных конструкций (08.03.01); Компьютерные методы проектирования металлических конструкций (08.03.01)
Базанов С.В., Власов Н.А., Годунова Г.Н., Зинковская Р.В., Пижурин А.А., Сугак Е.Б., Шушунова Н.С.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Учебно-наглядное пособие	Безопасность жизнедеятельности (15.03.04); Безопасность жизнедеятельности (07.03.01); Безопасность жизнедеятельности (08.03.01); Безопасность жизнедеятельности (08.05.01); Безопасность жизнедеятельности (07.03.04); Безопасность жизнедеятельности (38.03.10); Безопасность жизнедеятельности (27.03.04); Безопасность жизнедеятельности (38.03.02); Безопасность жизнедеятельности (23.05.01); Охрана труда (23.05.01); Безопасность жизнедеятельности (20.03.01); Безопасность жизнедеятельности (01.03.04); Охрана труда и техника безопасности в строительстве (08.03.01);

			<p>Охрана труда в строительстве (08.03.01); Безопасность жизнедеятельности (38.03.04); Безопасность жизнедеятельности в архитектуре (07.03.02); Безопасность жизнедеятельности (09.03.01); Безопасность жизнедеятельности (09.03.02); Безопасность жизнедеятельности (27.03.01); Экологическая безопасность строительного производства (27.03.01); Охрана труда (08.05.01); Безопасность жизнедеятельности (38.03.01)</p>
<p>Гацунаев К.Н., Пантелеева Т.Л., Посвятенко Ю.В.</p>	<p>История, культурология, история мировых цивилизаций</p>	<p>Учебно-наглядное пособие</p>	<p>История (15.03.04); История (07.03.01); История (08.03.01); История (08.05.01); Культурология (08.05.01); История (07.03.04); История (38.03.10); История (27.03.04); История (38.03.02); История (23.05.01); История (20.03.01); История (01.03.04); История (08.03.01); История (38.03.04); История мировых цивилизаций (38.03.04); История (07.03.02); История мировой культуры (07.03.02); Культурология (07.03.02); История (09.03.01); История (09.03.02); История (27.03.01); Культурология (08.05.01); История (38.03.01); Культурология (38.03.01)</p>
<p>Мезенцев С.Д., Неганов В.В., Хасиева М.А.</p>	<p>Философия, философские проблемы науки и техники</p>	<p>Учебно-наглядное пособие</p>	<p>Философия (15.03.04); Философия (07.03.01); Философия (08.03.01); Философские проблемы науки и техники (08.04.01); Философия (08.05.01); Философия (07.03.04);</p>

			<p>Философия (38.03.10); Философия (27.03.04); Философия (38.03.02); Философия (23.05.01); Философия (20.03.01); Философия (01.03.04); Философия (08.03.01); Философия (38.03.04); Философия (07.03.02); Философия (09.03.01); Философия (09.03.02); Философия (27.03.01); Философские проблемы науки и техники (38.04.10); Философия (38.03.01)</p>
<p>Булгаков Б.И., Ларсен О.А., Гальцева Н.А., Соловьев В.Г., Самченко С.В., Бруяко М.Г., Пуляев И.С., Ларсен О.А., Баженова О.Ю., Александрова О.В., Зорин Д.А., Баженова С.И., Соков В.Н., Ревенок Т.В.</p>	<p>Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций</p>	<p>Учебно-наглядное пособие</p>	<p>Бетонведение (08.03.01); Бетоны специального назначения (08.03.01); Вязущие вещества (08.03.01); Долговечность и эксплуатационная надежность строительных материалов (08.03.01); Методы и приборы для исследования нано материалов и наночастиц (08.03.01); Наномодифицированные строительные материалы и изделия (08.03.01); Нанопроцессы в технологии строительных материалов (08.03.01); Основы нанотехнологии (08.03.01); Основы технологии полимерных строительных материалов (08.03.01); Повышение эффективности строительных материалов (08.03.01); Проектирование предприятий строительной индустрии (08.03.01); Процессы и аппараты технологии строительных материалов (08.03.01); Ресурсосберегающие и малоотходные технологии строительных материалов (08.03.01); Синтез строительных композитов с использованием наносистем (08.03.01); Теоретические основы</p>

			<p>строительного материаловедения (08.03.01); Теплотехническое оборудование предприятий стройиндустрии (08.03.01); Технология бетона, строительных изделий и конструкций (08.03.01); Технология заполнителей бетона (08.03.01); Технология композиционных материалов (08.03.01); Технология отделочных и изоляционных материалов (08.03.01); Технология строительной керамики (08.03.01); Экологическая безопасность строительной индустрии (08.03.01); Технологии применения силикатных материалов при реставрации архитектурного наследия (07.03.02); Технологии применения строительных материалов при реставрации архитектурного наследия (07.03.02); Основы проектирования продукции (27.03.01);</p>
Дементьева М.Е.	Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий	Учебно-наглядное пособие	<p>Управление инженерными системами объектов недвижимости и коммунальной инфраструктуры (38.03.10); Эксплуатация систем вертикального транспорта (38.03.10); Эксплуатация, ремонт и обслуживание внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения (38.03.10); Эксплуатация, ремонт и обслуживание внутридомовых инженерных систем электроснабжения (38.03.10); Эксплуатация, ремонт и обслуживание инженерных систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования (38.03.10); Управление</p>

