

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2021 16:15:27
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a54c4a0a3e82b8c76b9d73085849e6b8db2e5a4e71dbee

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.01

Курс: 1,2

Семестр: 1,2,3

Всего 936 час/ 26 зачетных единиц

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6

Содержание дисциплины:

Структура учебной дисциплины Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	936
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	448
В том числе:	
лекции	51
практические занятия	290
Семинары	107
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	488
В том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	488
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного провизора-технолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной провизорской деятельности, приобретение им теоретических знаний, усовершенствование профессиональных умений и навыков по организации и осуществлению технологических процессов при изготовлении и производстве лекарственных средств, обеспечению качества лекарственных средств при их изготовлении и производстве.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) Производство и изготовление лекарственных средств
- 2) Организация производства и изготовления лекарственных средств
- 3) Организация и проведение мероприятий по хранению, перевозке, изъятию и уничтожению лекарственных средств
- 4) Ведение учетно-отчетной документации в фармацевтических организациях
- 5) Организация труда персонала в фармацевтических организациях и их структурных подразделениях с учетом требований техники безопасности и охраны труда
- 6) Соблюдение основных требований информационной безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.02

Курс: 1

Семестр: 2

Всего 72 час/ 2 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, УК-2, УК-3

Содержание дисциплины:

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекции	4
практические занятия	34
семинары	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	24
Вид промежуточной аттестации: зачет	

Цель - создание у ординатора психолого-педагогического, этического, деонтологического мировоззрения как фундамента для изучения дисциплин профессионального цикла, и для последующей профессиональной деятельности. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, рациональному применению лекарственных средств.

Задачи:

- Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
- Сформировать у ординатора навыки делового и межличностного общения; обучить его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.02

Курс: 2

Семестр: 3

Всего 252 час/ 7 зачетных единиц

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6

Содержание дисциплины:

Структура учебной дисциплины Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	252
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	177
В том числе:	
лекции	21
практические занятия	96
Семинары	60
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	75
В том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	75
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного провизора-технолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной провизорской деятельности, приобретение им теоретических знаний, усовершенствование профессиональных умений и навыков по организации и осуществлению технологических процессов при изготовлении и производстве лекарственных средств, обеспечению качества лекарственных средств при их изготовлении и производстве.

Задачи изучения дисциплины:

1. Производство лекарственных средств
2. Организация производства лекарственных средств
3. Организация и проведение мероприятий по хранению, перевозке, изъятию и уничтожению лекарственных средств
4. Организация труда персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда
5. Соблюдение основных требований информационной безопасности

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Обязательные дисциплины

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.01

Курс: 2

Семестр: 4

Всего 72 час/ 2 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-4

Содержание дисциплины:

Структура учебной дисциплины

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
В том числе:	
лекции	-
практические занятия	30
Семинары	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
В том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	24
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного провизора-технолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной провизорской деятельности, приобретение им теоретических знаний, усовершенствование профессиональных умений и навыков по вопросам, связанным с деятельностью в сфере оборота наркотических средств (НС), психотропных веществ (ПВ) и их прекурсоров.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) Участие в проведении организационно-управленческих процедур, связанных с обращением наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;
- 2) Организация мероприятий по хранению, перевозке, изъятию и уничтожению наркотических и психотропных лекарственных средств (ЛС);
- 3) Ведение учетно-отчетной документации в фармацевтической организации (ФО) и ее структурных подразделениях по операциям, связанным с обращением наркотических и психотропных ЛС;
- 4) Организация труда персонала в ФО и их структурных подразделениях с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- 5) Соблюдение основных требований информационной безопасности.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ В ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ АПТЕЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.02

Курс: 2

Семестр: 4

Всего 36 час/ 1 зачетная единица

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-2

Содержание дисциплины:

Структура учебной дисциплины

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24
В том числе:	
лекции	-
практические занятия	6
Семинары	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
В том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	12
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного провизора-технолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной провизорской деятельности, приобретение им теоретических знаний, усовершенствование профессиональных умений и навыков по организации и проведению мероприятий по хранению, перевозке, изъятию и уничтожению ЛС, ведению учетно-отчетной документации в фармацевтической организации.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) Санитарные требования и нормы в организации аптечных учреждений
- 2) Организация труда персонала в ФО и их структурных подразделениях с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ТОВАРОВЕДЕНИЕ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.02

Курс: 2

Семестр:4

Всего 36 час/ 1 зачетная единица

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-4

Содержание дисциплины:

Структура и содержание учебной дисциплины Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24
В том числе:	
лекции	-
практические занятия	6
Семинары	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
В том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	12
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного провизора-технолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной провизорской деятельности, приобретение им теоретических знаний, усовершенствование профессиональных умений и навыков по организации и проведению мероприятий по хранению, перевозке, изъятию и уничтожению ЛС, ведению учетно-отчетной документации в фармацевтической организации.

Задачи изучения дисциплины:

1. Организация мероприятий по хранению лекарственных средств;
2. Ведение учетно-отчетной документации в фармацевтической организации (ФО) и ее структурных подразделениях;
3. Организация труда персонала в ФО и их структурных подразделениях с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
4. Соблюдение основных требований информационной безопасности.

Дисциплины по выбору

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕЧЕБНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ»**

Индекс дисциплины по УП: Б1. В ДВ.01.01

Курс: 2

Семестр:4

Всего 108 час/ 3 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-6

Содержание дисциплины:

**Структура и содержание учебной дисциплины
Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
В том числе:	
лекции	6
практические занятия	42
Семинары	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
В том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного провизора –технолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной провизорской деятельности, приобретение им теоретических знаний , усовершенствование профессиональных умений и навыков по организации и изготовлению

лечебно-косметических препаратов, проведению мероприятий по хранению, перевозке, изъятию и уничтожению ЛС, ведению учетно-отчетной документации в фармацевтической организации.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) Организация технологического процесса изготовления лечебно-косметических препаратов
- 2) Организация труда персонала в фармацевтических организациях и их структурных подразделениях с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- 3) Соблюдение основных требований информационной безопасности.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ФАРМАКОГНОЗИЯ»**

Индекс дисциплины по УП: Б1. В. ДВ.01.02

Курс: 2

Семестр:4

Всего 108 час/ 3 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-2

Содержание дисциплины:

**Структура и содержание учебной дисциплины
Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
В том числе:	
лекции	6
практические занятия	42
Семинары	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
В том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного провизора-технолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной провизорской деятельности, приобретение им теоретических знаний, усовершенствование профессиональных умений и навыков по обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) Обеспечение качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении.
- 2) Соблюдение основных требований информационной безопасности.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА»
(АДАПТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ)

Индекс дисциплины по УП: Б1. В.ДВ.01.03

Курс: 2

Семестр:4

Всего 108 часов/ 3 зачетных единиц

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-1

Содержание дисциплины:

Структура и содержание учебной дисциплины
Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
В том числе:	
лекции	6
практические занятия	42
Семинары	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
В том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного провизора-технолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной провизорской деятельности, приобретение им теоретических знаний, усовершенствование профессиональных умений и навыков по организации и осуществлению технологических процессов при изготовлении и производстве растительных лекарственных средств.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) Изготовление лекарственных средств растительного происхождения
- 2) Производство лекарственных средств растительного происхождения