Документ подписан простой электронной подписью

Информация о времент должность: И филом и медиорации, водного хозяйства и федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования строительства и при водного хозяйства и федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования строительства и при водного хозяйства и федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования строительства и при водного хозяйства и федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования строительства и при водного хозяйства и федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования строительства и федеральное государственный аграрный университет – уникальный программный ключ:

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт агробиотехнологии Кафедра агрономической, биологической химии и радиологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства

имени А.Н.Т.

2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 «Биохимия древесных растений»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.01 Лесное дело

Направленность: «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Курс 3 Семестр 6

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Разработчик: Новиков Николай Николаевич, доктор биологических наук, профессор ### «26» августа 2021 г.

Рецензент: Ларикова Юлия Сергеевна, кандидат биологических наук,

доцент

«26» августа 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО № 706 от 26.07.2017, ПООП и учебного плана по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело

Программа обсуждена на заседании кафедры агрономической, биологической химии и радиологии протокол № 8 от «26» августа 2021 г.

И.о. зав. кафедрой: Лапушкин Всеволод Михайлович, кандидат сельскохозяйственных наук,

«26» августа 2021 г.

#### Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова: Смирнов А.П., кандидат технических наук, доцент

«26» авуста 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой «Сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства»: Дубенок Николай Николаевич, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

« 26» августа 2021 г.

Зав.отдела комплектования ЦНБ

J Egueroba S. S.

# СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	I
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	18
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОІ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	34
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	34 34
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	35
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	35
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	35
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	37
Виды и формы отработки пропущенных занятий	37
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ	37

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Биохимия древесных растений» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.01 Лесное дело, направленность «Лесное и лесопарковое хозяйство»

**Цель освоения дисциплины:** освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области химического состава древесных растений и превращения веществ и энергии в растительных организмах, обеспечения качества древесной растительной продукции для формирования профессиональных компетенций, необходимых при обосновании технологий выращивания древесных растений, оценке качества древесной растительной продукции, ее пригодности для хозяйственного использования и соответствующей переработки.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в вариативную часть учебного плана блока Б1 как дисциплина по выбору студентов по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.2, ПК<sub>ос</sub>-1.2.

Краткое содержание дисциплины: Учебная дисциплина «Биохимия древесных растений» включает пять разделов: «Строение, свойства и биологические функции основных органических веществ растений», «Биохимическая энергетика и ферменты», «Обмен углеводов, липидов и азотистых веществ», «Вещества вторичного происхождения» и «Особенности обмена веществ древесных растений». В первом и четвёртом разделах рассматриваются строение, свойства и биологические функции органических веществ растений и их содержание в растительной продукции; во втором и третьем разделах изложены теоретические основы химических и биоэнергетических процессов, происходящих в растениях в процессе их жизнедеятельности и при формировании растительной продукции. Материал пятого раздела имеет теоретическую и практико-ориентированную направленность. В нём представлены особенности обмена веществ и химического состава древесных растений. В целом после изучения дисциплины выпускники будут подготовлены применять знания, умения и навыки по биохимии растений для обоснования современных технологий выращивания древесных растений и оценки качества древесной растительной продукции, её пригодности для хозяйственного использования и соответствующей переработки.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов (3 зачетных ед.). Промежуточный контроль: зачет.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Биохимия древесных растений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области химического состава древесных растений и превращения веществ и энергии в растительных организмах, обеспечения качества древесной растительной продукции для формирования профессиональных компетенций при обосновании технологий выращивания древесных растений,

оценке качества древесной растительной продукции, её пригодности для хозяйственного использования и соответствующей переработки.

### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Биохимия древесных растений» включена в учебный план как дисциплина по выбору студентов в вариативную часть блока Б1 и реализуется в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ ОС ВО, ОПОП и Учебного плана по направлению 35.03.01 Лесное дело.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Биохимия древесных растений», являются «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Ботаника с основами геоботаники», «Физиология древесных растений», «Лесоведение», «Лесоводство», «Селекция древесных растений».

Дисциплина «Биохимия древесных растений» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Микробиология лесных систем», «Система удобрений в лесном хозяйстве», «Лесное товароведение с основами древесиноведения».

Особенностью дисциплины является формирование у студентов современных представлений о химическом составе древесных растений и превращениях веществ и энергии в растительном организме, а также биохимических основах качества древесной растительной продукции, подготовка их к применению сведений о биохимических процессах и химическом составе древесной продукции в профессиональной деятельности. Кроме того, данная дисциплина является базовой для всех учебных дисциплин, использующих сведения о химическом составе и биохимических процессах растительных организмов.

Рабочая программа дисциплины «Биохимия древесных растений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

№	Индекс	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учеб	ной дисциплины обуч	нающиеся должны:
п/п	компе-	компетенции (или её ча- сти)	компетенций	Знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять	УК-1.2. Нахо-	современные сведения о	прогнозировать	терминами и по-
		поиск, критический ана-	дит и крити-	ферментах и методах био-	ход биохимичес-	нятиями биохимии
		лиз и синтез информа-	чески анали-	химии, особенностях фун-	ких процессов в	при оценке хими-
		ции, применять систем-	зирует ин-	кционирования фермент-	растительном ор-	ческого состава
		ный подход для решения	формацию,	ных систем в клетках ор-	ганизме в соответ-	древесной расти-
		поставленных задач	_	ганизмов; принципы осу-	_	
			для решения	ществления биоэнергети-	ми биохимической	ции, её пригодно-
			поставленной	ческих превращений в ор-	энергетики и в за-	сти для хозяй-
			задачи	ганизмах и участие в этих	висимости от	ственного исполь-
						зования и соответ-
				ских соединений; биохи-		
				мические процессы синте-		_
				за, превращений и распада		
				органических веществ в	· ·	_
				растительном организме;		
				причины и параметры из-		
				менения химического со-	-	
				става растительной про-	_	
				дукции в зависимости от	1	
				генотипа и условий окру-	ды	
				жающей среды		
2.	ПКос-1			состав, строение, свойства	-	
		дами таксации лесов для		и биологические функции	-	_
		выявления, учета и	проектирова-	углеводов, липидов, ами-	тений при обосно-	по определению

оценки количественных ния лесни- нокислот, нуклеотидов, вании технологий биохимических и качественных характе- честв, ле- белков, нуклеиновых кис- выращивания дре- показателей лот, витаминов, органиче-весных растений и оценке химическористик лесных ресурсов, сопарков, выполнения работ по лесных участ- ских кислот, алкалоидов и оценке качества го состава и качесгосударственной инвен-ков, лесохо- гликозидов, фенольных и древесной расти- тва древесной растаризации лесов; вла- зяйственных терпеноидных соединений, тельной продук- тительной продукдеть особенностями за- мероприятий эфирных масел, а также их ции и её пригод- ции, её пригоднокрепления на местности в эксплуата- содержание в древесной ности для хозяй- сти хозяй-ДЛЯ за- растительной продукции; ственного испольместоположения границ ционных, ственного испольре- особенности биохимичес- зования и соответ- зования и соответлесничеств, лесопарков, щитных, ле- ких процессов и химиче- ствующей перера- ствующей перераэксплуатационных ле- зервных сов, защитных лесов и сах, а также ского состава у различных ботки ботки, а также при обосновании техрезервных лесов, а так-особо защит-видов лесных и декоративособо защитных ных лесных ных растений нологий выращиучастков лесов, лесных участках вания древесных участков; знать основы растений про-ектирования лесничеств, лесопарков, лесных участков, лесохозяйственных мероприятий в эксплуатационных, защитных, резервных лесах, а также особо защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмко	СТЬ
Вид учебной работы	всего час./в том числе практическая подготовка 4 часа	6 семестр час.
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	52,25	52,25
Аудиторная работа	52,25	52,25
в том числе:		
лекции (Л)	26	26
практические занятия (ПЗ)	12	12
лабораторные работы (ЛР)	14	14
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	55,75	55,75
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям)	37,75	37,75
Подготовка к контрольным работам	9	9
Подготовка к зачету	9	9
вид промежуточного контроля: Зачет		

# 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины** 

			Аудиторная работа			
Наименование		Л	ПЗ Всего/в том	ЛР Всего/ в том	ПКР	Внеауди-
разделов дисциплины	Всего		числе практическа я подготовка	числе практическа я подготовка		торная работа
			2 часа	2 часа		
Введение	2	0,5	0,5	-	-	1
Раздел 1. Строение, свойства и биологические функции основных органических веществ растений	24	5,5	2,5	6	-	10
Раздел 2. Биохимичес- кая энергетика и фер- менты	18,75	4	2	2	-	10,75
Раздел 3. Обмен углеводов, липидов и азотистых веществ	38	12	4	4	-	18
Раздел 4. Вещества вторичного происхождения	13	2	1	2	-	8

			Аудиторная работа			
		Л	ПЗ	ЛР	ПКР	
Наименование			Всего/в том	Всего/ в том		Внеауди-
разделов дисциплины	Всего		числе	числе		торная
			практическа	практическа		работа
			я подготовка	я подготовка		
			2 часа	2 часа		
Раздел 5. Особенности						
обмена веществ дре-	12	2	2	-	-	8
весных растений						
Контактная работа на						
промежуточном кон-	0,25	-	-	-	0,25	-
троле						
Всего за 6 семестр	108	26	12	14	0,25	55,75
Итого по дисциплине	108	26	12	14	0,25	55,75

#### Введение

Предмет и методы биохимии. Использование человеком биохимических процессов для получения пищи, кормов для животных и продуктов промышленной переработки. Открытие действия ферментов, положившее начало развитию биохимической науки. Основные открытия и достижения биохимиков в 19-веке, создавшие необходимые предпосылки для выделения биохимии из общего комплекса естественных наук. Важнейшие результаты биохимических исследований в первой половине 20-го века, позволившие сформулировать молекулярные концепции жизнедеятельности различных организмов. Открытия биохимиков, связанные с изучением молекулярных механизмов генетических процессов, фотосинтеза, дыхания, биоэнергетических процессов. Основные направления развития современной биохимии.

