Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.06.2022 09:26:27 Уникальный программный ключ: ТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет Агрономический

Кафедра ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры

Утверждаю Декан агрономического факультета Зайцев А.М.

«31» мая 2019г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Лекарственные растения

Направление подготовки 35.03.04 – Агрономия

Профиль: Технологии производства продукции растениеводства (уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная

Зкурс, семестр 5 / 3 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

состоит в формировании знаний и умений по основным лекарственным растениям, особенностями их заготовки и выращивания, основным способам переработки и направлениям использования.

Основные задачи освоения дисциплины:

знать лекарственные растения Иркутской области, изучить методику заготовки, сушки и хранения лекарственных растений; систематизировать растения по спектрам их действия; участие в выполнении научных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Лекарственные растения» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений - дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4) учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 — Агрономия Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

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

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

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компе-	ОП	компетенции	
ПК-3	соответствие агро- ландшафтных условий требованиям сельскохозяйствен- ных культур при их размещении по тер-	1	происхождения, изменения растений и формирования урожая уметь: распознавать культурные и дикорастущие растения, определять их физиологиче-

По Се НП НП СП Оп	одготовку семян, по- ев сельскохозяйствен- ых культур и уход за ими; уточнение си- темы защиты растений т вредных организмов неблагоприятных по- одных явлений	ет организацию подготовки семян, посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погод-	Знать: технологии производства растениеводческой продукции в различных экологических условиях Уметь: распознавать культурные и дикорастущие растения, определять их физиологическое состояние Владеть: методиками определения обилия, проективного покрытия, определения износоустойчивости дернины
----------------------------------	---	--	---

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРО-ВЬЯ

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. КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов – 3 з.е.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 5, вид отчетности – зачет

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	5 семестр

Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	42	42
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	66	66
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	30	30
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	36	36
Подготовка и сдача экзамена		_
Подготовка и сдача зачета	+	+

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс– 3, вид отчетности – зачет

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	8	8
(всего)	0	o
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	100	100
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Occe (O)	-	-
Контрольная работа	30	30
Самостоятельное изучение разделов	30	30
Самоподготовка (проработка и повторение лекцион-		
ного материала и материала учебников и учебных по-	40	40
собий, подготовка к лабораторным и практическим за-	40	40
нятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	+	+

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1 Очная форма обучения:

NG	D	Cara		ебных заняти работу студен час	ий, включая с		Формы теку- щего контроля успеваемости (по неделям
№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Семе	Лекции (Л)	Практ. (семинар- ские) за- нятия	Лаборат работы (ЛР)	Самост работа (СРС)	семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Исторические сведения о лекарственных растениях.						Устный опрос (собеседование)
2	Тема 1. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии дисциплины как науки. Фармакогнозия как наука. Развитие науки о лекарственных растениях. Изучение лекарственных растений в России.	5	2	4	-	8	-
3	Раздел 2. Правила			•	•	•	Устный опрос
	сборалекарственного						(собеседование)
	сырья.						
4	Тема 2. Основные мероприятия и требования, необходимые к применению при сборе лекарственного сырья. Распределение биологически активных веществ в лекарственных растениях. Методика сбора лекарственного сырья.	5	2	4	-	8	-
5	Раздел 3. Технология сушки и хранения лекар-						Устный опрос (собе-
	ственного сырья.						седование)
6	Тема 3.Основные мероприятия и требования при сушке лекарственного сырья. Методы сушки лекарственного сырья. Передовые технологии сушки лекарственного сырья.	5	2	4	-	10	
7	Раздел 4.Биологически			•		•	Устный опрос
	активные вещества в ле-						(собеседование)
8	карственных растениях. Тема 4. Сопутствующие и действующие вещества в лекарственных растениях. Группы витаминов, их значение. Сроки годности лекарственного сырья.	5	2	4	-	10	

9	Раздел 5. Методы определения ресурсов дикорастущих лекарственных растений.						естный опрос
1 0	Тема 5. Определение запасов лекарственных растений по методике Шретер, Крыловой, Положий, Некратовой, Тимашок, Буданцева.	5	2	4	-	10	
1 1	Раздел 6. Редкие и исчезающие виды лекарственных растений				1		
1 2	Тема 6. Редкие и исчезающие виды лекарственных растений России, Сибири. Ресурсы дикорастущих лекарственных растений Иркутской области.	5	2	4	-	10	
1 3	Раздел 7. Группы терапевтического воздействия лекарственных растений на организм.					(собе	стный опрос еседование), естирование
1 4	Тема 7. Лекарственные растения, применяемые при заболеваниях сердечнососудистой системы; гипотензивные растения; применяемые при заболеваниях печени и желчного пузыря; при заболеваниях почек; седативные растения; при желудочнокишечных заболеваниях; лёгочных заболеваниях; возбуждающие ЦНС; поливитаминные растения; антисептические растения; при заболеваниях ухо, горла, носа.	5	2	4	-	10	
Ит	ого часов:		14	28	-	66	

