



**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИН В АСПИРАНТУРЕ НА 2019/2020 УЧ. ГОД**

№ п/п	Дисциплина	Тип учебной литературы	Специальность	Форма предоставления	Автор/соавтор	Кафедра	Срок предоставления
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	История и философия науки	обновление РПД, КЛ, УМП	все специальности	Эл., печ.	Северилова П.В.	ИФ	30.09.2019
2.	Иностранный язык	обновление РПД, КЛ, УМП	все специальности	Эл., печ.	Загоруйко Т.И.	ИЯиПВШ	30.09.2019
3.	Психология и педагогика высшей школы	обновление РПД, КЛ, УМП	все специальности	Эл., печ.	Тимошко Г.В. Свиренко Ж.С.	ИФ ИЯиПВШ	30.09.2019
4.	Методологические основы подготовки диссертационного исследования	обновление РПД, КЛ, УМП	все специальности	Эл., печ.	Удовиченко З.В.	ТТГВ	30.09.2019
5.	Методология функционирования высшей школы и преподавательской деятельности	обновление РПД, КЛ, УМП	все специальности	Эл., печ.	Зайченко Н.М. Братчун В.И.	ТСКИиМ АДА	30.09.2019
6.	Работа с источниками научной информации	обновление РПД, КЛ, УМП	все специальности	Эл., печ.	Роменский И.В.	МКиС	30.09.2019
7.	Русский научный язык	обновление РПД, КЛ, УМП	все специальности	Эл., печ.	Ковалева Н.А.	ПЛМК	30.09.2019
<b>Направление подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства</b>							
8.	Строительные конструкции, здания и сооружения (Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену)	РПД, КЛ, УП	Строительные конструкции, здания и сооружения (05.23.01)	Эл., печ.	Губанов В.В. Левин В.М. Прядко Н.В.	МКиС ЖБК ПЗиСФ	РПД, КЛ – 30.09.2019 УП – 30.10.2019
9.	Теория надежности строительных конструкций	РПД, КЛ, УП	Строительные конструкции, здания и сооружения (05.23.01)	Эл., печ.	Мушанов В.Ф.	ТПМ	РПД, КЛ – 30.09.2019 УП – 30.10.2019

10.	Исследование и моделирование свойств бетонных и железобетонных конструкций	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Строительные конструкции, здания и сооружения (05.23.01)	Эл., печ.	Левин В.М.	ЖБК	30.09.2019
11.	Специальные разделы механики деформируемых тел	РПД, КЛ	Строительные конструкции, здания и сооружения (05.23.01)	Эл., печ.	Мушанов В.Ф.	ТПМ	30.09.2019
12.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену)	РПД, КЛ, УМП	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (05.23.03)	Эл., печ.	Лукьянов А.В.	ТТГВ	30.09.2019
13.	Оптимизация источников теплоты и систем теплогазоснабжения	РПД, КЛ, МУ для с/р.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (05.23.03)	Эл., печ.	Олексюк А.А.	ТТГВ	30.09.2019
14.	Процессы тепло- и массообмена в топливосжигающих установках и теплоиспользующем оборудовании	РПД, УМП	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (05.23.03)	Эл., печ.	Монах С.И.	ТТГВ	РПД - 30.09.2019 УМП – 30.12.2019
15.	Информационные технологии в научных исследованиях	РПД, КЛ, МУ для с/р.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (05.23.03)	Эл., печ.	Долгов Н.В.	ТТГВ	30.09.2019
16.	Водоснабжение, канализация, строительство системы охраны водных ресурсов (Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену)	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Водоснабжение, канализация, строительство системы охраны водных ресурсов (05.23.04)	Эл., печ.	Нездойминов В.И.	ВВиОВР	30.09.2019
17.	Перспективные направления научных исследований в области водоотведения	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Водоснабжение, канализация, строительство системы охраны водных ресурсов (05.23.04)	Эл., печ.	Нездойминов В.И.	ВВиОВР	30.09.2019

