

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт агроэкологических технологий
Кафедра растениеводства, селекции и семеноводства

СОГЛАСОВАНО

Директор института

"18" мая 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Груббер В.В. Ректор Пыжикова Н.И.

"29" мая 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекарственные и эфиромасличные культуры
ФГОС ВО

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
(код, наименование)

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Курс 4

Семестр 7

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2026



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составитель: Ступницкий Дмитрий Николаевич, канд. с-х. наук, доцент кафедры растениеводства, селекции и семеноводства

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры растениеводства, селекции и семеноводства протокол № 8 от «27» апреля 2026 г.

Заведующий кафедрой Халипский А.Н., докт. с.-х. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«27» апреля 2026 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 9 «18» мая 2026 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«18» мая 2026 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки

Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент

«18» мая 2026 г.

Оглавление

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	7
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	7
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ.....	9
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....</i>	<i>9</i>
<i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....</i>	<i>9</i>
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы.....</i>	<i>10</i>
5. ВЗАИМОСВЯЗ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.....	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9).....	11
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»).....	12
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	12
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	12
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	15
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	15
ИЗМЕНЕНИЯ.....	17

Аннотация

Дисциплина "Лекарственные и эфиромасличные культуры" относится к части, Блока ФТД. Факультативы подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия».

Дисциплина реализуется в Институте агроэкологических технологий кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций: ОПК 1, ОПК 7. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с биологическими особенностями, технологиями возделывания, заготовкой и оценкой качества лекарственного растительного сырья; включает изучение сортимента однолетних, двухлетних и многолетних лекарственных и эфиромасличных культур, принципов рационального использования дикорастущих ресурсов, методов макроскопического анализа сырья в соответствии с требованиями Государственной фармакопеи.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов на занятиях, и промежуточный контроль в форме зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), включает 36 часов контактной работы: 12 часов – лекций, 24 часа – практических занятий, 36 часов самостоятельной работы.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Лекарственные и эфиромасличные культуры" включена в ОПОП, в часть Блока ФТД. Факультативы.

Дисциплина является основополагающей для дисциплин «Технологии производства продукции растениеводства» и «Овощеводство».

Дисциплина построена таким образом, чтобы студенты получили знания и навыки по биологическим особенностям и современным технологиям возделывания лекарственных и эфиромасличных культур, организации заготовок дикорастущего сырья и его первичной переработке для обеспечения потребностей фармацевтической, пищевой и парфюмерной промышленности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель дисциплины: формирование у обучающихся системных знаний и практических навыков в области биоэкологических особенностей, сортимента, технологий возделывания, первичной обработки и оценки качества лекарственных и эфиромасличных культур для их рационального использования в различных отраслях АПК в условиях современных требований к лекарственному растительному сырью (ЛРС).

Задачами дисциплины являются:

- изучение значения, состояния и перспектив развития лекарственного и эфиромасличного растениеводства в России и мире
- освоение биологических особенностей и классификации лекарственных и эфиромасличных растений

- формирование знаний о технологиях возделывания, включая севообороты, обработку почвы, посев, уход, уборку и первичную переработку ведущих лекарственных и эфиромасличных культур
- ознакомление с требованиями к качеству лекарственного растительного сырья и методами его контроля в соответствии с действующей нормативной документацией (ГФ РФ, ТУ).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- современное состояние и перспективы развития отрасли лекарственного и эфиромасличного растениеводства, основные районы возделывания, экспортно-импортные отношения;
- систематику, морфологию, анатомию и экологию лекарственных растений, биологически активные вещества и их роль в накоплении и качестве сырья;
- технологии возделывания основных лекарственных и эфиромасличных культур (место в севообороте, обработка почвы, удобрения, посев/посадка, уход, уборка и первичная переработка);
- ресурсы дикорастущих лекарственных растений и принципы их рациональной эксплуатации.

Уметь:

- составлять схемы севооборотов для лекарственных и эфиромасличных культур
- разрабатывать технологические карты возделывания конкретных видов лекарственных растений
- определять сроки, способы уборки лекарственного сырья и проводить его сушку, сортировку и упаковку
- проводить макроскопический анализ лекарственного растительного сырья и оценивать его качество по органолептическим показателям.