Применение достижений биохимии в промышленности, медицине, сельском и лесном хозяйстве. Связь биохимии с другими биологическими и сельскохозяйственными науками. Значение биохимии для изучения химического состава сельскохозяйственных и древесных растений и получения высококачественной, экологически чистой растительной продукции.

# Раздел 1. Строение, свойства и биологические функции основных органических веществ растений

#### Тема 1.1. Углеводы

Общая характеристика и классификация углеводов. Роль углеводов в жизнедеятельности организмов и формировании качества растительной продукции. Классификация моносахаридов по числу углеродных атомов и составу функциональных групп, их свойства и функции в организме. Оптическая изомерия моносахаридов. Образование циклических форм моносахаридов и особенности написания их циклических формул. Основные производные моносахаридов и их значение для растений, человека и животных. Альдоновые, альдаровые и уроновые кислоты. Спирты и гликозиды. Фосфорнокислые эфиры, дезокси- и аминопроизводные моносахаридов.

Биохимическая характеристика олигосахаридов и полисахаридов. Строение, свойства и биологические функции сахарозы, мальтозы, целлобиозы, βлевулина, крахмала, полифруктозидов, целлюлозы, гемицеллюлоз, пектиновых веществ, камедей и слизей. Состав крахмала, гемицеллюлоз, пектиновых веществ у различных растений. Содержание сахаров и полисахаридов в растительной продукции (зерне злаковых и зернобобовых культур, семенах масличных растений, клубнях картофеля и корнеплодах, овощах, плодах и ягодах, вегетативной массе кормовых трав, продукции древесных растений).

#### Тема 1.2. Липиды

Основные разновидности липидов и их значение для растений, животных и человека. Строение и функции простых липидов — жира и воска. Их особенности по составу жирных кислот и спиртов. Понятие о незаменимых жирных кислотах. Числа жиров и их использование для оценки качества растительных масел. Процессы прогоркания и высыхания растительных жиров. Классификация растительных масел в зависимости от состава жирных кислот и по способности к высыханию.

Состав, строение и функции основных групп фосфолипидов (фосфатидил-этаноламинов, фосфатидилхолинов, фосфатидилсеринов, фосфатидилглицеринов, фосфатидилинозитов) и гликолипидов. Важнейшие представители стероидных липидов и их роль в организмах. Содержание липидов в растительной продукции, включая древесные растения.

#### Тема 1.3. Аминокислоты, нуклеотиды и белки

Строение, свойства и классификация аминокислот. Роль аминокислот в обмене азотистых веществ растительного организма. Протеиногенные аминокислоты. Понятие о незаменимых аминокислотах. Биохимические основы промышленного производства незаменимых аминокислот.

Строение, свойства и функции нуклеотидов. Состав важнейших пуриновых и пиримидиновых рибонуклеотидов и дезоксирибонуклеотидов. Азотистые основания и нуклеозиды. Образование из нуклеотидов фосфорнокислых производных и коферментных группировок. Участие нуклеотидов в образовании нуклеиновых кислот.

Полипептидная теория строения белков. Участие пептидов и белков в обмене веществ организмов. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белков и её биологическое значение. Физико-химические свойства белков. Нативная конформация и денатурация белков. Функции белков в растительном организме. Современная классификация белков. Аминокислотный состав белков и способы оценки их биологической ценности. Пути улучшения биологической ценности растительных белков. Содержание и состав белков в зерне злаковых и зернобобовых культур, семенах масличных растений, клубнях картофеля и корнеплодах, вегетативной массе кормовых трав, овощах, плодах и ягодах, древесной продукции.

#### Тема 1.4. Витамины

Роль витаминов в обмене веществ организмов и их значение в питании человека и кормлении сельскохозяйственных животных. Классификация вита-

минов. Биологическая роль витаминов — ретинола, кальциферола, токоферола, филлохинона, тиамина, рибофлавина, пиридоксина, кобаламина, никотиновой, пантотеновой, фолиевой, аскорбиновой кислот, биотина, цитрина, S-метилметионина. Понятие об антивитаминах. Механизм действия антивитаминов. Содержание витаминов в растительных продуктах. Возможные потери витаминов при уборке, хранении и переработке растительной продукции.

## Раздел 2. Биохимическая энергетика и ферменты

#### Тема 2.1. Биохимическая энергетика

Особенности функционирования биоэнергетических систем. Принципы расчёта изменения энтальпии, энтропии и свободной энергии в ходе биохимических превращений. Экзергонические и эндергонические реакции и условия их осуществления. Сопряжённые реакции синтеза веществ. Макроэргические соединения и их роль в процессах обмена веществ организмов. Основные типы макроэргических соединений. Роль АТФ как универсального переносчика энергии в организмах. Пути образования АТФ. Общие пути превращения энергии в растительном организме.

#### Тема 2.2. Биохимия ферментов

Строение и общие свойства ферментов. Механизм ферментативного катализа. Природа специфичности действия ферментов. Основные типы коферментов. Единицы активности ферментов. Кинетика ферментативных реакций и понятие о константе Михаэлиса. Изоферменты и их биологическая роль. Влияние температуры, реакции среды и концентрации субстрата на активность ферментов. Активаторы и ингибиторы ферментов. Локализация ферментативных реакций, образование мультиферментных комплексов. Основы современной классификации ферментов. Принципы регуляции ферментативных реакций. Аллостерические ферменты и их роль в обмене веществ организмов. Регуляция действия индуцибельных ферментов. Механизм гормональной регуляции. Образование зимогенов.

# Раздел 3. Обмен углеводов, липидов и азотистых веществ

## Тема 3.1. Обмен углеводов

Световые реакции и количественный выход биоэнергетических продуктов фотосинтеза. Пигметные комплексы и фотосистемы, локализованные в хлоропластах фототрофных организмов. Механизмы фотохимических реакций и процесса фотофосфорилирования. Особенности ассимиляции диоксида углерода у С<sub>3</sub>- и С<sub>4</sub>-растений. Реакции цикла Кальвина и первичный синтез углеводов в растении. Биохимические превращения, лежащие в основе фотодыхания. Биохимический механизм дыхательных реакций, основные продукты гликолиза и цикла Кребса. Реакции окислительного фосфорилирования и их значение в энергетике организмов. Пентозофосфатный цикл и его биологическая роль. Понятие о хемосинтезе.

Синтез и превращения моносахаридов (глюкозы, фруктозы, маннозы, галактозы, рибозы, ксилозы, арабинозы, эритрозы, глицеринового альдегида, диоксиацетона). Механизмы образования олигосахаридов и полисахаридов. Син-

тез и распад сахарозы, крахмала, полифруктозидов, целлюлозы, гемицеллюлоз, пектиновых веществ. Роль нуклеозиддифосфатпроизводных моносахаридов в биосинтезе олиго- и полисахаридов. Взаимопревращения крахмала и сахарозы в растениях. Ферменты, катализирующие синтез и распад олиго- и полисахаридов, их значение в формировании качества растительной продукции.

#### Тема 3.2. Обмен липидов

Механизмы образования глицерина, насыщенных и ненасыщенных жирных кислот. Синтез и распад жиров, фосфолипидов, гликолипидов, стероидных липидов. Окисление глицерина и его использование для синтеза углеводов. Механизмы α-окисления и β-окисления жирных кислот. Глиоксилатный цикл и его биологическая роль. Образование углеводов из продуктов глиоксилатного цикла. Характеристика ферментов, катализирующих синтез и превращения липидов. Особенности биодеградации жирных кислот с разветвлённой углеродной цепью и их экологические последствия. Энергетика обмена липидов.

#### Тема 3.3. Обмен азотистых веществ

Пути образования аминокислот в растительных клетках. Механизмы реакций восстановительного аминирования и переаминирования. Характеристика катализирующих эти реакции ферментов. Распад и превращения аминокислот в ходе реакций дезаминирования и декарбоксилирования. Превращения кетокислот и окисление аминов. Ассимиляция растениями нитратного азота и причины накопления нитратов в растительной продукции. Особенности действия нитратредуктазы и нитритредуктазы. Возможные пути снижения концентрации нитратов в растительных продуктах. Биохимические механизмы связывания избыточного аммонийного азота. Механизмы образования амидов и реакции орнитинового цикла. Биохимические реакции включения в синтез аминокислот молекулярного азота в процессе азотфиксации.

Строение и биологическая роль ДНК. Нуклеотидный состав ДНК и правила Чаргаффа. Пространственная структура молекул ДНК и способ их упаковки в хромосомах. Понятие о генетическом коде и кодонах. Свойства генетического кода. Биохимический механизм репликации ДНК и возникновения генетических мутаций. Ферменты, катализирующие синтез ДНК.

Основные типы РНК и их биологические функции. Нуклеотидный состав и строение молекул рибосомной, матричной и транспортной РНК. Основные этапы синтеза РНК. Процессинг и сплайсинг РНК-транскриптов. Активация аминокислот и механизм их связывания с транспортными РНК. Взаимодействие матричной РНК с рибосомами и инициация синтеза полипептидов. Механизм образования полипептидов. Роль терминирующих кодонов. Скорость синтеза белков и функционирование полирибосом. Регуляция синтеза белков. Принципы передачи генетической информации в ходе синтеза РНК и белков.

Биохимические реакции синтеза пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов и их фосфатных производных. Превращение рибонуклеотидов в дезоксирибонуклеотиды. Ферменты, катализирующие распад нуклеиновых кислот, нуклеотидов и белков. Продукты распада пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов и их влияние на организм человека и животных. Основные группы протеолитических ферментов и их значение в формировании качества растительной продукции. Связь обмена азотистых веществ с обменом углеводов и липидов.

