

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ

**СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»**

№	Наименование УМП	Авторы/ составители	Дата, протокол утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ				
1	Задания для самостоятельной работы по курсу «Общая и неорганическая химия»: учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019. – 104 с.	Башмаков А.С., Леонтьева Е.В.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	14
2	Индивидуальные задания по общей химии: учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019. 52 с.	Ворушин П.И.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	11
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ				
1	Задания для самостоятельной работы по курсу «Общая и неорганическая химия»: учебно–методическое пособие для обучающихся по внеаудиторной самостоятельной работе по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019. - 104 с.	Башмаков А.С., Леонтьева Е.В.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	14
2	Индивидуальные задания по общей химии: учебно–методическое пособие для обучающихся по внеаудиторной самостоятельной работе по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019.	Ворушин П.И.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	11
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ				
1	Общая и неорганическая химия: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019.	Леонтьева Е.В., Гришаева О.В.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	14

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ

**СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»**

№	Наименование УМП	Авторы/ составители	Дата, протокол утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1.	Органическая химия: практикум для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования - программе специалитета по специальности «Фармация» / О. В. Гришаева – Кемерово, 2019. – 46 с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	28
2.	Химические свойства и качественный функциональный анализ органических соединений: учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 - 110 с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	28
3.	Органическая химия. Раздел 1. Основы строения органических соединений: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 35с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	5
4.	Органическая химия. Раздел 2. Алканы. Циклоалканы. Алкены. Алкины. Алкадиены. Арены. Галогеноуглеводороды. Спирты. Фенолы. Простые эфиры. Тиолы. Сульфиды: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 30с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	5
5.	Органическая химия. Раздел 3. Альдегиды. Кетоны. Карбоновые кислоты и их функциональные производные. Амины. Нитросоединения. Диазосоединения. Азокрасители. Производные угольной и сульфоновых кислот: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 48с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	7
6.	Органическая химия. Раздел 4. Гетерофункциональные соединения: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	3

	образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 38с.			
7.	Органическая химия. Раздел 5. Гетероциклические соединения: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 42с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	6
8.	Органическая химия. Раздел 6. Биологически активные и высокомолекулярные соединения: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 50с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	7
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1.	Органическая химия. Основы строения органических соединений: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 78с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	4
2.	Органическая химия. Раздел 1. Основы строения органических соединений: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 80с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	5
3.	Органическая химия. Раздел 2. Алканы. Циклоалканы. Алкены. Алкины. Алкадиены. Арены. Галогеноуглеводороды. Спирты. Фенолы. Простые эфиры. Тиолы. Сульфиды: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 70с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	5
4.	Органическая химия. Раздел 3. Альдегиды. Кетоны. Карбоновые кислоты и их функциональные производные. Амины. Нитросоединения. Диазосоединения. Азокрасители. Производные угольной и сульфоновых кислот: учебно-	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	7

	методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 82с.			
5.	Органическая химия. Раздел 4. Гетерофункциональные соединения: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 40с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	3
6.	Органическая химия. Раздел 5. Гетероциклические соединения: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 68с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	6
7.	Органическая химия. Раздел 6. Биологически активные и высокомолекулярные соединения: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 88с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	7
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ				
1.	Органическая химия. Раздел 1. Основы строения органических соединений: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 38с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	5
2.	Органическая химия. Раздел 2. Алканы. Циклоалканы. Алкены. Алкины. Алкадиены. Арены. Галогенуглеводороды. Спирты. Фенолы. Простые эфиры. Тиолы. Сульфиды: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 –	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	5

	40с.			
3.	Органическая химия. Раздел 3. Альдегиды. Кетоны. Карбоновые кислоты и их функциональные производные. Амины. Нитросоединения. Диазосоединения. Азокрасители. Производные угольной и сульфоновых кислот: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 60с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	7
4.	Органическая химия. Раздел 4. Гетерофункциональные соединения: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 38с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	3
5.	Органическая химия. Раздел 5. Гетероциклические соединения: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 42.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	6
6.	Органическая химия. Раздел 6. Биологически активные и высокомолекулярные соединения: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 50с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	7

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ

СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ», СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»