Владеть:

- навыками закладки полевых опытов с лекарственными и эфиромасличными культурами для определения оптимальных норм посева, удобрений и регуляторов роста;
- методами оценки качества лекарственного растительного сырья с использованием нормативной документации
- навыками работы с ГИС-технологиями для мониторинга и картографирования ресурсов дикорастущих лекарственных растений.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	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-2 ОПК-1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности с использованием математического моделирования и современных цифровых технологий, владеет методикой интерпретации результатов, полученных естественнонаучными методами	Знать: методы математического моделирования для оптимизации технологических приёмов возделывания лекарственных и эфиромасличных культур (программирование урожайности, нормы посева, удобрений). Уметь: рассчитывать фенологические фазы развития лекарственных растений для определения оптимальных сроков уборки, составлять технологические карты в табличных редакторах. Владеть: навыками работы с базами данных по лекарственным растениям, использования ГИС для оценки ресурсов дикорастущего сырья.

<p>ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>ИД-2 ОПК-7 – Применяет специализированное программное обеспечение и цифровые ресурсы для планирования севооборотов, расчета норм высева, доз удобрений и средств защиты растений, а также для ведения электронной производственной документации</p>	<p>Знать: специализированное программное обеспечение для планирования севооборотов и ведения документации при выращивании лекарственных культур («Агросигнал»).</p> <p>Уметь: вести электронную документацию по технологиям возделывания лекарственных культур, использовать цифровые ресурсы для мониторинга дикорастущих лекарственных растений.</p> <p>Владеть: методами расчёта норм высева и удобрений для лекарственных культур с использованием программных средств.</p>
---	--	---

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа). Их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	По семестрам
			№ 7
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72
Контактная работа	0,3	10	10
Лекции		4	4
Лабораторные занятия (ЛЗ) / в том числе в интерактивной форме		6	6
Самостоятельная работа (СРС)	1,6	58	58
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		38	38
самоподготовка к текущему контролю знаний		11	11
подготовка к зачету		9	9
Контроль	0,1	4	4
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модуль 1 Основы лекарственного и эфиромасличного растениеводства	40	2	4	34
Модульная единица 1.1 Значение и биологические особенности лекарственных и эфиромасличных культур	16	2	2	12
Модульная единица 1.2 Ресурсы и технологии заготовки дикорастущих лекарственных растений	24	-	2	22
Модуль 2 Технологии возделывания лекарственных и эфиромасличных культур	28	2	2	24
Модульная единица 2.1 Однолетние и двулетние лекарственные культуры. Эфиромасличные культуры	16	2	-	14
Модульная единица 2.2 Многолетние лекарственные культуры. Качество лекарственного сырья	12	-	2	10
ИТОГО	4			

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основы лекарственного и эфиромасличного растениеводства

Модульная единица 1.1. Значение и биологические особенности лекарственных и эфиромасличных культур

Значение и современное состояние лекарственного и эфиромасличного растениеводства в РФ и мире. Основные районы возделывания. Экспортно-импортные отношения. Понятие лекарственного растительного сырья (ЛРС). История развития и введения в культуру. Биологически активные вещества (алкалоиды, гликозиды, сапонины, флавоноиды, дубильные вещества, эфирные масла) – их роль в накоплении и качестве сырья. Экологические особенности лекарственных растений: требования к теплу, свету, влаге, почве. Жизненные формы: травы, кустарники, деревья. Классификация лекарственных культур (по продолжительности жизни, использованию частей растений).

Модульная единица 1.2. Ресурсы и технологии заготовки дикорастущих лекарственных растений

Ресурсы дикорастущих лекарственных растений России: зоны распространения, наиболее ценные виды. Принципы рационального использования и охраны ресурсов. Нормативы изъятия сырья из естественных зарослей. Организация заготовок дикорастущего сырья (кооперация с населением, заготовительные пункты). Правила сбора ЛРС: сроки, способы, инструменты. Технология сушки: естественная и искусственная, режимы сушки для различных групп сырья (эфиромасличного, алкалоидсодержащего). Первичная обработка: сортировка, очистка от примесей, доработка. Упаковка и маркировка, условия и сроки хранения.