#### Раздел 4. Вещества вторичного происхождения

#### Тема 4.1. Фенольные и терпеноидные соединения

Общая характеристика вторичных метаболитов растений. Фенольные соединения и их функции в растительном организме. Важнейшие представители оксибензойных и оксикоричных кислот и их значение в формировании качества растительной продукции. Основные группы флавоноидных соединений — катехины, лейкоантоцианы, антоцианы, флаваноны, флавоны и флавонолы. Значение катехинов в формировании вкуса и цвета чая. Флавоноидные гликозиды, обладающие Р-витаминной активностью. Состав и строение галловых, эллаговых и конденсированных форм дубильных веществ. Состав и строение лигнина различных групп растений. Содержание лигнина и дубильных веществ в растительных продуктах. Состав растительных меланинов и возможный механизм их образования.

Классификация терпеноидных соединений. Состав и свойства эфирных масел, их использование в производстве пищевых и парфюмерных продуктов. Содержание эфирных масел в плодах и овощах. Важнейшие представители алифатических и циклических монотерпенов — мирцен, линалоол, гераниол, цитронеллол, α- и β-цитрали, ментол и карвон, лимонен, α-терпинеол, пинен, камфен, борнеол, камфора. Строение, свойства и биологические функции сесквитерпенов, дитерпенов, тритерпенов, тетратерпенов и политерпенов.

#### Тема 4.2. Алкалоиды и гликозиды

Строение, свойства и классификация алкалоидов. Значение алкалоидов в формировании качества растительной продукции. Биохимическая характеристика алкалоидов — производных пиридина и пирролидина, хинолина и изохинолина, индола, пурина, тропана, ароматических соединений.

Строение, свойства и классификация гликозидов. Значение гликозидов в формировании качества растительной продукции, производстве пищевых продуктов и лекарственных средств. Биохимическая характеристика важнейших Огликозидов — амигдалина, пруназина, вицианина, линамарина, ванилина, глюконастурцина, арбутина, сердечных и флавоноидных гликозидов, сапонинов. Особенности строения S-гликозидов и N-гликозидов. Состав и строение глико-алкалоидов картофеля. Влияние природно-климатических факторов, орошения, режима питания растений на накопление алкалоидов и гликозидов в растительной продукции.

## Раздел 5. Особенности обмена веществ древесных растений

# **Тема 5.1. Особенности фотосинтеза и дыхания лиственных и хвойных пород древесных растений**

Особенности строения листьев лиственных и хвойных древесных растений, содержание у них хлорофилла и других пигментов. Поглощение солнечной энергии листьями и другими органами хвойных и лиственных пород деревьев. Особенности ассимиляции  $\mathrm{CO}_2$  и интенсивность у различных древесных

растений. Зависимость фотосинтеза древесных растений от обеспеченности световой энергией, концентрации CO<sub>2</sub>, гидротермического режима, режима питания. Фотосинтез в различных частях древесных растений. Эффективность использования солнечной энергии различными породами древесных растений. Влияние на фотосинтез древесных растений загрязнения воздуха и болезней.

Интенсивность дыхания различных органов лиственных и хвойных древесных растений. Влияние на интенсивность дыхания древесных растений гидротермического режима, концентрации кислорода, режима питания, стрессовых воздействий. Применение биохимических показателей в технологиях выращивания древесных культур.

# **Тема 5.2. Химический состав древесных растений и биохимические** процессы синтеза древесины

Химический состав вегетативных органов и древесины лиственных и хвойных древесных растений. Формирование химического состава древесных растений в процессе онтогенеза. Локализация синтеза различных химических веществ. Накопление запасных веществ и их значение в жизнедеятельности древесных растений. Химический состав различных органов и тканей древесных растений. Специфика состава углеводов, липидов, азотистых веществ, фенольных и терпеноидных соединений, алкалоидов, гликозидов, эфирных масел, минеральных веществ. Химический состав смолы древесных растений. Содержание важнейших химических веществ в вегетативных органах и семенах древесных растений. Химический состав ксилемного и флоэмного сока древесных растений.

Биохимические процессы формирования древесины. Роль эндогенных фиторегуляторов в активизации синтеза древесины. Активаторы и ингибиторы синтеза древесины. Влияние на синтез древесины внешних факторов, включая различные стрессы. Применение экзогенных фиторегуляторов для активизации синтеза древесины. Использование биохимических показателей при оценке качества древесной продукции и её пригодности для хозяйственного использования и химической переработки. Биохимические подходы в создании новых генотипов древесных растений.

## 4.3 Лекции/лабораторные/практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формиру- емые компе- тенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практиче- ская подго-товка 4 часа
1.	-	оение, свойства и биологи- ии основных органических ний	УК-1.2 ПКос-1.2	Тестирова- ние, ПЗ №4	15

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формиру- емые компе- тенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практиче- ская подго- товка 4 часа
		Лекция №1. Введение. Стро-ение, свойства и био- логические функции углеводов		-	2
	Тема 1.1. Углеводы	Практическое занятие №1. Предмет, методы и задачи биохимии. Строение, свойства и биологические функции углеводов	УК-1.2 ПКос-1.2	Контрольная работа	1
		Лабораторная работа №1. Определение сахаров фенольным методом		Защита	2
	Тема 1.2. Ли-	Лекция №2. Строение, свой-ства и биологические функции липидов	УК-1.2	-	1
	пиды	Практическое занятие №2. Строение, свойства и био- логические функции липи- дов	ПКос-1.2	Контрольная работа	0,5
		Лекция №2–3. Строение, свойства и биологические функции аминокислот, нуклеотидов и белков	УК-1.2 ПКос-1.2	-	2
	Тема 1.3. Аминокис- лоты, нуклео- тиды и белки	Практическое занятие №3. Строение, свойства и био- логические функции ами- нокислот, нуклеотидов и белков		Контрольная работа	1
		Лабораторная работа №2. Определение белков биуретовым		Защита	2
		Лекция №3. Биохимическая характеристика витаминов		-	1
	Тема 1.4. Ви- тамины	Практическое занятие №4. Биохимическая характеристика витаминов	УК-1.2 ПКос-1.2	Контрольная работа	0,5
	Tammin	Лабораторная работа №3. Определение аскорбиновой кислоты в растительной продукции		Защита	2
	Раздел 2. Био ферменты	эхимическая энергетика и	УК-1.2 ПКос-1.2	Тестирова- ние, ПЗ №6	8
2.	Тема 2.1. Биохимичес-	Лекция №4. Биохимическая энергетика	УК-1.2		2
	кая энергети- ка	Практическое занятие №5. Биохимическая энергетика	ПКос-1.2	Контрольная работа	1
	Тема 2.2. Биохимия	Лекция №5. Биохимия ферментов	УК-1.2 ПКос-1.2	-	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формиру- емые компе- тенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практиче- ская подго-товка 4 часа
	ферментов	Практическое занятие №6. Биохимия ферментов		Контрольная работа	1
		Лабораторная работа №5. Определение активности каталазы		Защита	2
	Раздел 3. Обм азотистых веш	мен углеводов, липидов и	УК-1.2 ПКос-1.2	Тестирова- ние, ПЗ №9	20
		Лекция №6, 7, 8. Обмен уг-	111100 101	1110, 113 0 (1)	_
		леводов		-	5
	Тема 3.1.	Практическое занятие №7.	VIC 1.2	Контрольная	2
	Обмен угле-	Обмен углеводов	УК-1.2 ПКос-1.2	работа	2
	водов	Лабораторная работа №6.	11K0C-1.2		
		Определение активности		Защита	2
		амилаз			
2	T 22.05	Лекция №8–9. Обмен липи-	VIIC 1 O	-	3
3.	Тема 3.2. Об-	ДОВ	УК-1.2	IC	
	мен липидов	Практическое занятие №8. Обмен липидов	ПКос-1.2	Контрольная работа	1
		Лекция №10, 11. Обмен		раоота	
		азотистых веществ	УК-1.2	-	4
	Тема 3.3.	Практическое занятие №9.	ПКос-1.2	Контрольная	
		Обмен азотистых веществ		работа	1
	Обмен азоти-	Лабораторная работа №7.		•	
	стых веществ	Определение концентрации	УК-1.2	Защита	2
		аминокислот в тканях рас-	ПКос-1.2	<b>Уащита</b>	<i></i>
		тений			
4.		цества вторичного проис-	УК-1.2	Тестирова-	5
	хождения	Лекция №12. Фенольные и	ПКос-1.2	ние, ПЗ №11	
		терпеноидные соединения		-	1
	Тема 4.1.	Практическое занятие №10.			
	Фенольные и	Фенольные и терпеноидные	УК-1.2	Контрольная	0,5
	терпеноид-	соединения	ПКос-1.2	работа	3,2
	ные соедне-	Лабораторная работа №12.			
	ния	Определение активности		Защита	2
		пероксидаз			
	Тема 4,2.	Лекция №12. Алкалоиды и	****	_	1
	Алкалоиды и	гликозиды	УК-1.2	TC	
	гликозиды	Практическое занятие №11. Алкалоиды и гликозиды	ПКос-1.2	Контрольная работа	0,5
	Разпал 5 Осс	обенности обмена веществ	УК-1.2	Тестирова-	
	древесных рас		УК-1.2 ПКос-1.2	ние, ПЗ №13	4
	Тема 5.1.	Лекция №13. Особенности		-,	
5.	Особенности	фотосинтеза и дыхания			
٥.	фотосинтеза и	лиственных и хвойных по-	УК-1.2	_	1
	дыхания	род древесных растений	ПКос-1.2		
	лиственных и	Практическое занятие №12.		Контрольная	1
	хвойных по-	Особенности фотосинтеза и		работа	_

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формиру- емые компе- тенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практиче- ская подго-товка 4 часа
	род древес-	дыхания лиственных и			
	ных растений	хвойных пород древесных растений			
	Тема 5.2.	Лекция №13. Химический			
	Химический	состав древесных растений		_	1
	состав дре-	и биохимические процессы		_	1
	весных расте-	синтеза древесины	УК-1.2		
	ний и биохи-	Практическое занятие №13.	ПКос-1.2		
	мические	Химический состав древес-	11K0C-1.2	Контрольная	
	процессы	ных растений и биохимиче-		работа	1
	синтеза дре-	ские процессы синтеза дре-		раоота	
	весины	весины			

