

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.06.2025 05:39:14
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4d09c7b6b11052d4a3d0

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Агрономический факультет
Кафедра агроэкологии и химии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Иркутский государственный аграрный университет
им. А.А. Ежевского"

Пользователь
Чернигова Д.Р.

Дата подписания
28.03.2025
Подпись верна

Рабочая программа дисциплины
"Биохимия растений"

Направление подготовки (специальность) 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение.
Направленность (профиль) Агроэкология
(академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная
3 Курс - 5 семестр/3 курс

Молодёжный, 2025

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование современных представлений, знаний и умений о превращениях веществ и энергии в живых организмах, химическом составе сельскохозяйственной продукции растительного происхождения, биохимических процессах, происходящих в ней при хранении и переработке

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение биохимических процессов, происходящих в растительной клетке
- изучение влияния биохимических процессов на водный обмен и минеральное питание растений
- решение комплексных задач по организации производства и переработки и хранения сельскохозяйственной продукции растительного происхождения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Биохимия растений; 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение; Агроэкология; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. Дисциплина изучается в 5 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	------------------------	------------------------	---

ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественных дисциплин для решения стандартных задач в области агроэкологии, агрохимии и агропочвоведения.	<p>знать:- основные биохимические законы у растений в области агроэкологии, агрохимии и агропочвоведения</p> <p>уметь: - использовать знания основных биохимических законов у растений при решении типовых задач в области агроэкологии, агрохимии и агропочвоведения</p> <p>владеть: - навыками решения стандартных задач в области агроэкологии, агрохимии и агропочвоведения</p> <p>используя основные законы биохимии растений с применением информационно-коммуникационных технологий</p>
-------	--	---	--

ОПК-5	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований профессиональной деятельности;	ИД-1ОПК-5 Проводит лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений	<p>знать:- состав, строение, свойства и биологические функции основных групп соединений, современные сведения о методах биохимии.</p> <p>уметь: - прогнозировать ход биохимических процессов в соответствии с принципами биохимической энергетики в зависимости от условий окружающей среды, использовать аналитическое оборудование, проводить подготовку проб растительных образцов.</p> <p>владеть: - навыками аналитической работы при проведения лабораторных анализов растительных образцов и обосновании технологий производства, хранения и переработки продукции растениеводства</p>
-------	---	---	---

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

Очная форма обучения: Семестр - 5 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
		5
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	56	56
В том числе:		
Лекционные занятия	28	28
Лабораторные занятия	28	28
Самостоятельная работа:	52	52
Самостоятельная работа	52	52
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
		3
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6

Лабораторные занятия	6	6
Самостоятельная работа:	96	96
Самостоятельная работа	96	96
Экзамен	36	36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Биохимический состав растений			
1,1	Биохимия растительной клетки	2	2	8
1,2	Обмен и транспорт органических веществ в растениях	4	4	6
1,3	Обмен углеводов, липидов, азотистых веществ	4	4	6
2	Биоэнергетика фотосинтеза			
2,1	Световая стадия фотосинтеза	4	4	8
2,2	Зависимость фотосинтеза от внутренних и внешних факторов	4	4	8
3	Биоэнергетика дыхания			
3,1	Биохимическая роль дыхания в жизни растений	4	4	4
4	Биохимические изменения в клетке при формировании плодов, семян			
4,1	Вещества вторичного происхождения	2	2	4
5	Биохимия формирования качества урожая сельскохозяйственных культур			
5,1	Биохимические изменения в клетке при формировании плодов, семян	4	4	8
ИТОГО		28	28	52
Экзамен		36		
Итого по дисциплине		144		

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Биохимический состав растений			
1,1	Биохимия растительной клетки	1		12
1,2	Обмен и транспорт органических веществ в растениях		2	12
1,3	Обмен углеводов, липидов, азотистых веществ	1		12
2	Биоэнергетика фотосинтеза			
2,1	Световая стадия фотосинтеза	1	1	12
2,2	Зависимость фотосинтеза от внутренних и внешних факторов	1	1	12
3	Биоэнергетика дыхания			
3,1	Биохимическая роль дыхания в жизни растений	1	1	12
4	Биохимические изменения в клетке при формировании плодов, семян			
4,1	Вещества вторичного происхождения		1	12
5	Биохимия формирования качества урожая сельскохозяйственных культур			
5,1	Биохимические изменения в клетке при формировании плодов, семян	1		12
ИТОГО		6	6	96
Экзамен		36		
Итого по дисциплине		144		