Модуль 2. Технологии возделывания лекарственных и эфиромасличных культур

Модульная единица 2.1. Однолетние и двулетние лекарственные культуры. Эфиромасличные культуры

Особенности технологий возделывания однолетних и двулетних лекарственных растений (календула, ромашка аптечная, расторопша пятнистая, белена чёрная, дурман индийский, наперстянка шерстистая). Место в севообороте, обработка почвы, удобрения, сроки и способы посева, нормы высева, уход (прополка, рыхление, подкормки). Технологии уборки и первичной переработки (стебли, плоды, корни). Эфиромасличные культуры (кориандр, анис, тмин, мята перечная, шалфей мускатный, лаванда) биологические особенности, технологии возделывания, первичная переработка (перегонка эфирных масел), качество эфирных масел.

Модульная единица 2.2. Многолетние лекарственные культуры. Качество лекарственного сырья

Особенности технологий возделывания многолетних лекарственных растений (валериана лекарственная, пустырник сердечный, солодка голая, алтей лекарственный, подорожник большой, зверобой продырявленный, душица обыкновенная, эхинацея пурпурная, женьшень). Место в севообороте, подготовка почвы, сроки посева, уход за плантациями (обработка междурядий, внесение удобрений, борьба с сорняками). Сроки и особенности уборки для растений с различным сырьём (корни, корневища, трава, цветки). Оценка качества лекарственного растительного сырья: органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус), физико-химические методы контроля, микробиологическая чистота. Нормативная документация: Государственная фармакопея РФ, ТУ (технические условия). Маркировка, упаковка и хранение готовой продукции.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Основы лекарственного и эфиромасличного растениеводства		текущий опрос, тестирование	2
	Модульная единица 1.1 Значение и биологические особенности лекарственных и эфиромасличных культур	Лекция 1 Введение в лекарственное и эфиромасличное растениеводство: значение, состояние отрасли, биологически активные вещества.	текущий опрос, тестирование	2
2.	Модуль 2 Технологии возделывания лекарственных и эфиромасличных культур		текущий опрос, тестирование	2
	Модульная единица 2.1 Однолетние и двулетние лекарственные культуры. Эфиромасличные культуры	Лекция 2 Технологии возделывания однолетних и двулетних лекарственных культур (календула, ромашка аптечная, расторопша пятнистая).	текущий опрос, тестирование	2
ИТОГО			Зачет в виде итогового тестирования	12

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Основы лекарственного и эфиромасличного растениеводства		текущий опрос, тестирование	4
	Модульная единица 1.1 Значение и биологические особенности лекарственных и эфиромасличных культур	Занятие № 1. Морфологический анализ гербарных образцов лекарственных растений. Определение жизненных форм, видов сырья, предполагаемых БАВ.	текущий опрос, тестирование	2
	Модульная единица 1.2 Ресурсы и технологии заготовки дикорастущих лекарственных растений	Занятие № 2. Составление схем севооборотов с лекарственными культурами. Расчёт потребности в посевном материале.	текущий опрос, тестирование	2
2.	Модуль 2 Технологии возделывания лекарственных и эфиромасличных культур		текущий опрос, тестирование	2
	Модульная единица 2.1 Однолетние и двулетние лекарственные культуры. Эфиромасличные культуры	Занятие № 3. Разработка технологической карты возделывания календулы лекарственной (или кориандра) в MS Excel (расчёт норм высева, удобрений, затрат).	текущий опрос, тестирование	2
Итого			Зачет в виде итогового тестирования	6

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются лабораторные занятия (24 часа). Самостоятельная работа (36 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через текущий опрос, тестирование по пройденным модульным единицам.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям, готовить ответы по темам занятия в соответствии с тематическим планом.

При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;

- подготовка к лабораторным занятиям;

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Основы лекарственного и эфиромасличного растениеводства		34
	Модульная единица 1.1 Значение и биологические особенности лекарственных и эфиромасличных культур	Изучение истории развития фитотерапии и введения в культуру важнейших лекарственных растений.	12
		Изучение нормативной базы заготовки дикорастущего сырья (приказы Минприроды РФ).	12
	Подготовка к текущему контролю знаний		5
	Подготовка к зачету		5
2.	Модуль 2 Технологии возделывания лекарственных и эфиромасличных культур		24
	Модульная единица 2.1 Однолетние и двулетние лекарственные культуры. Эфиромасличные культуры	Изучение и анализ рынка лекарственного растительного сырья в РФ (журнал «Фармация», «Агроинвестор», отраслевые обзоры).	4
		Работа с Государственной фармакопеей РФ. Ознакомление с требованиями к ЛРС.	4
	Модульная единица 2.2 Многолетние лекарственные культуры. Качество лекарственного сырья	Изучение технологий возделывания редких и особо ценных лекарственных культур (женьшень, элеутерококк, родиола розовая).	6
	Подготовка к текущему контролю знаний		6
	Подготовка к зачету		4
Всего		58	
контроль		4	