			энергосбережением в жилищно-коммунальном комплексе (08.03.01)
Брянская Ю.В.	Механика жидкости и газа	Учебно-наглядное пособие	Гидравлика сооружений (08.03.01); Механика. Механика жидкости и газа сооружений (08.03.01); Механика жидкости и газа сооружений (08.05.01); Гидравлика (08.05.01); Гидравлика сооружений (08.03.01); Гидрогазодинамика сооружений (20.03.01)
Глазов А.И., Толстикова В.В.	Речные гидротехнические сооружения	Учебно-наглядное пособие	Гидротехнические и природоохранные сооружения (08.03.01); Гидротехнические и природоохранные сооружения. Гидротехническое строительство. (08.03.01); Статика и динамика сооружений (08.05.01); Гидротехнические сооружения высокой ответственности (08.05.01); Оптимальное проектирование в гидротехнике (08.05.01); Расчёт и проектирование гидротехнических сооружений (08.05.01); Сооружения речных гидроузлов (08.05.01); Речные гидротехнические сооружения (08.03.01); Сооружения речных гидроузлов (08.03.01);
Бестужева А.С.	Гидротехника и природопользование	Учебно-наглядное пособие	Гидротехника и природопользование (08.03.01); Гидротехнические сооружения инженерной защиты окружающей среды (08.05.01); Гидрология и гидроэкология (08.05.01)
Бестужева А.С.	Сейсмостойкость сооружений	Учебно-наглядное пособие	Сейсмостойкость сооружений (08.05.01)
Кустикова Ю.О.	Благоустройство и содержание эксплуатируемых территорий	Учебно-наглядное пособие	Санитарная очистка и благоустройство эксплуатируемых городских территорий (08.03.01.); Комплексное

			благоустройство городских территорий (38.03.10.); Реновация и благоустройство эксплуатируемых территорий (38.04.10.)
Касьянов В.Ф., Берлинова М.Н.	Реновация объектов городской застройки	Учебно-наглядное пособие	Реконструкция и обновление населенных мест (08.03.01.); Экологическая реконструкция жилой застройки (08.03.01.)
Остякова А.В.	Обращение с отходами при эксплуатации объектов ЖКХ	Учебно-наглядное пособие	Утилизация и рециклинг твердых бытовых отходов (08.03.01.); Управление системой сбора и утилизации бытовых отходов в ЖКХ (38.04.10.)
Барабанова Т.А.	Логистика в ЖКХ	Учебно-наглядное пособие	Логистика в ЖКК (08.03.01.)
Дегаев Е.Н.	Управление и модернизация ЖКХ	Учебно-наглядное пособие	Модернизация инфраструктуры ЖКК (08.03.01.); Управление ЖКХ (38.03.02.)
Сокова С.Д., Доможиллов В.Ю., Желнинский В.А.	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры	Учебно-наглядное пособие	Техническая эксплуатация зданий и инженерных систем (08.03.01.); Эксплуатация и реконструкция сооружений (08.05.01.); Стратегическое планирование эксплуатации зданий, сооружений и систем жизнеобеспечения (38.04.10.)
Ванус Д.С.	Строительные конструкции. Железобетонные конструкции	Учебно-наглядное пособие	Строительные конструкции. Железобетонные конструкции (08.03.01)
Борисова А.Ю., Кондратьева Т.М.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Учебно-наглядное пособие	Инженерная и компьютерная графика (08.03.01); Инженерная и компьютерная графика (15.03.04); Начертательная геометрия (07.03.01); Инженерная и компьютерная графика (08.03.01); Инженерная графика (07.03.04); Инженерная и компьютерная графика (27.03.04); Начертательная геометрия и инженерная графика (23.05.01); Начертательная геометрия. Инженерная графика (20.03.01); Инженерная графика

			(09.03.01); Инженерная графика (09.03.02); Инженерная и компьютерная графика (27.03.01)
Семенов А.Б., Забова И.Г., Коломиец В.И., Поленов Д.Ю., Харьков Д.А.	Электротехника, электроника и электропитание	Учебно-наглядное пособие	Электротехника и электропитание (08.03.01); Электроника (15.03.04); Электротехника (15.03.04); Инженерные системы и оборудование зданий. Электротехника и электропитание (08.03.01); Теоретические основы электротехники (08.05.01); Основы электротехники и электропитания (38.03.10); Электротехника, электроника и электропривод (23.05.01); Электроника и электротехника (20.03.01); Электротехника, электроника и схемотехника (09.03.01); Электротехника, электроника и схемотехника (09.03.02); Электротехника и электроника (27.03.01); Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений (Электропитание) (08.05.01)
Уткин А.В., Трекин Н.Н.	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	Учебно-наглядное пособие	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс) (08.05.01)
Леонова Д.А.	Законы сохранения	Учебно-наглядное пособие	Физика (15.03.04); Физика (20.03.01)
Марценюк Н.О.	Молекулярная физика	Учебно-наглядное пособие	Физика (09.03.01); Физика (09.03.02)
Гандилян С.В.	Динамика поступательного и вращательного движения	Учебно-наглядное пособие	Фундаментальное естествознание. Физика(08.03.01)
Панфилова М.И.	Основы механики	Учебно-наглядное пособие	Физика (27.03.04)