6.1.2 Заочная форма обучения

N.C.			Виды уче тельную р	Формы теку- щего контроля успеваемости (по неделям			
№ п/ п	Раздел дисциплины (тема)	Курс	Лекции (Л)	Практ. (семи- нарские) занятия	Лаборат работы (ЛР)	Самост работа (СРС)	семестра) Форма промежуточ- ной аттестации (по семест- рам)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Раздел 1. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии дисциплины как науки. Исторические сведения о лекарственных растениях.	3	2	2	-	30	Выполнение контрольной работы Зачет

	Раздел 2. Правила сбора, сушки и хранения лекарственного сырья. Раздел 3. Технология сушки и хранения лекарственного сырья.						
2	Раздел 4. Биологически активные вещества в лекарственных растениях. Раздел 5. Методы определения ресурсов дикорастущих лекарственных растений. Раздел 6. Редкие и исчезающие виды лекарственных растений. Раздел 7. Группы терапевтического воздействия лекарственных растений на организм.	3	2	2	-	70	
	Итого часов:		4	4	_	100	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература:

- 1. Журба, Олег Васильевич. Лекарственные, ядовитые и вредные растения : учеб.пособие для вузов по спец. 310700 "Зоотехния" и 310800 "Ветеринария" / О. В. Журба, М. Я. Дмитриев, 2006. 511 с.
- 2. Коробов, Александр Васильевич. Лекарственные и ядовитые растения в ветеринарии : учеб.для вузов по спец. "Ветеринария" : рек. Учеб.-метод. об-нием / А. В. Коробов, О. С. Бушукина, М. Н. Сбитнева, 2007. 256 с.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Оуди, Пенелопа. Полный медицинский травник: пер. с англ. / П. Оуди, 2000. 192 с.
- 2. Мусаев, Фаррух Атауллахович. Лекарственные растения [Электронный ресурс] / Мусаев Ф.А.,Захарова О.А., Мусаева Р.Ф., 2014. 302 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/257908
- 3. Лекарственные растения [Электронный ресурс] : метод.указ. и индивидуальные контр. задания для студентов заочн. и дистанц. обучения агроном. фак. : направления подгот. 35.03.04 Агрономия, 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; авт.-сост. Е. Г. Худоногова. Электрон.текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 18 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Загл. с титул.экрана. Библиогр.: с. 15-17. Б. ц.

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

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. URL: http://www.elibrary.ru
- 2. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/
- 3. Издательство «Руконт» [Электронный ресурс]: электронно библиотечная система. URL: https://lib.rucont.ru/
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru

5. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – URL: http://rusneb.ru

7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Трухачев В. И. Сорные, лекарственные и ядовитые растения (альбом антропофитов) : учеб.пособие для студентов вузов по агрономическим специальностям [Электронный ресурс] / Трухачев В.И., Дорожко Г.Р., Дударь Ю.А., 2006. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5720
- 2. Харченко Н. А. Лекарственные растения: тексты лекций [Электронный ресурс] / Харченко Н.А., Харченко Н.Н., 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=39154
- 3. Харченко Н. Н. Лесная зоология: тексты лекций [Электронный ресурс] / Харченко Н.Н., Харченко Н.А., 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39139

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

- 1. Лекарственные растения Прибайкалья : метод. пособие к лекционным и лаблиракт. занятиям по дисциплине "Лекарственные растения" : для студентов 1 курса агроном. фак. (спец. 310200 агрономия) / Иркут. гос. с.-х. акад., 2004. 55 с.
- 2.Лекарственные растения [Электронный ресурс] : метод.указ. и индивидуальные контр. задания для студентов заочн. и дистанц. обучения агроном. фак. : направления подгот. 35.03.04 Агрономия, 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Иркут. гос. аграр. унт им. А. А. Ежевского ; авт.-сост. Е. Г. Худоногова. Электрон.текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 18 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Загл. с титул.экрана. Библиогр.: с. 15-17. Б. ц.