18.	Биохимические процессы в очистке природных и сточных вод	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Водоснабжение, канализация, строительство системы охраны водных ресурсов (05.23.04)	Эл., печ.	Рожков В.С.	ВВиОВР	30.09.2019
19.	Гидродинамическое моделирование работы сооружений водоснабжения и канализации	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Водоснабжение, канализация, строительство системы охраны водных ресурсов (05.23.04)	Эл., печ.	Рожков В.С.	ВВиОВР	30.09.2019
20.	Строительные материалы и изделия (Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену)	РПД, КЛ, УМП	Строительные материалы и изделия (05.23.05)	Эл., печ.	Зайченко Н.М.	ТСКИиМ	30.09.2019
21.	Коллоидная химия	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Строительные материалы и изделия (05.23.05)	Эл., печ.	Шевченко О.Н.	ПХ	30.09.2019
22.	Физико-химические методы исследования строительных материалов	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Строительные материалы и изделия (05.23.05)	Эл., печ.	Губарь В.Н.	ТСКИиМ	30.09.2019
23.	Композиционные вяжущие вещества	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Строительные материалы и изделия (05.23.05)	Эл., печ.	Зайченко Н.М.	ТСКИиМ	30.09.2019
24.	Технология и организация строительства (Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену)	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Технология и организация строительства (05.23.08)	Эл., печ.	Югов А.М.	ТОС	30.09.2019
25.	Теоретические и экспериментальные исследования эффективности технологических процессов	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Технология и организация строительства (05.23.08)	Эл., печ.	Таран В.В.	ТОС	30.09.2019
26.	Проектирование организационно-технологических процессов в сложных инженерно-геологических условиях и при реконструкции зданий и сооружений	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Технология и организация строительства (05.23.08)	Эл., печ.	Югов А.М.	ТОС	30.09.2019

27.	Разработка технологических процессов возведения уникальных зданий и сооружений	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Технология и организация строительства (05.23.08)	Эл., печ.	Белов Д.В.	ТОС	30.09.2019
28.	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства ( <i>Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену</i> )	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства (05.23.19)	Эл., печ.	Башева Т.С.	ТБ	30.09.2019
29.	Эколого-экономическая оценка результатов научных исследований и оценка техногенных рисков	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства (05.23.19)	Эл., печ.	Высоцкий С.П.	ТБ	30.09.2019
30.	Инновационные технологии и оборудование для обеспечения экологической безопасности	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства (05.23.19)	Эл., печ.	Сердюк А.И., Радионенко В.Н.	ТБ	30.09.2019
31.	Методы экспериментальных исследований для решения вопросов экологической безопасности	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Экологическая безопасность строительства и городск. хозяйства (05.23.19)	Эл., печ.	Сердюк А.И., Чайка Л.В.	ТБ	30.09.2019
32.	Машины, агрегаты, процессы в строительстве и в производстве строительных материалов и изделий ( <i>Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену</i> )	РПД, КЛ, УМП	Машины, агрегаты, процессы в строительстве и в производстве строит.мате. и изделий (05.02.13)	Эл., печ.	Рыбалко Р.И.		30.09.2019
33.	Основы модернизации строительных машин	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Машины, агрегаты, процессы в строительстве и в производстве строительных материалов и изделий (05.02.13)	Эл., печ.	Пенчук В.А.		30.09.2019

34.	Физические процессы разработки грунта	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Машины, агрегаты, процессы в строительстве и в производстве строительных материалов и изделий (05.02.13)	Эл., печ.	Белицкий Д.Г.		30.09.2019
35.	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин	РПД, КЛ, МУ для пр./р.	Машины, агрегаты, процессы в строительстве и в производстве строительных материалов и изделий (05.02.13)	Эл., печ.	Пенчук В.А.		30.09.2019
<b>Направление подготовки 07.06.01 Архитектура</b>							
36.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия <i>(Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену)</i>	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»(05.23.20)	Эл., печ.	Бенаи Х.А., Гайворонский Е.А., Шолух Н.В., Радионон Т.В	АПиДАС ГиЛА ЗиК АПиДАС	30.09.2019
37.	Методологические основы развития типологии объектов архитектуры	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»(05.23.20)	Эл., печ.	Бенаи Х.А.	АПиДАС	30.09.2019
38.	Методологические проблемы при реконструкции объектов архитектуры	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»(05.23.20)	Эл., печ.	Радионон Т.В.	АПиДАС	30.09.2019
39.	Современное историко-теоретическое знание в архитектуре	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»(05.23.20)	Эл., печ.	Шолух Н.В.	ЗиК	30.09.2019
40.	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности <i>(Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену)</i>	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности» (05.23.21 )	Эл., печ.	Бенаи Х.А., Радионон Т.В, Шолух Н.В.,	АПиДАС АПиДАС ЗиК	30.09.2019

