#### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Кафедра химических технологий

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОСНОВЫ БИОХИМИИ»

для студентов ВлГУ, обучающихся по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Данные методические указания включают рекомендации по содержанию и выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы биохимии» для студентов направления 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» ВлГУ.

Методические указания составлены на основе требований ФГОС ВО и ОПОП направления 18.03.02. «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», рабочей программы дисциплины «Основы биохимии».

Рассмотрены и одобрены на заседании УМК направления 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» Протокол № 1 от 5.09.2016 г. Рукописный фонд кафедры ХТ ВлГУ

**1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов, в том числе 126 ч. на СРС

No	Раздел (тема)	Самостоятельная	Виды СРС	Формы кон-	Баллы по
п/п	дисциплины	работа студента (в часах)		троля СРС	CPC
1	<b>Тема 1.</b> Биохимия. Понятие. Термины. Цели. Задачи	6	Работа с учебниками и УП	Тесты	10
2	<b>Тема</b> 2. Микробиотехнология	8	Работа с учебниками и УП Напи- сание рефе- рата. Подго- товка докла- да	Тесты. Реферат.	10
3	<b>Тема 3.</b> Способы и системы культивирования микроорганизмов.	10	Работа с учебниками и УП	Тесты	3
4	Тема 4. Ферменты	8	Работа с учебниками и УП	Тесты	1
5	Тема 5. Охрана окружающей среды на предприятиях микробиологической промышленности	8	Работа с учебниками и УП	Тесты	1
6	<b>Тема 6.</b> Генная инженерия	12	Работа с учебниками и УП	Тесты.	5
7	<b>Тема</b> 7. Биотехнология производства продуктов питания и напитков	16	Работа с учебниками и УП к выполнению ЛР Написание реферата. Подготовка доклада	Тесты Реферат. Отчеты к ЛР	10
8	<b>Тема 8.</b> Технология производства алкогольных напитков	12	Работа с учебниками и УП к выполнению ЛР Написание реферата. Подготовка доклада	Тесты Реферат. Отчеты к ЛР	10
	<i>Тема</i> 9. Вторичное сырьё, используемое	10	Работа с учебниками	Тесты. Реферат.	5

	в биотехнологиче-		и УП к вы-	Отчеты к ЛР	
	ском производстве		полнению		
			ЛР		
9	Подготовка к зачету			Зачет с	
				оценкой	
		Всего: 126		Итого:	55

Фонд оценочных средств для выполнения СРС дан в документе Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации при изучении учебной дисциплины "Основы биохимии".

#### 2. Общая схема самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку к рейтинг-контролю знаний, к выполнению и защите лабораторных работ, подготовке и защите реферата, к сдаче зачета.

#### 3. Рекомендации по использованию материалов УМКД

В рабочей программе в части учебного плана представлена тематика практических занятий, лабораторных работ, по которым предусмотрено выполнение самостоятельной работы. В УМКД представлены вопросы по подготовке к рейтингам и сдаче зачета. После каждой лабораторной работы представлены контрольные вопросы для самостоятельной проработки. Приведен список основной и дополнительной литературы для самостоятельного изучения. Литература доступна через библиотеку ВлГУ, а также ее электронный зал.

## 4. Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины.

В рабочей программе в учебно-тематическом плане курс разбит на темы, по каждой из которых предполагается проведение практических занятий, выполнение лабораторных занятий, а также самостоятельное изучение этих разделов в домашних условиях. Как обычно число часов, отведенных на аудиторные занятия, равно или более числу часов на самостоятельную проработку того или иного раздела. Студент в домашних условиях прорабатывает материал лекции и читает дополнительный материал по учебникам.

#### 5. План изучения дисциплины

Студент к сдаче зачета должен выполнить следующие работы:

- 1. Быть участником практических занятий-семинаров.
- 2. Выполнить лабораторный практикум и защитить отчеты к нему.
- 3. Пройти тестирование по трем промежуточным аттестациям.
- 4. Написать и защитить реферат.
- 4. Подготовиться и сдать зачет по дисциплине.

#### 6. Рекомендации по работе с литературой

Самостоятельная работа студентов обеспечивается учебной литературой, представленной в библиотеке ВлГУ, электронным залом ВлГУ, а также Интернет-ресурсами.

Литература по курсу приведена в карте методической обеспеченности основной и дополнительной литературой.

#### 7. Разъяснения по работе с тестовой системой курса, по выполнению домашних заданий

Три раза в семестр проводится промежуточная аттестация по тестам, приведенным ниже. Аттестация проводится либо в тестовом режиме, либо в режиме написания эссе по вопросу (либо теста с открытым ответом). В домашних условиях студент готовит теоретический материал к сдаче в рейтинговые недели.

#### 8. Рекомендации по подготовке к зачету

Подготовка к сдаче зачета осуществляется студентом после сдачи рейтингов, отчетов по лабораторным занятиям и защите их, защите реферата. Подготовка ведется по тематике лекционного курса. Преподаватель выдает заранее вопросы к сдаче зачета.