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формиру- емые ком- петенции			
Введе	ение. Предме	г, методы и история развития биохимии.	УК-1.2			
Разд	Раздел 1. Строение, свойства и биологические функции основных органи-					
		ческих веществ растений	ПКос-1.2			
1.						
2.	Тема 1.2	Жиры, фосфолипиды, гликолипиды, стероидные липиды, воски	УК-1.2			
3.	Тема 1.3	Аминокислоты, нуклеотиды и белки	ПКос-1.2			
4.	Тема 1.4	Жирорастворимые и водорастворимые витамины, антивитамины				
Разде	Раздел 2. Биохимическая энергетика и ферменты					
5.	Тема 2.1	Биохимическая энергетика	УК-1.2			
6.	Тема 2.2	Биохимия ферментов	ПКос-1.2			
	Раздел 3.	Обмен углеводов, липидов и азотистых веществ	УК-1.2 ПКос-1.2			
7.	Тема 3.1	Биохимия фотосинтеза и дыхания. Взаимопревращения моносахаридов, синтез и распад олиго- и полисахаридов				
8.	Тема 3.2	Синтез и распад жиров и других липидов. Превращениелипидов в углеводы	УК-1.2 ПКос-1.2			
9.	Тема 3.3	Обмен аминокислот. Нуклеиновые кислоты. Синтез и распад нуклеотидов, нуклеиновых кислот и белков				
Раздел 4. Вещества вторичного происхождения						
10.	Тема 4.1	Простые и полимерные фенольные соединения. Строение и функции терпенов. Состав эфирных масел и их содержание в растительной продукции	УК-1.2 ПКос-1.2			
11.	Тема 4.2	Биохимическая характеристика различных групп алкалоидов и гликозидов	111100 1.2			

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формиру- емые ком- петенции
Разде	УК-1.2 ПКос-1.2		
12.	Тема 5.1         Особенности фотосинтеза и дыхания лиственных и хвойных пород древесных растений		УК-1.2
13.	Тема 5.2	Химический состав превесных растений Биосинтез запас-	

## 5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Биохимия ферментов	Л	Авторская лекция на основе современных научных достижений
2	Обмен аминокислот Л		Авторская лекция на основе современных научных достижений
3	Нуклеиновые кислоты Л		Авторская лекция на основе современных научных достижений
4	Особенности обмена веществ древесных растений	Л	Авторская лекция на основе современных научных достижений
5	Биохимическая характеристика витаминов	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций
6	Биохимическая энергетика	ПЗ	Обсуждение учебного материала в диалоговом режиме
7	Обмен углеводов	ПЗ	Обсуждение учебного материала в диалоговом режиме
8	Обмен липидов	ПЗ	Обсуждение учебного материала в диалоговом режиме
9	Фенольные и терпеноидные соединения	ПЗ	Обсуждение учебного материала в диалоговом режиме
10	Особенности фотосинтеза и дыхания лиственных и хвойных пород древесных растений	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Контроль текущей работы студентов осуществляется при проведении практических занятий, контрольных работ по темам, тестирования по разделам учебной дисциплины, защиты лабораторных работ. Для проведения контрольных работ разработаны контрольные вопросы и задания, выполнения самостоятельной работы — методические указания по изучению дисциплины. К практическим ра-

ботам, проводимым с использованием активных и интерактивных технологий, подготовлены специальные вопросы и задания (см. Оценочные материалы дисциплины «Биохимия древесных растений»). Для осуществления контроля по разделам дисциплины разработаны тестовые задания, которые представлены в Оценочных материалах дисциплины «Биохимия древесных растений» и опубликованном методическом пособии (п. 7,4). Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет.

# Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

#### Введение

Указать объекты и методы биохимии, применение достижений биохимии в промышленности, медицине, сельском и лесном хозяйстве.

Изложить историю развития и основные направления современной биохимии, её связь с другими науками.

Объяснить значение биохимии в изучении химического состава сельскохозяйственных и древесных растений и получении высококачественной, экологически чистой растительной продукции.

# Раздел 1. Строение, свойства и биологические функции основных органических веществ растений

#### Тема 1.1. Углеводы

Записать строение D- и L-форм глицеринового альдегида, эритрозы, рибозы, дезоксирибозы, ксилозы, арабинозы, глюкозы, маннозы, фруктозы, галактозы с использованием формул Фишера и Хеуорса.

Записать строение  $\alpha$ - и  $\beta$ -изомеров рибозы, дезоксирибозы, ксилозы, арабинозы, глюкозы, маннозы, фруктозы, галактозы с использованием формул Фишера и Хеуорса.

Записать строение фуранозных форм рибозы, дезоксирибозы, арабинозы и фруктозы, а также строение пиранозных форм ксилозы, глюкозы, маннозы и галактозы.

Записать с использованием формул Хеуорса строение фосфорнокислых эфиров моносахаридов: 3-фосфоглицеринового альдегида, фосфодиоксиацетона, эритрозо-4-фосфата, рибозо-5-фосфата, рибулозо-1,5-дифосфата, ксилулозо-5-фосфата, глюкозо-6-фосфата, глюкозо-1-фосфата, фруктозо-6-фосфата, маннозо-6-фосфата, галактозо-1-фосфата, седогептулозо-7-фосфата.

Записать с использованием формул Хеуорса строение α- и β-изомеров глюкуроновой и галактуроновой кислот.

Написать структурные формулы спиртов, образующихся из глицеринового альдегида, рибозы, глюкозы и фруктозы, маннозы, галактозы.

Написать структурные формулы альдоновых и альдаровых кислот, образующихся из глюкозы, маннозы и галактозы.

Записать с использованием формул Хеуорса строение аминопроизводных глюкозы и галактозы.

Записать строение гликозидов, образующихся из β-глюкозы при её соединении с фенолом, этиловым спиртом, бензойным альдегидом.

Записать с использованием формул Хеуорса строение сахарозы, мальтозы, целлобиозы, β-левулина.

Показать на конкретных примерах, как образуются связи между остатками моносахаридов в молекулах амилозы, амилопектина, целлюлозы, полифруктозидов.

Показать на конкретных примерах, как образуются связи между остатками моносахаридов в молекулах маннанов, галактанов, ксиланов, арабанов, пектиновых веществ.

Указать строение и биологические функции углеводов, образующихся с участием α-D-глюкозы, β-D-глюкозы и β-D-фруктозы.

Указать строение и биологические функции углеводов, образующихся из пентоз.

Сравнить по усвояемости в организме человека различные моносахариды, олигосахариды, полисахариды и производные моносахаридов.

#### Тема 1.2. Липиды

Сравнить числа жиров у следующих ацилглицеринов: триолеина, пальмитиноолеинолинолеина и дипальмитинолиноленоина.

Оценить питательные и технические свойства растительных масел, имеющих разное содержание жирных кислот. В одном из масел содержится 20% линоленовой кислоты, 30% линолевой кислоты, 40% олеиновой кислоты и 10% пальмитиновой кислоты. В другом масле содержится 10% пальмитиновой кислоты, 5% стеариновой кислоты, 25% линолевой кислоты, 5% линоленовой кислоты и 55% олеиновой кислоты.

Определить, к какой группе по высыхаемости относится растительное масло, имеющее йодное число 70, а число омыления 230.

Указать различия по составу жирных кислот твёрдых и жидких жиров, невысыхающих и слабо высыхающих растительных масел.

Даны три жира, имеющие йодные числа 160, 130 и 90. Оценить питательную и техническую ценность указанных жиров и дать соответствующее биохимическое объяснение.

Даны три ацилглицерина: пальмитиностеаринолинолеин, пальмитинодиолеин и стеариноолеинолиноленоин. Сравнить числа этих жиров и дать соответствующее биохимическое объяснение.

Записать строение липидов, образованных:

из глицерина, пальмитиновой, линолевой и линоленовой кислот;

из глицерина, стеариновой, олеиновой и ортофосфорной кислот, а также этаноламина;

из глицерина, пальмитиновой и линоленовой кислот, а также галактозы; мирицилового спирта и карнаубовой кислоты;

из глицерина, стеариновой, олеиновой и ортофосфорной кислот.

Назвать указанные липиды по принятой классификации и объяснить их функции в растительном организме.

#### Тема 1.3. Аминокислоты, нуклеотиды и белки

Полноценные и неполноценные белки. Пути улучшения биологической ценности растительных белков. Объяснить и показать на примерах.

Указать и объяснить зависимость вторичной, третичной и четвертичной структуры белков от их первичной структуры. Обосновать важное биологическое значение такой зависимости.

Оценить биологическую ценность двух кормовых белковых препаратов: в одном из них содержится 10% альбуминов, 15% глобулинов, 50% проламинов и 25% глютелинов; в другом – 20% альбуминов, 15% глютелинов и 65% глобулинов. Дать соответствующее биохимическое объяснение.

Указать на примере α-аминокислот, в какой форме находятся аминокислоты в физиологической среде. Записать реакции аминокислот с кислотами и основаниями.

Записать строение D- и L-форм протеиногенных аминокислот. Дать объяснение, как определяется принадлежность аминокислот к D- или L-стереохимическому ряду.

Записать строение рибонуклеотидов и дезоксирибонуклеотидов, образуемых аденином, гуанином, цитозином, тимином и урацилом. Указать названия этих нуклеотидов.

На примере адениловой, гуаниловой, уридиловой, цитидиловой, дезоксиадениловой, дезоксигуаниловой, дезоксицитидиловой и дезокситимидиловой кислот показать особенности пространственного строения *син*- и *анти*конфигураций нуклеотидов.

Записать строение нуклеозидполифосфатов: АТФ, АДФ, ГТФ, ГДФ, ЦТФ, ЦДФ, УТФ, УДФ, дАТФ, дГТФ, дЦТФ, дТТФ.

