Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАС	COBAHO:		YTBEP)	КДАЮ	:
Декан аг	рономичес	кого факультета	Прорект	гор по у	чебной работе
	Al	С.И. Завалишин	Los		_ И.А. Косачев
« <u>21</u> »_	04	2016 г.	« <u>Ll</u> »_	04	2016 г.

КАФЕДРА БОТАНИКИ, ФИЗИОЛОГГИИ РАСТЕНИЙ И КОРМОПРОИЗВОДСТВА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО БОТАНИКЕ

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Рабочая программа учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по ботанике составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ученым советом университета в:

- 2016 г. для очной формы обучения. Рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 17 от 19 04 2016г. Зав. кафедрой В. С. Курсакова доктор с.- х. н. Одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета, протокол № <u>/О</u> от «<u>20</u>» <u>О</u>4 201<u>6</u> г.» Председатель методической комиссии О.Н. Завалишина к.с.-х.н., доцент

2

Составители:

к.с.-х.н., доцент

*Б*С Т.Г. Хижникова

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной практики по ботанике

на 201 <u>4</u>	- 201 <u></u> учебн	ный год
Рабочая программа кафедры, протокол J		
В рабочую программ	иу вносятся сл	педующие
Harron Charles		
1. upuletelsells	He buser	luce
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7		
Составители измене	ний и дополне	ений:
<u>К.Ск. н. возденя</u> ученая степень, должность	подпись	Т.Г.Х. истению в И.О. Фамилия
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой		
ученая степеня, ученое звание	Mente	Л. А. Ступица И.О. Фамилия
100 Limite Plans		

на 201	201 учебнь	ай год
Рабочая программа п кафедры, протокол №		
В рабочую программ	у вносятся сле	дующие
изменения:	8	
1		
2.		-
3.		
4.		
5.		
6.		D Mae
7.		
	THE STATE	
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой		
		И.О. Фамилия

College III	- 201 учебнь	297531120
Рабочая программа п кафедры, протокол N	пересмотрена на от	а заседании 201г
В рабочую программ изменения:	у вносятся сле	дующие
1		
1. 2		
3.		
4.		
5.		
6.		
7		
Составители изменен	ний и дополнен	ий:
	подпись	И.О. Фамилия
ученая степень, должность		
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
		И.О. Фамилия
ученая степень, должность		И.О. Фамилия
ученая степень, должность		И.О. Фамилия

na 201	- 201 учебні	ый год
Рабочая программа п	ересмотрена н	а заседании
кафедры, протокол М		
D5		
В рабочую программ	у вносятся сле	едующие
изменения:		
1		
2		
3		
4		
o		
6		
7		
7		
7		ний:
Составители изменен	подпись	И.О. Фамилия
Составители изменен	ий и дополне	- FO
Составители изменен	подпись	И.О. Фамилия
Составители изменен	подпись	И.О. Фамилия

Оглавление

1.	Цели и задачи практики	5
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3.	Требования к результатам освоения учебной практики	5
4.	План проведения учебной практики	.6
5.	Техника безопасности при работе в природных условиях	. 6
6.	База проведения практики	. 8
7.	Форма промежуточной аттестации по итогам практики	. 8
8.	Учебно-методическое обеспечение	9
9.	Материально – техническое обеспечение учебной практики	9

1. Цель и задачи практики

Цель практики — закрепление и углубление теоретических знаний по морфологии, систематике, экологии растений, изучение живых растений в их природной обстановке.

Студенты знакомятся с флорой и растительностью лесостепной зоны Алтайского края, проводят геоботаническое обследование и изучают хозяйственные группы растений.

В практической работе специалистов придется проводить обследование с.-х. угодий, потребуется знание видового состава растений.

Уделяется внимание вопросам охраны природы, с целью сохранения флоры Алтайского края.

Задачи практики:

- 1. Знакомство с растительными сообществами леса и луга.
- 2. Изучение флористического состава, структуры, продуктивности и экологических особенностей лесных и луговых фитоценозов.
 - 3. Изучение хозяйственных групп растений.
 - 4. Овладение методикой сбора и гербаризации растений.
 - 5. Морфологический анализ и определение растений по определителю.

2. Место учебной практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика по ботанике входит в Блоке 2 и относится к вариативной части дисциплин по выбору ОПОП ВО.

Тип учебной практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способы проведения учебной практики: выездная и стационарная.