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрены	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛПЗ	СР	Другие виды	Вид контроля

Компетенции	Л	ЛПЗ	СР	Другие виды	Вид контроля
ОПК-1	1-3	1, 2, 3, 5	1-6		тестирование
ОПК-7	4-6	4-6	1-6		тестирование

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

6.1. Карта обеспеченности литературой

Таблица 9

Карта обеспеченности литературой

Кафедра Растениеводства селекции и семеноводства Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Дисциплина Лекарственные и эфиромасличные культуры

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Элект.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Л, ЛЗ, СРС	Лекарственные и эфиромасличные растения : учебное пособие для вузов	Козаев П. З.	Лань	2024		+				https://e.lanbook.com
	Лекарственные растения: учебное пособие	Кисличенко В.С. и др.	Лань	2024		+				urait.ru/bcode/520213
Дополнительная										
Л, ЛЗ, СРС	Лекарственные и эфиромасличные растения : учебное пособие	Кирина И.Б., Титова Л.В.	Мичуринский ГАУ	2021		+				urait.ru

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

электронный каталог государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края –

<https://irbis.kraslib.ru/?lng=&c21com=f&i21dbn=eku&p21dbn=eku&s21cnr=20?z21id=>

электронный каталог государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН –

https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?c21com=f&i21dbn=cat&p21dbn=cat

эбс «Лань» – e.lanbook.com

эбс Юрайт – www.biblio-online.ru/

эбс Agrilib – <http://ebs.rgazu.ru/>

национальная электронная библиотека – <http://нэб.рф/>

научная электронная библиотека "elibrary.ru" – www.elibrary.ru

справочно-правовая система консультантПлюс – www.consultant.ru

информационно – аналитическая система «Статистика» – www.ias-stat.ru/

эбс СФУ <https://bik.sfu-kras.ru/>

эбс «Рукопт» <https://lib.rucont.ru/>

6.3. Программное обеспечение

1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev
2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License
4. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-9999

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Контроль освоения модульной дисциплины «Лекарственные и эфиромасличные культуры» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей текущий контроль (текущий опрос на занятиях) и промежуточный контроль (промежуточная аттестация: зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лабораторные занятия по дисциплине.

Результаты текущей аттестации учитываются преподавателем, ведущим лабораторные занятия по дисциплине во время зачетно-экзаменационной сессии. Все виды учебной деятельности оцениваются определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты контролируемых видов деятельности (текущий опрос по модульным единицам).

При изучении каждого модуля дисциплины проводится контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию. В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущего контроля по двум модулям и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи. При этом учитывается, что все виды учебных работ выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Если по результатам текущего контроля студент набрал в сумме менее 40 баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается

задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет 60, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля.

Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Формой промежуточного контроля по дисциплине «Лекарственные и эфиромасличные культуры» является зачет.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения всех видов контактной и самостоятельной работы по дисциплине, предусмотренных учебным планом и содержанием РПД. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения согласно требованиям ФГОС ВО.

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Лекарственные и эфиромасличные культуры», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	Аудитории (А 1-18, 1-20) для проведения занятий лекционного типа, оснащенные Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор mitsubini YL5900*True XG инв. № 011014111, экран Rover инв. № 011014096, ПК Celeron3000/256/80/DVD/RW инв. № 011014274, микрофон shuresm 87a инв. № 021014793, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80 инв. № 011014481,011014486, динам. реч. микрофон SHURE – 522 инв. № 011014494, двухакт. головная радиосистема ULXS – 14130 инв. № 011014498 Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор Panasonic DT – D 3500 E / ДУ инв. № 011014976, экран Rover инв. № 011014096, ПК Cel 440/512/МБ инв. № 011014989, микрофон shuresm 87a инв. № 021014793, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80 инв. № 011014983,011014486, динам. реч. микрофон SHURE – 522 инв. № 011014496, двухакт. головная радиосистема инв. № 011014499
Лабораторные	Ауд. 1-17 инновационная лаборатория селекции, семеноводства и ресурсосберегающих технологий полевых культур Институт агроэкологических технологий Весы ВЛТК- 500 зав.№666 инв.№1320010; Ноутбук Asus 15.6*553 MA-SX 859H инв.№2342016006; Проектор View Sonic PJD 5155 инв.№2342016007; Телевизор 43LG 43LF 635V1920*1080 инв.№2342016008; Доска интерактивная IOBoard DVT TO82(82 дюйма) инв.№2342016018; Плотномер почвы (пенетромтр) инв.№2342016019; Портативный ручной датчик азота