41.	Развитие архитектурной типологии гражданских и промышленных зданий и сооружений	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности» (05.23.21 )	Эл., печ.	Бенаи Х.А.	АПиДАС	30.09.2019
42.	Проблемы национальной и региональной архитектуры	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности» (05.23.21 )	Эл., печ.	Гайворонский Е.А.	ГиЛА	30.09.2019
43.	Разработка научно-практических основ развития зданий и сооружений нового поколения при реконструкции	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности» (05.23.21 )	Эл., печ.	Радионов Т.В.	АПиДАС	30.09.2019
<b>Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия</b>							
44.	Физика конденсированного состояния ( <i>Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену</i> )	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Физика конденсированного состояния (01.04.07)	Эл., печ.	Александров В.Д.	ФФМ	30.09.2019
45.	Физика конденсированного состояния	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Физика конденсированного состояния (01.04.07)	Эл., печ.	Александров В.Д. Фролова С.А. Соболев А.Ю.	ФФМ	30.09.2019
46.	Технология конструкционных материалов	РПД, МУ для лаб./р	Физика конденсированного состояния (01.04.07)	Эл., печ.	Фролова С.А.	ФФМ	30.09.2019
47.	Физико-химические основы материаловедения	РПД, МУ для лаб./р	Физика конденсированного состояния (01.04.07)	Эл., печ.	Александров В.Д.	ФФМ	30.09.2019
48.	Общая физика	РПД, МУ для лаб./р	Физика конденсированного состояния (01.04.07)	Эл., печ.	Соболев А.Ю.	ФФМ	30.09.2019
<b>Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность</b>							
49.	Охрана труда (по отраслям) ( <i>Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену</i> )	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Охрана труда (по отраслям) (05.26.01)	Эл., печ.	Мамаев В.В.	ТБ	30.09.2019
50.	Промышленная безопасность	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Охрана труда (по отраслям) (05.26.01)	Эл., печ.	Медведев В.Н.	ТБ	30.09.2019
51.	Управление безопасностью труда	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Охрана труда (по отраслям) (05.26.01)	Эл., печ.	Брюханов А.М.	ТБ	30.09.2019
52.	Гигиена труда и производственная санитария	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Охрана труда (по отраслям) (05.26.01)	Эл., печ.	Долженков А.Ф.	ТБ	30.09.2019

<b>Направление подготовки 38.06.01 Экономика</b>							
53.	Экономика и управление народным хозяйством ( <i>Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену</i> )	РПД, МУ для пр./р	Экономика и управление народным хозяйством (08.00.05)	Эл., печ.	Севка В.Г.	ЭЭУН	30.09.2019
54.	Методология диагностики и анализа развития экономических систем	РПД, МУ для пр./р	Экономика и управление народным хозяйством (08.00.05)	Эл., печ.	Тиханкина О.С.	ЭЭУН	30.09.2019
55.	Методология исследования экономических систем	РПД, КЛ, МУ для пр./р	Экономика и управление народным хозяйством (08.00.05)	Эл., печ.	Иванов М.Ф.	МСО	30.09.2019
56.	Использование прикладных программ в экономических исследованиях	РПД, МУ для сам./р	Экономика и управление народным хозяйством (08.00.05)	Эл., печ.	Андреева Е.Ю.	ЭЭУН	30.09.2019
<b>Направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»</b>							
57.	Инженерная геометрия и компьютерная графика. ( <i>Спецкурс. Дисциплина подготовки к кандэкзамену</i> )	РПД, УМП	Инженерная геометрия и компьютерная графика (05.01.01 )	Эл., печ.	Балюба И.Г., Конопацкий Е.В., Крысько А.А.	СИТИС	РПД – 30.09.2019 УП – 30.12.2019
58.	Основы математического аппарата БН-исчисление	РПД, УМП	Инженерная геометрия и компьютерная графика (05.01.01 )	Эл., печ.	Балюба И.Г., Конопацкий Е.В.	СИТИС	РПД – 30.09.2019 УП – 30.12.2019
59.	Геометрическое моделирование многофакторных процессов и явлений	РПД, УМП	Инженерная геометрия и компьютерная графика (05.01.01 )	Эл., печ.	Конопацкий Е.В., Чернышева О.А.	СИТИС	РПД– 30.09.2019 УМП – 30.03.2020
60.	Компьютерная графика и геометрическое моделирование	РПД, УМП	Инженерная геометрия и компьютерная графика (05.01.01 )	Эл., печ.	Конопацкий Е.В.	СИТИС	РПД– 30.09.2019 УМП – 30.03.2020