Для успешного прохождения практики необходимы знания по морфологии, систематике растений и основам геоботанике, полученные студентами на лекциях и лабораторных занятиях в течение двух семестров.

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной практикой, необходимы для изучения специальных дисциплин на старших курсах.

По рабочему учебному плану на группу отводится 30 часов. Общая трудо-ёмкость составляет 1,5 зачетные единицы.

3. Требования к результатам освоения учебной практики

Таблица 3.1 – Сведения о компетенциях и результатах обучения, формируемых учебной практикой

Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной	Коды компетенций в соответствии с ФГОС ВО	Перечень резульмых дисциплиной По завершении и выпускник долже знать	й зучения данной	
Общепрофессиональные				
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа	ОПК - 2	роль растений в природе и хозяйственной деятельности человека; основные разделы ботаники; связь данной естественнонаучной дисциплины с почвоведением, растениеводством, агрохимией, земледелием.	использовать знания, полученные в курсе ботаники при освоении специальных дисциплин и профессиональной деятельности почвоведаагрохимика; уметь найти необходимую информацию.	методика- ми ботани- ческих ис- следова- ний; изго- товлением препаратов; описанием раститель- ных сооб- ществ; вла- деть мето- дами мате- матическо- го анализа и модели- рования при обсле- довании фитоцено- зов и опре- делении их продуктив- ности.

4. План проведения практики

1 день

- 1. Инструктаж по технике безопасности, методике сбора, гербаризации и сушке растений.
- 2. Знакомство с планом проведения практики, требованиями, предъявляемыми на зачете.
- 3. Организация рабочих звеньев, выдача оборудования.
- 4. Экскурсия в сосновый бор:
 - а) знакомство с экологическими особенностями лесной растительности;
 - б) описание ассоциации бора;
 - в) сбор растений для гербария;
 - г) выполнение индивидуального задания.

- 5. Работа в лаборатории:
 - а) определение собранных растений;
 - б) оформление этикеток;
 - в) закладка растений в гербарные прессы;
 - г) заполнение дневника по работе в первый день.

2 день

- 1. Экскурсия на заливной или суходольный луг.
 - а) Знакомство с экологическими группами луговых растений.
 - б) Описание ассоциаций (бланк выдается на звено).
 - в) Определение продуктивности и кормовых достоинств травостоя.
 - г) Сбор растений для гербария.
 - д) Выполнение индивидуального задания.
- 2. Работа в лаборатории: определение растений, написание этикеток, оформление индивидуального задания и дневника.

3 день

- 1. Работа в лаборатории.
 - а) Определение растений, написание этикеток.
 - б) Описание индивидуального задания.
 - в) Оформление дневника.
 - г) Изучение собранных растений.
- 2. Экскурсия в институт Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

4 день

- 1. Работа в лаборатории.
 - а) Изучение растений, собранных на практике.
 - б) Оформление дневника.
 - в) Подготовка 5 листов для систематического гербария.
 - г) Описание (морфологическое) одного вида растения из собранного гербария

5 день

1. Зачет по летней ботанической практике.

Сдать:

- а) гербарий;
- б) дневник;
- в) индивидуальное задание;
- г) теоретические вопросы.
- 2. Вернуть оборудование.

5. Техника безопасности при работе в природных условиях

Инструктаж по технике безопасности включает следующие вопросы:

- а) правила поведения и работы в природных условиях;
- б) правила сбора и гербаризации растений;
- в) вопросы охраны природы.

Инструктаж проводит преподаватель, ответственный за учебную практику. Студенты расписываются в специальном журнале.

6. База проведения практики

Учебная практика по ботанике проводится в окрестностях г. Барнаула, в период массового цветения растений (начало июля). Студенты выезжают в Пригородный бор, на суходольный луг в районе Школы садоводов или заливной луг в районе Затона.

Работа проводится звеньями по 5 человек. Экскурсии осуществляются группами.

Камеральная обработка материала осуществляется в лаборатории.

7. Форма промежуточной аттестации по итогам практики

Для получения зачета, необходимо представить:

- 1. Дневник, с подробным ежедневным описанием работы и методиками выполнения заданий.
- 2. Собранный гербарий растений леса и луга.