Записать первичную структуру участка полипептидной цепи, образованного путём последовательного присоединения аминокислот: метионина, лизина, пролина, аспарагиновой кислоты, гистидина. На N-конце этого участка находится остаток метионина, а на C-конце — остаток гистидина. Дать описание возможной вторичной структуры на данном участке полипептидной цепи.

Объяснить, как происходит формирование нативной конформации белковых молекул в физиологической среде. Дать определение нативной конформации белков.

Указать разновидности вторичной структуры белков. Показать зависимость вторичной структуры белков от первичной структуры.

Указать основные факторы, от которых зависит формирование третичной структуры белковых полипептидов. Дать определение третичной структуры белков.

Указать основные факторы, определяющие формирование четвертичной структуры белков.

Объяснить, как образуются множественные молекулярные формы белков. Показать это на примере белков, молекулы которых состоят из четырёх полипептидных субъединиц двух типов А и Б. При этом необходимо учитывать, что молекула белка может формироваться как из одинаковых субъединиц, так и разных.

Указать механизм денатурации белков при термической обработке, создании сильно кислой и сильно щелочной среды, под действием спирта или ацетона, катионов тяжёлых металлов.

Объяснить принципы классификации белков. Назвать примеры конкретных белков, относящихся к разным классификационным группам.

Определить биологическую ценность белка, используемого для кормления крупного рогатого скота, если в его составе содержится 2% лизина, 1,5% триптофана, 1,2% метионина, 3,1% треонина, 4% валина, 5% лейцина, 4% изолейцина, 3,5% фенилаланина.

#### Тема 1.4. Витамины

Объяснить, какие вещества относят к витаминам. Показать это на примере витамина, который был первым открыт в конце 19 века.

Указать, какие витамины и по какому механизму образуются из провитаминов, содержащихся в растительных продуктах.

На основе знаний о витаминах объяснить, какие наблюдаются отклонения в обмене веществ организма, если из питания людей исключить пищевые продукты, полученные из зерна.

На основе знаний о витаминах объяснить, какие наблюдаются отклонения в обмене веществ организма, если из питания людей исключить овощи или пищевые продукты, полученные из овощей.

На основе знаний о витаминах объяснить, какие наблюдаются отклонения в обмене веществ организма, если из питания людей исключить плоды и ягоды или пищевые продукты, полученные из плодов и ягод.

Животных длительное время кормили кормом из кукурузной муки и картофеля. На основе знаний о витаминах дать прогноз о состоянии животных.

Одну группу животных длительное время кормили кормом из зерна, а другую высушенной вегетативной массой растений. На основе знаний о витаминах дать прогноз о состоянии животных.

В зимний период у животных наблюдается ослабление окислительновосстановительных процессов в организме. На основе знаний о витаминах дать рекомендации по улучшению кормления животных.

В зимний период у людей наблюдается ослабление биохимических процессов липидного обмена в организме. На основе знаний о витаминах дать рекомендации по улучшению питания.

Группа людей длительное время находилась в экстремальных условиях и вынуждена была питаться только дикой растительной пищей. На основе знаний о витаминах дать прогноз их состояния.

На основе знаний о витаминах объяснить, почему большинство растительных продуктов перед употреблением в пищу варят.

Объяснить, почему при употреблении в пищу некоторых растительных продуктов наблюдается авитаминоз по определённым витаминам, хотя эти витамины содержатся в указанных растительных продуктах.

Сено длительное время высушивалось в полевых условиях и подвергалось воздействию влаги и солнечных лучей. На основе знаний о витаминах дать оценку качества данного вида растительной продукции.

#### Раздел 2. Биохимическая энергетика и ферменты

#### Тема 2.1. Биохимическая энергетика

Определить изменение внутренней энергии в биохимической системе в ходе анаэробного окисления фруктозы в глицериновую кислоту, используя сведения о теплоте сгорания веществ.

Определить изменение внутренней энергии системы при окислении глицериновой кислоты в пировиноградную кислоту.

Привести примеры экзотермической и эндотермической реакций и рассчитать в этих реакциях изменение энтальпии.

Рассчитать изменение энтальпии в ходе синтеза глюкозы из углекислого газа и воды в фотосинтезирующих клетках растений.

Объяснить, чем отличаются от всех других веществ макроэргические соединения и какие функции они выполняют в организмах.

Объяснить, какое значение имеют макроэргические соединения для осуществления биоэнергетического сопряжения анаболических и катаболических процессов.

Объяснить механизм сопряжённого синтеза веществ и показать участие макроэргических соединений в реакциях сопряжённого синтеза веществ.

Указать основные пути синтеза ATФ в растительных организмах. Показать биоэнергетические изменения в ходе синтеза ATФ.

Определить изменение свободной энергии при окислении кислородом 3 молей восстановленной формы кофермента Q.

Определить изменение свободной энергии биохимического продукта, если его концентрация в физиологической среде возросла на 0,005 моль/л, а температура понизилась на 10 градусов по шкале абсолютных температур. Стандартная свободная энергия образования этого вещества составляет 30,6 кДж/моль.

Записать реакции сопряжённого синтеза аспарагина из аспарагиновой кислоты и аммиака, ацетилкофермента А из уксусной кислоты и кофермента А. Указать изменение свободной энергии в ходе этих реакций.

## Тема 2.2. Биохимия ферментов

Обосновать специфичность действия ферментов в соответствии с гипотезами «ключа и замка» и «индуцированного соответствия». Записать примеры биохимических реакций.

Указать функциональные группы аминокислотных радикалов в составе белков, которые участвуют в построении каталитического центра фермента. Объяснить, как они действуют на молекулу субстрата.

Объяснить значение коферментов в осуществлении каталитического действия ферментных молекул. Указать, как образуются коферментные группировки ферментов.

Показать строение и особенности действия коферментов, связанных лабильными связями с молекулами ферментных белков. Записать примеры биохимических реакций, катализируемых ферментами, которые имеют такие коферменты.

Показать строение и особенности действия коферментов, связанных прочными связями с молекулами ферментных белков. Записать примеры био-

химических реакций, катализируемых ферментами, которые имеют такие коферменты.

На примере олигомерных белков показать возможность образования изоферментов, которые различаются по первичной структуре ферментных белков и физико-химическим свойствам, но катализируют одну и ту же химическую реакцию и имеют одинаковое строение каталитического центра.

Рассчитать общую активность фермента и выразить её в каталах (или микрокаталах), если известно, что за 20 минут произошло превращение в продукты реакции под действием фермента 100 г субстрата, имеющего молекулярную массу 60.

Рассчитать удельную активность фермента уреазы, под действием которой за 30 минут произошло гидролитическое разложение 120 г мочевины. В физиологической среде содержалось 100 мг фермента.

Рассчитать молярную активность фермента, под действием которого происходит превращение субстрата со скоростью 0.5 моля в минуту. Молекулярная масса фермента - 60 000, а его количество в физиологической среде - 50 мг.

Объяснить действие активаторов ферментов, которые активируют группировки каталитического центра фермента или молекулу субстрата, формируют оптимальную пространственную структуру молекулы фермента. Показать это на конкретных примерах.

На конкретных примерах показать механизм действия на ферменты конкурентных ингибиторов.

Объяснить механизм действия аллостерических ферментов. Показать на примерах реакций, катализируемых рибулозодифосфаткарбоксилазой и фосфофруктокиназой.

Показать особенности регуляции активности индуцибельных ферментов. Объяснить в этих процессах роль белков-репрессоров и активаторов транскрипции.

Записать уравнения биохимических реакций, катализируемых различными ферментами (по одной реакции на каждый класс ферментов). Объяснить особенности действия ферментов в этих реакциях.

# Раздел 3. Обмен углеводов, липидов и азотистых веществ Тема 3.1. Обмен углеводов

Показать особенности первичного синтеза углеводов у С<sub>3</sub>- и С<sub>4</sub>-растений.

Записать реакции взаимных превращений фруктозо-6-фосфата, глюкозо-6-фосфата, маннозо-6-фосфата. Указать ферменты, катализирующие эти реакции.

Записать последовательность реакций превращения глюкозы в галактозу и галактозы в глюкозу. Указать особенности действия ферментов, катализирующих эти реакции.

Записать биохимические реакции синтеза УДФ-глюкуроновой и УДФ-галактуроновой кислот, УДФ-ксилозы и УДФ-арабинозы.

Указать, какие биохимические продукты образуются в реакциях гликолиза и цикла Кребса.

Записать реакции синтеза и распада сахарозы в фотосинтезирующих и нефотосинтезирующих клетках растений. Указать особенности действия ферментов в этих реакциях.

Показать возможные механизмы образования и распада в растительных клетках мальтозы, целлобиозы, β-левулина.

Показать особенности действия ферментов, катализирующих синтез и распад амилозы и амилопектина.

Показать возможные механизмы синтеза и распада полифруктозидов, целлюлозы, гемицеллюлоз, пектиновых веществ.

## Тема 3.2. Обмен липидов

Написать реакции синтеза глицерол-3-фосфата из фосфодиоксиацетона и превращения глицерина в фосфодиоксиацетон под действием фермента глицерол-3-фосфатдегидрогеназы.

Показать механизм образования насыщенных жирных кислот с чётным числом углеродных атомов из ацетилкофермента А под действием мультиферментного комплекса синтетазы жирных кислот.

Показать механизм образования жирных кислот с нечётным числом углеродных атомов в клетках бактерий и жирных кислот с разветвлённой углеродной цепью.

Написать реакции образования ненасыщенных жирных кислот с одной, двумя и тремя двойными связями. Указать особенности действия ферментов, катализирующих эти реакции.

Записать последовательность реакций синтеза ацилглицеринов из глицерол-3-фосфата и жирных кислот, соединённых с коферментом А.

Указать особенности синтеза и распада фосфолипидов, гликолипидов и стероидных липидов.