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

В процессе лекционных и лабораторных занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ π/π	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	пипензии: No 44717/59 44667904
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных при- ложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие
3	Adobe Acrobat Reader DC;	-
4	Google Chrome 86.х (веб-браузер).	-
5	Zoom (видеоконференции).	-
6	Avast – антивирусная программа.	-

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

№	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
п/п	оборудован-		

	ных учебных кабинетов, ла-	
	бораторий и др. объектов	
	для проведе-	
	ния учебных	
	занятий	
1	302	Специализированная мебель: столы учениче- учебная аудитория для проведения ские специализированные - 14 шт., стулья - 28 занятий лекционного типа, заняшт. столы преподавателя -1 шт., стулья тий семинарского типа, курсового преподавателей -1 шт., трибуна-1 шт. Технические средства обучения: мультимедиасовых работ), групповых и индипроектор Sony VPL-SX 125, переносной ноутвидуальных консультаций, текубук Asus P50, магнитно-маркерная доска. Щего контроля и промежуточной Учебно-наглядные пособия: наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, лабораторное оборпудования пособий, лабораторное оборпудования (микроскопы, постоянные микроскопические препараты, лупы, предметные и покровные стекла, иглы, чашки Петри, зафиксированный материал, гербарий, муляжи, плакаты).
2	303	Специализированная мебель: столы, стулья. Научно-библиографический отдел Технические средства обучения: компьютеры для проведения консультационна базе процессора Intel, объединенных вных и самостоятельных занятий; локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, занятий семинарского типа, индидоступ к БД,ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК видуальных консультаций, курвыполняет функции серверного с доступом ксового проектирования (выполнесистеме КонсультантПлюс, Принтер HP Lazerния курсовых работ) Jet P 2055 Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP 2 шт сканер CanoScan LIDE 110.
3	123	Специализированная мебель: столы, стулья. Библиотека, читальные залы для Технические средства обучения: компьютеры проведения консультационных и на базе процессора Intel объединенных всамостоятельных занятий; занялокальную сеть и имеющих доступ в Интернет, тий семинарского типа, индивидудоступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, альных консультаций, курсового ЭОИС: Зал № 1 - 22 шт.; Принтер HP Lazer Jetпроектирования (выполнения кур-Р 2055; Принтер HP Lazer Jet М 1132 МFР; 2 шт. совых работ) - сканер CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на электронных носителях. Зал №2 - телевизор Samsung -1 шт.; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор Орtoma - 1 шт. Экран - 1; Столы, стулья. Зал №3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet P2055; книги.
4	305	Специализированная мебель: столы учениче-Помещение для хранения и профиские специализированные - 4 шт., стулья - 8 лактического обслуживания учебшт, трибуна-1шт.,шкафы. ного оборудования Технические средства обучения: Магнитномаркерная доска, переносной ноутбук Asus P50. Учебно-наглядные пособия: предметы для учебных художественных постановок, деревянные планшеты, показательные работы студентов, плакаты, учебный гербарий, постоянные микроскопические препараты, муляжи, химическая посуда, гербарные прессы, семенной материал, чашки Петри, учебно-наглядные пособия.

Рейтинг - план дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Лекарственные растения»

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия Профиль <u>Технологии производства продукции растениеводства</u> 3курс, семестр 5/3 курс

Лекций — 14 часа. Семинарских (практических) — 28 часа. Зачет. Текущие аттестации: устный опрос (собеседование), тестирование Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии дисциплины как науки. Исторические сведения о лекарственных растениях. Раздел 2. Правила сбора лекарственного сырья. Раздел 3. Технология сушки и хранения лекарственного сырья	10	20-22 неделя
Раздел 4. Биологические активные вещества в лекарственных растениях.	10	23-24 неделя
Раздел 5. Методы определения ресурсов дикорастущих лекарственных растений. Раздел 6. Редкие и исчезающие виды лекарственных растений.	20	25-28 неделя
Раздел 7. Группы терапевтического воздействия лекарственных растений на организм.	20	29-30 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену, зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 ,	до 100

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на лекциях и практических	семестр	0 - 10
занятиях		
Посещение занятий (90-100%)	семестр	0 - 10
Участие в круглом столе	семестр	0 –10
Участие в олимпиадах, конференциях	одно участие	0 - 10
Итого		до 40
Зачет с оценкой	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	
91 - 100	онрилто	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 - Агрономия профиль - Технологии производства продукции растениеводства.

Рабочую программу составил:

Худоногова Е.Г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры протокол №10 от «31» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

доногова Е.Г.