|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Физическая и коллоидная химия** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки | 33.05.01 |  Фармация |
| Направленность (профиль) | Фармацевтическая биотехнология  |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 5 лет |
| Форма обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина Физическая и коллоидная химия изучается в четвертом и пятом семестрах.
			2. Курсовая работа – не предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. Зачет. Экзамен
			2. 1.2. Место учебной дисциплины Физическая и коллоидная химия
			3. Учебная дисциплина Физическая и коллоидная химия в соответствии с действующими ГОСТами является обязательной дисциплиной*.*
			4. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:
			5. Общая и неорганическая химия
			6. Аналитическая химия
			7. Органическая химия
			8. Физика
			9. Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:
			10. - Методы физико-химического анализа
			11. - Фармацевтическая химия
			12. - Токсикологическая химия
			13. - Преддипломная практика
			14. Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.
1. **ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**
	* + 1. Целями изучения дисциплины Физическая и коллоидная химия являются:
		+ овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, формирующими естественнонаучный подход при решении задач фармации;
		+ использование естественнонаучных знаний при исследовании и экспертизе лекарственных средств и изготовлении лекарственных препаратов;
		+ применение основных физико-химических и химических методов анализа для экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов;
		+ формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
			1. Результатом обучения по учебной дисциплинеФизическая и коллоидная химия является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.
	1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ОПК-1. "Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов"ПК 5Способен выполнять стадии технологического процесса и принимать участие в организации производства готовых лекарственных форм, в том числе препаратов, производимых методами биотехнологии | ИД-ОПК-1.2 Анализ основных физико-химических и химических методов анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектовИД ПК 5.1 Выполнение и контролирование стадий и операций биотехнологического процесса производства различных лекарственных форм с учетом адекватного выбора соответствующего регламента, оценки качества и работы необходимого технологического оборудования |

1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ**
	* + 1. Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – 4 семестр | 3 | **з.е.** | 108 | **час.** |
| по очной форме обучения – 5 семестр | 4 | **з.е.** | 144 | **час.** |