Написать реакции  $\alpha$ -окисления жирных кислот и указать их локализацию в растительных клетках. Дать характеристику ферментов, катализирующих эти реакции.

Записать последовательность реакций β-окисления насыщенных и ненасыщенных жирных кислот. Указать локализацию и особенности действия ферментов, катализирующих эти реакции.

Указать продукты  $\beta$ -окисления жирных кислот с чётным и нечётным числом углеродных атомов, а также жирных кислот с боковыми ответвлениями у чётных углеродных атомов.

Объяснить, почему не подвергаются β-окислению жирные кислоты с боковыми ответвлениями у нечётных углеродных атомов и к каким экологическим последствиям это приводит.

Показать последовательность превращения продукта глиоксилатного цикла янтарной кислоты в щавелевоуксусную и далее в фосфоенолпировиноградную кислоту и углеводы.

#### Тема 3.3. Обмен азотистых вешеств

Записать реакции восстановительного аминирования пировиноградной, щавелевоуксусной и α-кетоглутаровой кислот. Указать особенности действия катализирующих их дегидрогеназ.

Написать реакции синтеза глутамина и глутаминовой кислоты под действием фермента глутаматсинтазы.

Объяснить механизм реакций переаминирования и показать механизм действия ферментов аминотрансфераз.

Указать особенности действия фермента глутаматдегидрогеназы при осуществлении реакций окислительного дезаминирования.

Записать реакции декарбоксилирования аминокислот и окисления аминов. Указать особенности действия ферментов, катализирующих эти реакции.

Показать механизм действия ферментов, катализирующих реакции восстановления нитратов и нитритов.

Указать причины накопления нитратов в растительной продукции и возможные пути понижения их концентрации в овощных и кормовых продуктах.

Показать, с помощью каких биохимических механизмов осуществляется связывание избыточного аммиака в растениях.

Показать биохимический механизм восстановления молекулярного азота в клубеньках, образующихся на корнях бобовых растений при инфицировании их клубеньковыми бактериями.

Объяснить механизмы усвоения амидного азота мочевины при некорневых подкормках растений. Указать особенности действия ферментов, катализирующих эти реакции.

Объяснить особенности строения и биологические функции ДНК, рРНК, мРНК и тРНК. Показать образование фосфодиэфирных связей, соединяющих нуклеотидные остатки в нуклеиновых кислотах.

Записать с помощью сокращённых формул правила Чаргаффа и объяснить их биологическое значение.

Дана последовательность соединения нуклеотидных остатков на одном из участков молекулы ДНК: -A-T-Г-A-Ц-Г-Т-A-Ц-Г-Т-. Записать комплементарную ей цепь в двойной спирали ДНК.

Объяснить принципы кодирования аминокислотных остатков в белковых полипептидах с помощью кодонов, имеющих триплетную структуру и указать основные свойства генетического кода — его универсальность, вырожденность, неперекрываемость.

Дана последовательность нуклеотидов на одном из участков молекулы ДНК: -A-A-Г-Т-Ц-Ц-Т-Т-Т-А-Ц-А-А-Г-Ц-. Записать последовательность аминокислотных остатков в белке, которую кодирует данный локус ДНК.

Показать механизм синтеза ДНК и особенности действия ферментов, катализирующих процесс репликации ДНК.

Объяснить механизм синтеза рибосомой, матричной и транспортной РНК. Указать особенности действия ферментов, катализирующих синтез РНК.

Объяснить, как происходит процессинг и сплайсинг РНК-транскриптов при образовании функционально активных молекул матричной РНК.

Записать реакции активации аминокислот при синтезе белковых полипептидов, катализируемых аминоацил-тРНК-синтетазами.

Схематически записать процесс элонгации полипептидной цепи и порядок включения аминокислот в полипептидную цепь.

Объяснить механизм терминации синтеза полипептидной цепи и образования полирибосом.

Указать особенности синтеза пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов, а также превращения рибонуклеотидов в дезоксирибонуклеотиды.

Указать особенности действия ферментов, катализирующих распад нуклеиновых кислот и нуклеотидов. Показать важнейшие продукты распада пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов.

Записать схемы реакций распада белков и указать особенности действия ферментов, катализирующих расщепление дисульфидных и пептидных связей.

#### Раздел 4. Вещества вторичного происхождения

## Тема 4.1. Фенольные и терпеноидные соединения

Записать строение *n*-оксибензойной, протокатеховой, галловой, ванилиновой и сиреневой кислот. Указать их значение в обмене веществ растений и формировании качества растительной продукции.

Записать строение *п*-оксикоричной, кофейной, феруловой, синаповой кислот и кумарина. Указать их значение в обмене веществ растений и формировании качества растительной продукции.

Дать характеристику основных групп флавоноидных соединений – катехинов, лейкоантоцианов, антоцианов, флаванонов, флавонов и флавонолов. Указать их значение в обмене веществ растений и формировании качества растительной продукции.

Показать состав и строение гидролизуемых и конденсированных форм дубильных веществ и их содержание в различных растительных продуктах.

Объяснить состав, строение и функции лигнина. Указать содержание лигнина в различных растительных продуктах и его значение в формировании качества растительной продукции.

Объяснить, как образуются меланины в растениях, и указать их влияние на качество растительной продукции.

Дать общую характеристику и классификацию терпеноидных соединений. Указать их функции в растительных организмах и влияние на качество растительной продукции.

Объяснить, из каких веществ образуются эфирные масла и какое они находят практическое применение.

Показать строение мирцена, гераниола, линалоола, цитронеллола, α- и β- цитралей, лимонена, ментола, карвона, α-терпинеола, α-пинена, камфена, борнеола, камфоры, Указать их содержание в эфирных маслах растений.

Объяснить, из каких химических компонентов состоят сесквитерпены, дитерпены, тритерпены. Указать их значение для растений и влияние на качество растительной продукции.

Объяснить, из каких химических компонентов состоят тетра- и политерпены и какое значение они имеют для растений и в формировании качества растительной продукции.

#### Тема 4.2. Алкалоиды и гликозиды

Объяснить, какие вещества относятся к алкалоидам, и указать их роль в растительном организме.

Объяснить принципы классификации алкалоидов и привести примеры алкалоидов, относящихся к разным группам.

Дать биохимическую характеристику алкалоидов, содержащихся в листьях табака, семенах клещевины, чёрного перца и люпина, указать их токсичность и содержание в данных растительных продуктах.

Дать биохимическую характеристику алкалоидов хинного дерева и опийного мака, указать их содержание в данных растительных продуктах.

Дать биохимическую характеристику алкалоидов, являющихся производными пурина и индола, указать их содержание в растительных продуктах.

Дать биохимическую характеристику алкалоидов, являющихся производными тропана. Указать их физиологическое действие и содержание в растительных продуктах.

Указать алкалоиды, имеющие ароматическую природу, и их содержание в растительных продуктах.

Дать биохимическую характеристику цианогенных гликозидов плодов, семян льна и некоторых разновидностей вики и фасоли. Указать их содержание в данных растительных продуктах.

Дать биохимическую характеристику гликозидов репы, брусники и толокнянки, ванили, флавоноидных гликозидов. Указать их содержание в растительных продуктах.

Дать биохимическую характеристику стероидных гликозидов. Указать их физиологическое действие на организм человека и содержание в растительных продуктах.

Дать биохимическую характеристику гликоалкалоидов растений семейства паслёновых. Указать их действие на организм человека и содержание в растительных продуктах.

Дать биохимическую характеристику гликозидов горчицы и хрена. Указать их содержание в семенах чёрной, белой и сарептской горчицы и в корнях хрена.

Указать влияние природно-климатических факторов и режимов питания растений на накопление алкалоидов и гликозидов в растительных продуктах.

## Раздел 5. Особенности обмена веществ древесных растений

# Тема 5.1. Особенности фотосинтеза и дыхания лиственных и хвойных пород древесных растений. 5.2. Химический состав древесных растений и биохимические процессы синтеза древесины

Указать особенности химического состава древесины хвойных и лиственных древесных растений и условия формирования оптимального соотношения основных химических веществ в древесной растительной продукции.

Объяснить возможные различия по содержанию клетчатки у различных древесных растений и параметры изменения этого показателя в зависимости от условий окружающей среды.

Объяснить возможные различия по составу и содержанию гемицеллюлоз у различных древесных растений и параметры изменения этих показателей от условий окружающей среды.

Указать содержание и состав липидов в вегетативных органах, древесине и семенах хвойных и лиственных древесных растений.

Дать характеристику содержания и состава азотистых веществ вегетативных органов, древесины и семян различных групп древесных растений.

Объяснить, как изменяется химический состав древесины хвойных и лиственных древесных растений в зависимости от природно-климатических условий.

Обосновать возможность использования сведений о составе изферментов для характеристики генотипов древесных растений и изучения их способности к адаптации в разных природно-климатических условиях.

Объяснить особенности биохимических процессов фотосинтеза у хвойных и лиственных древесных растений. Показать. как это влияет на содержание важнейших химических веществ в вегетативных органах и древесине.

Объяснить особенности биохимических процессов дыхания у хвойных и лиственных древесных растений. Показать, как это влияет на содержание важнейших химических веществ в вегетативных органах и древесине.

Показать специфику химического состава и содержания лигнина у различных групп древесных растений и объяснить, как это влияет на качество древесной продукции.

Показать специфику химического состава и содержания дубильных веществ у различных групп древесных растений и объяснить, как это влияет на качество древесной продукции.

Указать содержание и состав терпеноидных соединений и эфирных масел в вегетативных органах, древесине и семенах различных групп древесных растений.

Показать химический состав смолы древесных растений и возможности её использования для химической переработки.

Объяснить особенности состава и содержания минеральных веществ в продукции древесных растений в зависимости от генотипа и условий окружающей среды.