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Биохимия растительной клетки:

- Тестирование

Обмен и транспорт органических веществ в растениях:

- Тестирование

Обмен углеводов, липидов, азотистых веществ:

- Устный опрос

Световая стадия фотосинтеза:

- Тестирование

Зависимость фотосинтеза от внутренних и внешних факторов:

- Тестирование

Биохимическая роль дыхания в жизни растений:

- Тестирование

Вещества вторичного происхождения:

- Устный опрос

Биохимические изменения в клетке при формировании плодов, семян:

- Реферат

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Биохимия : учеб. пособие для вузов / В. Г. Щербаков [и др.] ; под ред. В. Г. Щербакова. - СПб. : ГИОРД, 2005. - 467 с.— Текст : непосредственный.

Большой практикум по биохимии / сост. Сафонова О.А. ; сост. Макеева А.В. ; сост. Попова Т.Н.. - Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2011. - 108 с. ; 108 с.— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/226840>.— Режим доступа: ЭБС "Рукопт" : по подписке.— Текст : электронный.

Основы биохимии : Учебно-методическое пособие / Ключева. - Иваново : Ивановский государственный химико-технологический университет, 2009. - 48 с.— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/142134>.— Режим доступа: ЭБС "Рукопт" : по подписке.— Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Бакаева Н. П. Проявление белкового комплекса зерна пшениц различных агротехнологий Среднего Поволжья : монография / Бакаева Н. П., Салтыков О. Л.. - Самара : СамГАУ, 2018. - 157 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/113417>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНБ" : по подписке.— Текст : электронный.

БИОХИМИЯ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ. - : 2013. - 210 с.— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/227554>.— Режим доступа: ЭБС "Рукопт" : по подписке.— Текст : электронный.

Зерноведение (с основами биохимии растений) [Текст] / Н. П. Козьмина, В. А. Гуныкин, Г. М. Сусянок. - М. : Колос, 2006. - 462 с. : ил. ; 21 см. - (Теоретические основы современных технологий (Биотехнология)). - Библиогр.: с. 459-462 . - ISBN 5-10-003915-9

Практикум по физиологии и биохимии растений : метод. рук. для студентов агроном. фак. / Иркут. гос. с.-х. акад.. - Иркутск : ИрГСХА, 2002. - 64 с.— Текст : непосредственный.

Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений : учеб. для вузов / Н. Н. Третьяков [и др.]. - М. : Колос, 2000. - 639 с.— Текст : непосредственный.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. Википедия - свободная энциклопедия. <https://ru.wikipedia.org/wiki>
2. Журнал «Биохимия». <https://elibrary.ru/contents.asp?id=36854495>
3. Биохимия растений (лекции) <https://elib.gsu.by/bitstream>
4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук <http://www.spsl.nsc.ru/>
5. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) <http://mcx-consult.ru/>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
7. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономические значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения <http://www.agroatlas.ru/>

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое программное обеспечение
4	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
6	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
7	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 311	Специализированная мебель: стол лабораторный - 10 шт., табурет - 16 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Лабораторное оборудование: шкаф сушильный SUP-4 - 1 шт., вытяжной шкаф - 1 шт., лабораторная посуда, химические реактивы. Учебно-наглядные пособия.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

2	Молодежный, ауд. 401	<p>Специализированная мебель: столы ученические – 49 шт., стол преподавателя - 1 шт., кафедра - 1 шт., стулья - 98 шт., доска меловая - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: проектор OptomaX302 - 1 шт., экран Classic Solution Norma - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p>	<p>Кабинет экологических основ природопользования (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).</p>
---	----------------------	--	--

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат сельскохозяйственных наук (ученая степень)	Доцент (занимаемая должность)	Агроэкология и химия (место работы)	Клименко Н. Н. (ФИО)
---	----------------------------------	--	-------------------------

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агроэкологии и химии
 Протокол № 6 от 19 марта 2025 г.

Зав.кафедрой

/Подшивалова А.К./