№	Наименование УМП	Авторы/ составители	Дата, протокол утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ				
1	Лабораторные задания для изучения аналитических реакций. / Индивидуальные задания по общей химии: учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 96с.	Башмаков А. С., Леонтьева Е. В.,	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	2
2	Титриметрический анализ: практикум для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 50с.	Башмаков А. С., Леонтьева Е. В.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	5
3	Лабораторные работы по теме «Гравиметрия»: практикум для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 93с.	Башмаков А. С.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	1
4	Лабораторные работы по теме «Фотометрический анализ: практикум для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 60с.	Башмаков А. С.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	1
5	Лабораторные работы по теме «Потенциометрическое титрование: практикум для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 - 60с.	Башмаков А. С.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	1
6	Лабораторные работы по теме «Ионообменная хроматография»: практикум для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 60с.	Башмаков А. С.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ

1	Темы и вопросы для самостоятельной подготовки по курсу аналитической химии: учебное пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 45с.	Башмаков А. С., Леонтьева Е. В., Дягилева Е. П.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	18
2	Расчет кривых кислотно-основного и окислительно-восстановительного титрования: учебное пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 50с.	Башмаков А. С.,	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1	Аналитическая химия: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 - 40с.	Леонтьева Е. В., Дягилева Е. П.	протокол заседания каф. № 1 от 30.08.2019	18
---	---	------------------------------------	--	----

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ

**СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»**

№	Наименование УМП	Авторы/ составители	дата, протокол, утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ				
1	Исследование веществ, изолируемых перегонкой с водяным паром. «Летучие яды»: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 - 76 с.	Береговых. Г.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	7
2	Исследование веществ, изолируемых минерализацией «металлические яды»: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 - 184 с.	Береговых. Г.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	7
3	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией полярными растворителями. «Лекарственные вещества»: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 - 75 с.	Береговых. Г.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	10
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ				
1	Методы изолирования токсикантов и их метаболитов из биологических объектов: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 22 с.	Береговых. Г.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
2	Аналитическая диагностика отравлений пестицидами, нитритами, нитратами, угарным газом. Предварительные испытания объектов химико-токсикологического анализа: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 86 с.	Береговых Г.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	8
3	Токсикологическая химия: практикум по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019. – 104 с.	Береговых Г.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	34

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ

**СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»**

№	Наименование УМП	Авторы /составители	дата, протокол, утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ				
1	Фармакопейный анализ лекарственных средств. Общие методы исследования подлинности и доброкачественности фармацевтических субстанций: учебно-методическое пособие по организации аудиторной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 90с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	5
2	Физико-химические методы в фармацевтическом анализе лекарственных средств: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация». – Кемерово, 2019 – 125с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	8
3	Титрованные растворы в методах количественного определения лекарственных средств: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 25с.	Мальцева Е.М..	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	2
4	Фармацевтический анализ неорганических лекарственных средств: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 90с.	Мальцева Е.М.	Протокол ЦМС №2 от 23.10.2019 г	9
5	Фармацевтический анализ лекарственных средств, производных алифатических соединений: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 153с.	Е. М. Мальцева, Ю. С. Федорова	Протокол ЦМС №2 от 23.10.2019 г	7

6	Фармацевтический анализ органических лекарственных средств, производных ароматических соединений: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 82с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	11
7	Фармацевтический анализ препаратов производных 5-нитрофурана: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 24с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
8	Производные бензопирана и индана: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 22с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
9	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов производных пиррола и пирролизидина: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 19с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
10	Лекарственные средства, производные индола: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 45с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
11	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов производных имидазола и имидазолина: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 30с.	Мальцева Е.М., Барадакова И.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
12	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов производных пиразола: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 19с.	Мальцева Е.М	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1

13	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов производных пиридина: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 12с.	Мальцева Е.М., Барадакова И.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	2
14	Лекарственные средства, производные хинолина и хинуклидина: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 22с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
15	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов производных изохинолина: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 30с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	2
16	Лекарственные средства, производные тропана: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 12с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
17	Статистическая обработка результатов химического эксперимента. Валидация методик анализа: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 35с.	Мальцева Е.М., Барадакова И.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
18	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов производных пиримидина и гидантоина: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 - 25с.	Мальцева Е.М., Барадакова И.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	2
19	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов производных пиримидинотиазола: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего	Мальцева Е.М., Барадакова И.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	2

	образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 26с.			
20	Лекарственные средства производные пурина. Структура, свойства и методы анализа: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 72с.	Мальцева Е.М.	Протокол ЦМС №2 от 23.10.2019 г	2
21	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов производных птеридина и изоаллоксазина: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 20с.	Мальцева Е.М., Барадакова И.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
22	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов производных фенотиазина: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 25с.	Мальцева Е.М., Барадакова И.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
23	Лекарственные средства, производные бензодиазепина, азепина, дибензодиазепина и 1,5-бензотиазепина: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 20с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	1
24	Стандартизация и обеспечение качества в сфере обращения лекарственных средств: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 60с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	5
25	Внутриаптечный контроль качества лекарственных средств: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 100с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	10

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ

**СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»**

№	Наименование УМП	Авторы /составители	дата, протокол, утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ				
1	Принципы создания, получения, стандартизации и контроля качества лекарственных средств из группы биологически активных веществ природного происхождения: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 35с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	3
2	Физико-химические методы в фармацевтическом анализе лекарственных средств: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация». – Кемерово, 2019 – 125с.	Мальцева Е.М.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	3
3	Антибиотики: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 50с.	Мальцева Е.М..	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	6
4	Фармацевтический анализ лекарственных препаратов стероидных гормонов и их синтетических аналогов: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация». – Кемерово, 2019 – 120с.	Мальцева Е.М.	Протокол ЦМС №4 от 22.05.2019 г	6

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ

**СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»**

№	Наименование УМП	Авторы/составители	Дата, протокол утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1.	Спектральная идентификация органических соединений: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности "Фармация" – Кемерово, 2019 – 53с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	18
2.	Физико-химические методы анализа: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности "Фармация" – Кемерово, 2019 – 88с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	18
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1.	Спектральная идентификация органических соединений: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 53с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	18
2.	Физико-химические методы анализа: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 88с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	18
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ				
1.	Физико-химические методы анализа: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 64с.	Гришаева О.В.	протокол №1 от 30.08.2019	18

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ

СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»

№	Наименование УМП	Авторы/ составители	дата, протокол, утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ				
1	Основы химической термодинамики: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация». – Кемерово, 2019 – 30с.	Игнатъев В.Л., Котова Т.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	4
2	Поверхностные явления. Молекулярная адсорбция: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация». – Кемерово, 2019 – 82с.	Дягилева Е.П., Леонтьева Е.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	4
3	Основы электрохимии: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация». – Кемерово, 2019 – 30с.	Дягилева Е.П., Башмаков А.С.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	5
4	Коллоидные системы: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация». – Кемерово, 2019 – 30с.	Игнатъев В.Л.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	5
5	Кинетика химических реакций. Катализ: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация». – Кемерово, 2019 – 92с.	Дягилева Е.П., Леонтьева Е.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	4

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1	Основы химической термодинамики: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 52с.	Игнатъев В.Л., Котова Т.В	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	4
2	Поверхностные явления. Молекулярная адсорбция: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 48с.	Дягилева Е.П., Леонтьева Е.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	4
3	Основы электрохимии: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 58с.	Дягилева Е.П., Башмаков А.С.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	5
4	Коллоидные системы: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 62с.	Игнатъев В.Л.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	5
5	Кинетика химических реакций. Катализ: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 32с.	Дягилева Е.П., Леонтьева Е.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	4

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ

СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ХИМИЯ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»

№	Наименование УМП	Авторы/ составители	дата, протокол, утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ				
1	Поверхностные явления. Молекулярная адсорбция: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 82с.	Дягилева Е.П., Леонтьева Е.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	4
2	Коллоидные системы: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 33.05.01 «Фармация» – Кемерово, 2019 – 30с.	Игнатьев В.Л.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	9
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ				
1	Поверхностные явления. Молекулярная адсорбция: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 28с.	Дягилева Е.П., Леонтьева Е.В.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	4
2	Коллоидные системы: методические рекомендации для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - по программе специалитета по специальности «Фармация» – Кемерово, 2019 – 48с.	Игнатьев В.Л.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	9