Контрольные работы проводятся на практических занятиях. При подготовке к контрольным работам студентам рекомендуется изучить теоретический материал соответствующих разделов учебной дисциплины по конспектам лекций и по рекомендованным учебникам и учебным пособиям. Для самоконтроля своих знаний необходимо ответить на вопросы, содержащиеся в методических материалах по каждой теме учебной дисциплины, выполнить задания к практическим занятиям и тестовые задания с ответами. Кроме того, студент имеет возможность получить консультации у преподавателя в соответствии с его графиком текущих консультаций.

#### Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Строение и свойства моносахаридов.
- 2. Биохимическая характеристика олигосахаридов.
- 3. Строение и общие свойства крахмала и полифруктозидов.
- 4. Биохимическая характеристика клетчатки и гемицеллюлоз, их содержание в древесных растениях.
- 5. Строение и свойства пектиновых веществ, камедей и слизей и их биологическая роль.
- 6. Строение и общие свойства жиров.
- 7. Строение, свойства и содержание в растениях фосфоглицеридов и стероидных липидов.
- 8. Строение и биологическая роль гликолипидов и восков.
- 9. Основные константы жиров и их использование для характеристики качества растительных масел.
- 10. Важнейшие аминокислоты растений и их биологическая роль.
- 11. Строение, свойства и функции белков.
- 12. Состав белков древесных растений.
- 13. Биологическая питательная ценность растительных белков.
- 14. Строение, свойства и функции нуклеотидов в растительном организме.
- 15. Роль витаминов в обмене веществ растений и их значение в питании человека и кормлении животных. Понятие об антивитаминах.
- 16.Строение и биологическая роль витаминов тиамина, рибофлавина, пиридоксина, цианокобаламина. Их содержание в растениях.
- 17. Биохимическая характеристика витаминов, растворимых в жирах и их содержание в растениях.
- 18.Строение и биологическая роль витаминов аскорбиновой кислоты, цитрина, никотиновой кислоты. Их содержание в растениях.
- 19. Биохимическая характеристика витаминов пантотеновой и фолиевой кислот, биотина, миоинозита, S-метилметионина.
- 20.Пути образования АТФ в растениях.
- 21.Использование основных термодинамических функций для характеристики биохимических реакций.
- 22. Принципы расчета изменения свободной энергии в ходе биохимических превращений.
- 23. Макроэргические соединения и их роль в обмене веществ организмов.
- 24. Строение и общие свойства ферментов.
- 25. Механизм действия ферментов.
- 26. Классификация и единицы активности ферментов.
- 27. Изоферменты и их роль в жизнедеятельности растений.
- 28.Зависимость действия ферментов от условий окружающей среды (температура, рН, концентрация субстрата).
- 29. Активаторы и ингибиторы ферментов.
- 30. Регуляция активности конститутивных и индуцибельных ферментов.
- 31. Механизм аллостерической регуляции ферментативной активности.
- 32. Пути ассимиляции углекислоты у  $C_4$  и  $C_3$  растений.

- 33. Основные пути взаимопревращений моносахаридов.
- 34. Пентозофосфатный путь окисления углеводов и его биологическая роль.
- 35. Синтез и распад олигосахаридов.
- 36. Биосинтез и распад крахмала.
- 37. Биосинтез и распад полифруктозидов, клетчатки, пектиновых веществ и гемицеллюлоз.
- 38. Содержание сахаров и полисахаридов в растительной продукции.
- 39. Биосинтез насыщенных жирных кислот.
- 40. Биосинтез ненасыщенных жирных кислот.
- 41.Основные этапы синтеза ацилглицеринов из углеводов.
- 42. Распад жиров и альфа-окисление жирных кислот.
- 43. Механизм β-окисления жирных кислот.
- 44. Биосинтез и распад фосфолипидов, гликолипидов и стеролов.
- 45. Глиоксилатный цикл и его биологическая роль.
- 46. Возможные пути превращения липидов в углеводы.
- 47. Биосинтез и общие пути превращения аминокислот.
- 48. Механизмы ассимиляции аммонийной и амидной форм азота.
- 49. Механизм восстановления нитратов и причины их накопления в растениях.
- 50. Механизмы связывания избыточного аммиака в растениях.
- 51. Биохимические процессы симбиотической азотфиксации.
- 52. Структура и биологическая роль ДНК.
- 53.Строение и биологическая роль рибосомной, матричной и транспортной РНК.
- 54. Неклеотидный состав ДНК и РНК.
- 55. Нуклеотидный код РНК и принципы передачи генетической информации.
- 56.Механизм репликации ДНК.
- 57. Механизм синтеза РНК.
- 58. Механизм биосинтеза белков и нуклеотидов.
- 59. Распад нуклеиновых кислот, нуклеотидов и белков.
- 60. Фенольные соединения и их функции в растительных клетках.
- 61. Терпеноидные соединения и эфирные масла.
- 62. Алкалоиды и гликозиды растений.
- 63.Особенности фотосинтеза древесных растений.
- 64. Особенности дыхания древесных растений
- 65. Химический состав вегетативных органов и семян древесных растений.
- 66. Биохимические процессы синтеза древесины.
- 67. Биохимические процессы синтеза запасных веществ в вегетативных и репродуктивных органах древесных растений.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенций по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Текущий контроль по разделам курса проводится по мере завершения их изучения. По итогам рейтинговой оценки студенты допускаются к сдаче зачета, если сумма баллов по итогам текущего контроля их успеваемости составляет не менее 60.

При несвоевременном выполнении студентами заданий текущего контроля без уважительной причины по решению кафедры баллы рейтинговой оценки могут снижаться на 10-30 %. В конце учебного семестра итоги текущей успеваемости проставляются в виде суммы баллов.

Промежуточный контроль знаний, умений и владений студентов по дисциплине осуществляется в виде зачета, который проводится с целью оценки уровня освоения ими теоретических знаний, развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умения синтезировать полученные знания и применять их для решения практических задач. Зачет проводится в устной форме по вопросам к зачету (стр. 29–31). Принимающий зачет преподаватель имеет право задавать студентам дополнительные вопросы, давать задачи и примеры по программе данной дисциплины. Пересдача зачета допускается не более двух раз. Третий раз пересдача зачета осуществляется перед комиссией, назначаемой директором института.

Структурно-логическая схема изучения учебной дисциплины «Биохимия древесных растений»

3 год обучения, 6 семестр		
Раздел 1. «Строение, свойства и биологичес-		
кие функции основных органических веществ		
растений»		
Общее количество баллов - 28		
<b>Темы 1.1, 1.3 – по 8 баллов</b>		
<b>Темы 1.2, 1.4 – по 6 баллов</b>		
Контрольные работы по темам		
Тестирование по разделу		
1-16 баллов – незачёт 17-28 баллов – зачёт		

Û

Раздел 2. «Биохимическая энергетика и фер-	
менты»	
Общее количество баллов – 14	
<b>Тема 2.1 – 8 баллов</b>	
<b>Тема 2.2 – 6 баллов</b>	
Контрольные работы по темам	
Тестирование по разделу	
1-7 баллов – незачёт	8-14 баллов – зачёт

Û

Раздел 3. «Обмен углеводов, липидов и азотис-		
тых веществ»		
Общее количество баллов - 36		
<b>Темы 3.1, 3.2 – по 10 баллов</b>		
<b>Тема 3.3 – 16 баллов</b>		

Контрольные работы по темам	
Тестирование по разделу	
1-21 балла – незачёт	22-36 баллов – зачёт

Д

Раздел 4. «Вещества вторичного происхождения»	
Общее количество баллов – 10	
<b>Темы 4.1, 4.2 – по 5 баллов</b>	
Контрольные работы по темам	
Тестирование по разделу	
1-5 баллов – незачёт 6-10 баллов – зачёт	

Û

Раздел 5. «Особенности обмена веществ древес-	
ных растений»	
Общее количество баллов – 12	
<b>Темы 5.1, 5.2 – по 6 баллов</b>	
Контрольные работы по темам	
Тестирование по разделу	
1-6 баллов – незачёт 7-12 баллов – зачёт	
Допуск к зачёту по дисциплине – не менее	
60 баллов	

<u>"</u> Зачёт

# Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

	тиолици /	
Оценка	Критерии оценивания	
Высокиий уро- вень «5»	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-	
	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-	
	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-	
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-	
(отлично)	го применения освоенных знаний сформированы.	
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на	
	уровне – высокий.	
Средний уровень «4»	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью	
	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-	
	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в	
(хорошо)	основном сформировал практические навыки.	
, ,	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на	
	уровне – хороший (средний).	
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с	
	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-	
	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо	
	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые	
	практические навыки не сформированы.	
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на	
	уровне – достаточный.	

Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

- 1. Новиков Н.Н. Биохимия древесных растений: учебное пособие, ч. I. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 199 с.
- 2. Новиков Н.Н. Биохимия древесных растений: учебное пособие, ч. II. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 160 с.
- 3. Новиков Н.Н. Биохимия сельскохозяйственых растений: учебник для бакалавров. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 579 с.

## 7.2. Дополнительная литература

- 1. Бузмаков В.В., Медведев А.В. Производство продукции растениеводства, свободной от нитратов и пестицидов. М.: РосАКОагро, 2007. 37 с.
- 2. Веретенников А.В. Физиология растений. Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2002. 272 с.
- 3. Грибов Л.А., Баранов В.И. От молекул к жизни. М.: URSS : Красанд, 2012. 207 с.
- 4. Досон Р., Эллиот Д., Эллиот У., Джонс К. Справочник биохимика. М.: Мир, 1991, 453 с.
- 5. Запромётов М.Н. Фенольные соединения: распространение, метаболизм и функции в растениях. М.: Наука, 1993, 271 с.
- 6. Новиков Н.Н. Биохимическая энергетика. М.: РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009. 46 с.
- 7. Новиков Н.Н. Биохимия растений: учебник для вузов с грифами УМО и Министерства сельского хозяйства РФ. М.: КолосС, 2012. 679 с.
- 8. Новиков Н.Н. Биохимические основы формирования качества продукции растениеводства: учебное пособие с грифом УМО. М.: Издательство РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014. 194 с.
- 9. Черников В.А., Игнатьева С.Л. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания из растительного сырья. М.: Росинформагротех, 2017. 136 с.
- 10.Щербаков В.Г., Лобанов В.П. Биохимия и товароведение масличного сырья. М.: КолосС, 2003, 360 с.