	Green Seeke инв.№2342016020; Пробоотборник ПЗМ-3-4-150 инв.№2342016047; Рассев ЕРЛ-1М инв.№2342016048 Шкаф сушильный LOIP LF 25/350-GG1 Влагомер грунта «МГ-44» 4342016004; Автоматический счетчик семян инв.№ 2342016023; гербарии, наборы семян и снопового материала полевых культур, плакаты и таблицы, ГОСТы на семена, гербарный материал, образцы семян культурных растений, муляжи.
Самостоятельная работа	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся (А1-02), Компьютер Cel2800/256/40Gb/GF128Mb/Lan/moouse/keyb1 – 1 шт, инв.№ 000000021014019 монитор Samsung – 1 шт, инв.№ 000000021014026, выход в Интернет</p> <p>Библиотека Красноярского ГАУ: каб. 1-6 Компьютер: сист. Блок "Система": Core i3-2120, DVDRW, мон. Samsung, клавиатура, мышь - 8 шт. инв. №: 1101040758; 1101040768; 1101040775; 1101040757; 1101040759; 1101040762; 1101040761; 1101040767 Мультимедийный комплект: проектор, пульт, экран, кабели, потолок. кр (инв. № 000000011024274) Принтер (МФУ) Laser Jet M1212 (инв. № 2342017033) кааб.</p> <p>каб.2-3 Компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsung (Инв. № 000000011014604) Компьютер: сист. Блок "Система": Core i3-2120, DVDRW, мон. Samsung, клавиатура, мышь, фильтр (инв. № 1101040765) Проектор AcerX1260P (DLP, 2400 ЛЮМЕН, 2700:1, 1024*768, S-Video) –инв. №2101040044 экран на треноге Da-Lite Versatol MW 213*213 см (белый матовый) – инв. №2101040047 Телевизор Samsung (инв.№ 4342017001)</p>

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

При подготовке к занятию, обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». Самостоятельная работа студента по освоению дисциплины предусматривает подготовку к лабораторным занятиям, оценку качества освоения дисциплины и подготовку к промежуточной аттестации. Подготовка к лабораторным занятиям, подготовка и оформление докладов в виде презентации позволяет расширить кругозор, ознакомиться со значительным количеством литературы, способствует приобретению студентами навыков самостоятельного творческого решения практических задач, развивает мышление, приобщает будущего специалиста к практической деятельности в рамках выбранного направления подготовки. При обсуждении проблем, вынесенных на практическое занятие, каждый из его участников должен извлечь пользу, приобретая новые знания, или уточняя их. При подведении итогов практического занятия раскрывается теоретическое и практическое значение обсуждаемых вопросов, оцениваются сильные и слабые стороны.

Изучение курса обеспечивает научное понимание студентами знаний.

Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для итогового тестирования, а также для успешного освоения последующих дисциплин образовательной программы, практического использования знаний в будущей профессиональной деятельности.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме увеличенных шрифтом;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Протокол изменений РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Ступницкий Д.Н.

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины
«Лекарственные и эфиромасличные культуры»
направления подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Рабочая программа учебной дисциплины «Лекарственные и эфиромасличные культуры» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия». Реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства.

В рабочей программе дисциплины отражены:

Описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями программы. Указаны требования к входным знаниям и умениям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин.

Указан перечень и описание компетенций, формируемых в результате освоения предмета по ФГОС ВО, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения.

Структура и содержание программы отвечает предъявляемым требованиям.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения.

Указан фактический перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы

Считаю, что рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО по направлению 35.03.04 «Агрономия» и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия».

К.с.-х.н., в.н.с. отдела селекции
Красноярского НИИСХ
ОП ФИЦ КНЦ СО РАН



Терасимов С.А.