### 9. Методические рекомендации по изучению теоретического материала курса Тема 1. Биохимия. Понятие. Термины. Цели. Задачи

#### Основные вопросы:

- 1. Цели, задачи, основные биологические объекты биохимии. Особенности биотехнологического процесса.
  - 2. Принципы биотехнологии.

#### Цель и задачи освоения темы:

освоить общую характеристику биотехнологии, ее цели, задачи, основные биотехнологические объекты.

#### Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить следующие понятия: освоить общую характеристику биотехнологии, ее цели, задачи, основные биотехнологические объекты.

Данная тема является первоосновой для изучения последующих тем курса.

#### Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить общую характеристику биотехнологии, ее цели, задачи, основные биотехнологические объекты.

#### Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Какие основные цели и задачи биотехнологии?
- 2. Какова история развития науки?
- 3. Что такое биотехнологический процесс?
- 4. Какие выделяют принципы биотехнологии?

- 1. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер ; пер. с англ.—2-е изд. (эл.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 168 с.
- 4. Родин, В.В. Основы физической, коллоидной и биологической химии [Электронный ресурс]: курс лекций / В.В. Родин; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь: АГРУС, 2012. 124 с.
- 5. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича. Минск: Выш. шк., 2013. 671 с.

#### Тема 2. Микробиотехнология

#### Основные вопросы:

- 1. Биологические объекты биотехнологии.
- 2. Подбор форм микроорганизмов с заданными свойствами.
- 3. Методы биотехнологии.

#### Цель и задачи освоения темы:

освоить методы биотехнологии, основные биологические объекты, формы и виды микроорганизмов.

#### Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить следующие понятия: освоить методы биотехнологии, основные биологические объекты, формы и виды микроорганизмов.

Данная тема является первоосновой для изучения последующих тем курса.

#### Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить методы биотехнологии, основные биологические объекты, формы и виды микроорганизмов.

#### Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Что является объектом биотехнологии?
- 2. Какие существуют типы клеточного строения?
- 3. Какие выделяют этапы роста культуры?
- 4. Что такое селекция и генная инженерия?

- 1. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер ; пер. с англ.—2-е изд. (эл.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 168 с.

- 4. Родин, В.В. Основы физической, коллоидной и биологической химии [Электронный ресурс] : курс лекций / В.В. Родин; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь: АГРУС, 2012. 124 с.
- 5. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича. Минск: Выш. шк., 2013. 671 с.

#### Тема 3. Способы и системы культивирования микроорганизмов

#### Основные вопросы:

- 1. Способы культивирования микроорганизмов.
- 2. Системы культивирования микроорганизмов.
- 3. Методы, используемые в биотехнологическом производстве.

#### Цель и задачи освоения темы:

освоить общую характеристику микроорганизмов, способы и системы культивирования микроорганизмов.

#### Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен: освоить общую характеристику микроорганизмов, способы и системы культивирования микроорганизмов. Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

#### Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен освоить общую характеристику микроорганизмов, способы и системы культивирования микроорганизмов.

#### Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Что такое биореактор?
- 2. Какие существуют способы культивирования микроорганизмов?
- 3. Что значит открытая и закрытая системы культивирования микроорганизмов?

- 1. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер; пер. с англ.—2-е изд. (эл.—М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

- 3. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 168 с.
- 4. Родин, В.В. Основы физической, коллоидной и биологической химии [Электронный ресурс] : курс лекций / В.В. Родин; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь: АГРУС, 2012. 124 с.
- 5. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича. Минск: Выш. шк., 2013. 671 с.

### **Тема 4. Охрана окружающей среды на предприятиях микробиологической промыш- ленности**

#### Основные вопросы:

- 1. Очистка сточных вод.
- 2. Очистка газовоздушных выбросов

#### Цель и задачи освоения темы:

освоить меры и методы охраны окружающей среды на предприятиях микробиологической промышленности.

#### Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить меры и методы охраны окружающей среды на предприятиях микробиологической промышленности.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

#### Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо усвоить освоить меры и методы охраны окружающей среды на предприятиях микробиологической промышленности.

#### Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Назовите основные источники загрязнения воды и качественный состав сточных вод?
- 2. Какие существуют способы очистки сточных вод?
- 3. Как проводится очистка газовоздушных выбросов?

- 1. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер ; пер. с англ.—2-е изд. (эл.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 168 с.
- 4. Родин, В.В. Основы физической, коллоидной и биологической химии [Электронный ресурс]: курс лекций / В.В. Родин; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь: АГРУС, 2012. 124 с.
- 5. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича. Минск: Выш. шк., 2013. 671 с.

#### Тема 5. Ферменты

#### Основные вопросы:

- 1. Значение ферментов, источники их получения
- 2. Промышленные ферментные препараты
- 3. Факторы, влияющие на биосинтез ферментов
- 4. Применение ферментативных препаратов

#### Цель и задачи освоения темы:

освоить общую характеристику ферментов, цели применения, основные методы получения, оборудование для получения ферментов..

#### Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить общую характеристику ферментов, цели применения, основные методы получения, оборудование для получения ферментов.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

#### Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить общую характеристику ферментов, цели применения, основные методы получения, оборудование для получения ферментов.

#### Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Какие существуют источники получения ферментов?
- 2. В каких отраслях промышленности применяются ферментативные препараты?
- 3. Что значит иммобилизованные ферменты, как их получают?
- 4. При производстве каких продуктов используются ферменты?

#### Литература по теме:

- 1. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер ; пер. с англ.—2-е изд. (эл.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 168 с.
- 4. Родин, В.В. Основы физической, коллоидной и биологической химии [Электронный ресурс]: курс лекций / В.В. Родин; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь: АГРУС, 2012. 124 с.
- 5. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича. Минск: Выш. шк., 2013. 671 с.

### Тема 6. Генная инженерия бактерий, высших растений и области её применения Основные вопросы:

- 1. Нуклеиновые кислоты и факторы наследственности у животных организмов.
- 2. Генная инженерия бактерий.
- 3. Генная инженерия растений.
- 4. Получение трансгенных растений.
- 5. Получение трансгенных животных.

#### Цель и задачи освоения темы:

освоить методы генной инженерии бактерий, высших растений, трансгенные животные и растения.

#### Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить методы генной инженерии бактерий, высших растений, трансгенные животные и растения.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

#### Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить методы генной инженерии бактерий, высших растений, трансгенные животные и растения.

#### Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Что такое нуклеиновые кислоты, их функция?
- 2. Что значит рестриктаза, ДНК- лигаза, вектор, реципиент, плазмида?
- 3. Какова технология получения трансгенных растений и животных?

#### Литература по теме:

- 1. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер ; пер. с англ.—2-е изд. (эл.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 168 с.
- 4. Родин, В.В. Основы физической, коллоидной и биологической химии [Электронный ресурс]: курс лекций / В.В. Родин; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь: АГРУС, 2012. 124 с.
- 5. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича. Минск: Выш. шк., 2013. 671 с.

#### Тема 7. Биотехнология производства продуктов питания и напитков

#### Основные вопросы:

- 1. Функциональные пищевые продукты.
- 2. Ферментация овощей.
- 3. Биотехнологии в производстве чая, кофе.
- 4. Производство сыра.

#### Цель и задачи освоения темы:

освоить биотехнологические процессы пищевых продуктов.

#### Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить биотехнологические процессы пищевых продуктов.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

#### Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить биотехнологические процессы пищевых продуктов.

#### Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Дайте понятие функциональные пищевые продукты?
- 2. При производстве каких продуктов питания применяются методы биотехнологии? **Литература по теме:**
- 1. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер; пер. с англ.—2-е изд. (эл.—М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 168 с.
- 4. Родин, В.В. Основы физической, коллоидной и биологической химии [Электронный ресурс]: курс лекций / В.В. Родин; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь: АГРУС, 2012. 124 с.
- 5. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича. Минск: Выш. шк., 2013. 671 с.

#### Тема 8. Технология производства алкогольных напитков

#### Основные вопросы:

- 1. Классификация алкогольных напитков. Сырье.
- 2. Технология получения алкогольных напитков.
- 3. Производство вина.
- 4. Получение пива.

#### Цель и задачи освоения темы:

освоить классификацию напитков и сырья для их производства, технологию производства алкогольных напитков.

#### Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика.

# Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить классификацию напитков и сырья для их производства, технологию производства алкогольных напитков.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

#### Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить классификацию напитков и сырья для их производства, технологию производства алкогольных напитков.

#### Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Дайте понятие функциональных пищевых продуктов?
- 2. При производстве каких продуктов питания применяются методы биотехнологии?
- 3. Классификация алкогольных напитков.
- 4. Сырье для получения алкоголя.
- 5. Технология получения алкогольных напитков.
- 6. Производство вина.
- 7. Получение пива.

- 1. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер; пер. с англ.—2-е изд. (эл.—М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 168 с.
- 4. Родин, В.В. Основы физической, коллоидной и биологической химии [Электронный ресурс]: курс лекций / В.В. Родин; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь: АГРУС, 2012. 124 с.

5. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича. – Минск: Выш. шк., 2013. – 671 с.

#### Тема 9. Использование вторичного сырья в биотехнологии

#### Основные вопросы:

- 1. Растительное сырьё.
- 2. Промышленные отходы.
- 3. Отходы животноводства.

#### Цель и задачи освоения темы:

освоить методы получения вторичных продуктов из отходов растений, животных и промышленного производства.

#### Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить методы получения вторичных продуктов из отходов растений, животных и промышленного производства.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

#### Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить методы получения вторичных продуктов из отходов растений, животных и промышленного производства.

#### Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Какие существуют отходы растениеводства и животноводства?
- 2. Какие существуют промышленные отходы?
- 3. Где и для чего можно применять отходы?

- 1. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер ; пер. с англ.—2-е изд. (эл.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

- 3. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 168 с.
- 4. Родин, В.В. Основы физической, коллоидной и биологической химии [Электронный ресурс]: курс лекций / В.В. Родин; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь: АГРУС, 2012. 124 с.
- 5. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича. Минск: Выш. шк., 2013. 671 с.