#### 7.3. Нормативные правовые акты

Нет.

## 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Новиков Н.Н., Таразанова Т.В. Лабораторный практикум по биохимии

растений. – М.: Издательство РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012, – 98 с.

2. Таразанова Т.В., Новиков Н.Н. Тестовые задания по дисциплине «Биохимия растений». –М.: Изд. РГАУ–МСХА имени К.А.Тимирязева, 2008, – 108 с.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

<u>www.studentlibrary.ru</u> — электронное издание учебника «Биохимия растений» / Новиков Н.Н. — М.: КолосС, 2013. — Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений.

files.lbz.ru – электронное издание учебника «Биохимия растений» / Хелдт Г.В. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 474 с.

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Doal – база данных иностранных журналов;

Консор, Агропоиск – современные базы данных;

Реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ;

<u>ChemExper</u> - поиск соединений в различных базах данных;

ISI's Reaction Citation Index (RCI) – база данных по химическим реакциям;

PubSCIENCE - доступ к аннотациям статей в журналах;

<u>Cambridge Crystallographic Data Centre</u> – поисковая система по свойствам веществ в базе Cambridge Structural Database;

<u>БАЗА ДАННЫХ "ХИМИЯ"</u> Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) - доступен раздел по физико-химической биологии;

MDL Information Systems – информационно-поисковая система в области естественных наук и химии;

AntiBase 2.0 – база данных природных веществ;

Rambler, Yandex, Google – информационно-справочные и поисковые системы.

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для реализации программы подготовки по дисциплине «Биохимия древесных растений» перечень материально-технического обеспечения включает:

- 1. Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа;
- 2. Специализированные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
  - 3. Помещения для самостоятельной работы;
- 4. Помещения для хранения реактивов, химической посуды, профилактического обслуживания оборудования.

Кафедра располагает следующими учебными приборами и инструментами: персональные компьютеры, мультимедийный проектор, сканеры, копировальные аппараты, необходимый перечень аналитического оборудования (табл. 8).

Raoniciami, Jaoopa io phimin		
Наименование специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы (№ учебного	Оснащенность специальных помещений и помеще- ний для самостоятельной работы	
корпуса, № аудитории)		
1	2	
Учебный корпус 17 (старый), Большая агрохимическая аудитория (лекционная аудитория)	Мультимедийный проектор с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образова-тельную среду университета.	
Учебный корпус 17 (старый), учебные лаборатории 204 и 205 (для проведения практических и лабораторных занятий)	Система очистки воды, технические весы (Adventurer OHAUS № AR 1530), аналитические весы (Axis AN 200), фотоэлектроколориметры (КФК 2), спектрофото-метр (СФ 26), холодильники, терморегулируемые бани (ЭКРОС 4300, ТБ-6), сушильные шкафы, среднеско-ростные центрифуги (Весктап Y6В, Eppendorf 5415 С), рН-метр (иономер Анион 4100), электромехани-ческие мешалки (LM 201, VD LOVE-NA PRAHA), аппараты Кьельдаля, персональные компьютеры, компьютерный проектор, нагревательная и вытяжная системы для мокрого озоления растительного материала, поляриметр (СМ-2), измельчители растительного материала, дозирующие устройства для дозирования реактивов	
Общежитие № 8. Комната для само-	Набор мебели и учебных принадлежностей для самоподго-	
подготовки студентов Аудитория для самостоятельной работы студентов: Библиотека, Читальный зал периодики, ком. 132	товки студентов Представлены научные журналы и газеты за последние 5 лет получаемые библиотекой по подписке, диссертации. Оборудование для ксерокопирования. Доступ к беспроводной сети Интернет (wi-fi).	
Аудитория для самостоятельной работы студентов: Библиотека, Читальный зал учебной литературы, ком. 133	В открытом доступе представлена вся учебная и учебнометодическая литература, имеющаяся в фонде ЦНБ, агроклиматические справочники, 12 компьютерных мест с доступом в электронный каталог ЦНБ и Интернет.	
Аудитория для самостоятельной работы студентов: Библиотека, Компьютерный читальный зал, ком. №144	Зал рассчитан на 32 рабочих места с бесплатным доступом к сети Интернет.	

Для проведения теоретических занятий по дисциплине «Биохимия древесных растений» имеются специализированные учебные аудитории, персональные компьютеры, сканеры, мультимедийный проектор, набор презентаций по теоретическому курсу, справочные материалы по разделам дисциплины. Для выполнения самостоятельной работы студенты имеют доступ к компьютерной технике с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением входа в электронную информационно-образовательную среду университета на кафедре и в читальном зале библиотеки университета.

Проведение занятий осуществляется в специализированных лабораториях, оснащённых лабораторной мебелью и необходимым перечнем основного оборудования: набор лабораторной посуды, система очистки воды, газовые и электронагреватели, штативы, горелки, реактивы, технические и аналитические весы; фотоэлектроколориметры, спектрофотометр, холодильники, терморегу-

лируемые бани, сушильные шкафы, среднескоростные центрифуги, титровальное оборудование, рН-метр, электромеханические мешалки, аппараты Кьельдаля, нагревательная и вытяжная системы для мокрого озоления растительного материала, поляриметр, наборы термометров и денситометров, дозирующие устройства, персональные компьютеры, измельчители растительного материала, компьютерный проектор для анализа цветных изображений.

#### 11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Самостоятельное изучение разделов дисциплины осуществляется на основе материалов лекций и рекомендуемой литературы. Задания для самоподготовки по каждому разделу даются преподавателем на практических занятиях с соответствующим объяснением. Для самоконтроля студентам рекомендуются тестовые задания по дисциплине с ответами. Контроль самостоятельной работы студентов проводится на практических и лабораторных занятиях.

При подготовке к контрольным работам студентам предлагается изучить учебный материал соответствующих разделов и тем курса по конспектам лекций и по рекомендованным учебникам и учебным пособиям из перечня основной и дополнительной литературы.

Для самоконтроля своих знаний студентам рекомендуется ответить на вопросы, содержащиеся в методических материалах по каждому разделу учебной дисциплины, и выполнить тестовые задания с ответами. Они имеют возможность получить консультации у преподавателя в соответствии с его графиком текущих консультаций.

## Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лабораторное занятие, обязан самостоятельно изучить содержание лабораторной работы по практикуму, составить конспект и получить разрешение преподавателя на отработку пропущенного занятия. Отработка занятия выполняется под руководством лаборанта, после чего студент предъявляет полученные результаты преподавателю и защищает лабораторную работу по установленным требованиям. Отработка пропущенных практических занятий, контрольных работ, тестирований выполняется по графику, утверждённому заведующим кафедрой.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для формирования у студентов соответствующих компетенций в результате изучения данной учебной дисциплины рекомендуется применять объяснительно-иллюстративные, проблемные и поисковые модели обучения, направленные на активизацию самостоятельной работы обучаемых, активные и интерактивные формы занятий, указанные в пункте 5. Совокупность форм обучения включает: лекции, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы по темам и тестирование по разделам дисциплины.

Контроль текущей работы студентов осуществляется при проведении практических занятий, контрольных работ по темам и тестирования по каждому разделу дисциплины, защите лабораторных работ. Оценку текущей успеваемо-

баллов по выполнению лабораторных работ, результатам контрольных работ по темам и тестирования по разделу составляет не менее 60% от максимального норматива. Студенты, аттестованные по всем учебным разделам и набравшие не менее 60% рейтинговых баллов от максимального норматива, получают допуск к зачету по дисциплине.

При осуществлении контроля знаний, умений и владений студентов по дисциплине проводится оценка уровня освоения ими теоретических знаний, развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умения синтезировать полученные знания и применять их для решения практических задач. На практических занятиях обсуждение теоретического материала необходимо подкреплять решением логических и расчётных задач, рассмотрением примеров из результатов научных исследований и практики сельского и лесного хозяйства.

Программу разработал:

Новиков Н.Н., доктор биологических наук, профессор

#### **РЕШЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Биохимия древесных растений» ОПОП ВО по направлению 35.03.01 — Лесное дело, направленность «Лесное и лесопарковое хозяйство» (квалификация выпускника — бакалавр)

Лариковой Юлией Сергеевной, кандидатом биологических наук, доцентом кафедры физиологии растений ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Биохимия древесных растений» ОПОП ВО по направлению 35.03.01 – Лесное дело, направленность «Лесное и лесопарковое хозяйство» (очная форма обучения), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре агрономической, биологической химии и радиологии (разработчик – Новиков Николай Николаевич, профессор, доктор биологических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Биохимия древесных растений» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.01 Лесное дело. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 35.03.01 Лесное дело.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Биохимия древесных растений» закреплены две компетенции. Дисциплина «Биохимия древесных растений» и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Биохимия древесных растений» составляет три зачётных единицы (108 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин по вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Биохимия древесных растений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.01 Лесное дело и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Биохимия древесных растений» предполагает десять занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.01 Лесное дело.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, участие в контрольных работах и тестировании, аудиторных заданиях), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой,

дисциплины вариативной части учебного цикла Б1 ФГОС ВО направления 35.03.01 – Лесное дело.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой три источника (базовый учебник и учебные пособия), дополнительной литературой десять наименований, информационно-справочными системами одиннадцать источников со ссылкой на электронные ресурсы, интернет-изданиями два источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.03.01 Лесное дело.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Биохимия древесных растений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Биохимия древесных растений».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Биохимия древесных растений» ОПОП ВО по направлению 35.03.01 — Лесное дело, направленность «Лесное и лесопарковое хозяйство» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Новиковым Н.Н., профессором, доктором биологических наук, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Ларикова Юлия Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии растений ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

«26 » августа 2021 г.