5.2.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
Полехина Г.Е.	Таблица интегралов	Учебно-наглядное пособие	Математика (08.03.01)
Полехина Г.Е.	Правила раскрытия неопределенностей	Учебно-наглядное пособие	Математика(08.03.01)

Председатель МК

Секретарь



Саинов М.П.

Котов Ф.В.

Перечень основных профессиональных образовательных программ высшего образования

№	Код и наименование направления подготовки / специальности	Наименование, направленность образовательной программы	Год начала реализации	ФГОС 3+ / 3++	Формы обучения
1.	05.06.01 Науки о Земле	Геология и инженерные изыскания в строительстве и ЖКХ	2019	3+	очная, заочная
2.		Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (Прикладной бакалавриат)	2015	3+	очная
3.		Промышленное и гражданское строительство (Прикладной бакалавриат)	2016	3+	очная, заочная
4.		Промышленное и гражданское строительство (Прикладной бакалавриат) МФ	2015	3+	очная
5.	08.03.01 Строительство	Строительство инженерных, энергетических, гидротехнических и природоохранных сооружений (Прикладной бакалавриат)	2015	3+	очная
6.		Теплогоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений, населённых пунктов (Прикладной бакалавриат)	2015	3+	очная, заочная
7.		Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры (Прикладной бакалавриат)	2015	3+	очная
8.		Экспертиза и управление недвижимостью (Прикладной бакалавриат)	2015	3+	очная
9.		Гидротехническое, геотехническое и энергетическое строительство	2019	3++	очная
10.		Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве	2019	3++	очная, заочная
11.		Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса	2019	3++	очная, заочная
12.	Промышленное и гражданское строительство (ИСА)	Промышленное и гражданское строительство (ИСА)	2019	3++	очная, заочная
13.		Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	2019	3++	очная
14.		Экспертиза и управление недвижимостью	2019	3++	очная
15.	Промышленное и гражданское строительство (МФ)	Промышленное и гражданское строительство (МФ)	2019	3++	очная
16.		Автомобильные дороги	2020	3++	очная
17.	Гидротехническое строительство	2017	3+	очная	

18.	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	2018	3++	очная	
19.		2018	3++	очная	
20.		2018	3++	очная	
21.		Инвестиционно-строительный инжиниринг (Прикладная магистратура)	2018	3+	заочная
22.			2019	3++	очная, заочная
23.		Геотехника	2018	3++	очная
24.		Проектирование и строительство зданий и сооружений (Прикладная магистратура)	2017	3+	заочная
25.			2018	3++	очная
26.		08.04.01 Строительство	2018	3++	очная, заочная
27.			2018	3++	очная
28.		Строительство объектов тепловой и атомной энергетики	2018	3++	очная
29.		Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости	2018	3++	очная
30.		Теплогазоснабжение и вентиляция	2018	3++	очная
31.		Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства	2018	3++	очная
32.			2018	3++	очная, заочная
33.		Энергосбережение и энергоэффективность в зданиях	2018	3++	очная
34.		Информационное моделирование в строительстве	2019	3++	очная
35.			2019	3++	очная
36.		Строительство высотных и беспрепятственных зданий и сооружений	2013-2018	3+	очная
37.			2013-2018	3+	очная
38.		08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	2013-2018	3+	очная
39.			2013-2018	3+	очная
40.		Строительство высотных и беспрепятственных зданий и сооружений	2019	3++	очная
41.			2019	3++	очная
42.		Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности	2019	3++	очная
43.		Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	2019	3++	очная

44.	08.06.01 Техника и технологии строительства	Гидротехническое строительство и гидравлика	2019	3+	очная, заочная
45.		Механика грунтов и геотехника	2019	3+	очная, заочная
46.		Организация строительства технически сложных и уникальных объектов	2019	3+	очная, заочная
47.		Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	2019	3+	очная, заочная
48.		Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2019	3+	очная, заочная
49.		Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	2019	3+	очная, заочная
50.		Технические средства и автоматизация в строительстве	2019	3+	очная, заочная
51.		Техническая эксплуатация зданий и сооружений	2019	3+	очная, заочная
52.		Безопасность в строительстве	2019	3+	очная, заочная
53.		Строительные конструкции, здания и сооружения	2019	3+	очная, заочная
54.	Строительное материаловедение	2019	3+	очная, заочная	
55.	Строительная механика	2019	3+	очная, заочная	
56.	Технология и организация строительства	2019	3+	очная, заочная	
57.	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Геология в строительстве	2019	3+	очная, заочная