Требования на зачете

- 1. Каждый студент обязан выучить и сдать собранный на практике гербарий (70-80 видов). Растения должны быть хорошо высушены, разобраны по семействам и определены до вида, снабжены этикетками.
- 2. Ответить на теоретические и вопросы по систематике, экологии, методике описания ассоциаций.
- 3. Выполнить и сдать индивидуальное задание и дать морфологическое описание одного вида растения (по указанию преподавателя).
- 4. Каждому оформить 5 гербарных листов растений, собранных на практике.
- 5. Заполнить дневник на звено, с описанием всей проделанной работы во время практики.
- 6. Сдать все оборудование.

Оформление дневника

Во время прохождения ботанической практики на звено ведется дневник, где ежедневно записывается вся проделанная работа во время экскурсии и в лаборатории. Отмечается тема, кратко излагается методика, фактически полученный материал (по определенной форме). В конце дневника оформляется каждым студентом индивидуальное задание и описание растений. Приводится список видов растений, собранных на практике, на русском и латинском языках (по семействам).

Теоретические вопросы к зачету

- 1. Что такое фитоценоз (растительное сообщество), его основные признаки.
- 2. Особенности растительности леса.
- 3. Методика описания ассоциации леса.
- 4. Особенности растительности луга.
- 5. Методика описания ассоциации луга.
- 6. Определение продуктивности и кормовой ценности луга.
- 7. Роль климатических факторов в жизни растений.
- 8. Классификация растений по отношению к свету и воде.

8.Учебно-методическое обеспечение учебной практики

Библиографический список рекомендуемой литературы

Основная учебная литература

- 1. Андреева И.И. Ботаника /И.И. Андреева, Л.С. Родман. М.: Колос, 2010. 534c.
- 2. Суворов В.В. Ботаника с основами геоботаники: учебник для бакалавров / В.В. Суворов, И.Н. Воронова. М.: АРИС, 2012. 520 с.
- 3. Определитель растений Алтайского края / И.М. Красноборов, М.Н. Ломоносова, Д.Н. Шауло и др. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2003. 634 с.

Дополнительная учебная литература

- 1. Хижникова Т.Г. Учебный гербарий по ботанике: методическое пособие. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2003. 22 с.
- 2. Хижникова Т.Г., Чернецова Н.В. Методические указания к учебной практике по ботанике для студентов очной формы обучения по направлениям подготовки: 110400 «Агрономия». 110100 «Агрохимия и агропочвоведение», 110500 «Садоводство», 250100 «Лесное дело». Барнаул: РИО АГАУ, 2015. 60 с.

9. Материально-техническое обеспечение учебной практики

- 1. Гербарная сетка, и газетная бумага, предназначенные для сушки растений.
- 2. Копалка или нож, необходимые для выкапывания некоторых растений и ножницы, используемые для срезания травы, при определении продуктивности луга.
- 3. Тетрадь для дневника, карандаш, ручка, этикетки для растений.
- 4. Гербарная папка или пакет для сбора растений во время экскурсии.
- 5. Определитель растений, методичка по практике.

Приложение 1 к программе практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по ботанике

Аннотация учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по ботанике

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Цель практики - закрепление и углубление теоретических знаний по морфологии, систематике, экологии растений, изучение живых растений в их природной обстановке.

Студенты знакомятся с флорой и растительностью лесостепной зоны Алтайского края, проводят геоботаническое обследование и изучают хозяйственные группы растений.

Освоение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично
	данной дисциплиной
1.	способностью использовать основные законы естественнонаучных
	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы ма-
	тематического анализа (ОПК – 2)
2.	способность распознавать по морфологическим признакам наиболее
	распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохо-
	зяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние,
	адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста и
	качества продукции (ОПК -4).

Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,5 зачетной единицы.

Форма аттестации: зачет.

Приложение 2 к программе Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по ботанике

Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по программе «Практики по получению первичных

профессиональных умений и навыков по ботанике»

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примеча ние
1	Андреева И. И. Ботаника: учебник для вузов /И. И. Андреева, Л. С. Родман М.: КолосС, 2010584 с.	49 экз.
2	Суворов В.В. Ботаника с основами геоботаники: учебник для бакалавров/ В.В. Суворов, И.Н. Воронова. – М.: АРИС, 2012. – 520с.	99 экз.
3	Определитель растений Алтайского края / И.М. Красноборов, М.Н. Ломоносова, Д.Н. Шауло и др. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2003. – 634 с.	59 экз.

Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по программе «Практики по получению первичных

профессиональных умений и навыков по ботанике»

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примеча ние
1.	Хижникова Т.Г. Учебный гербарий по ботанике: Методическое пособие/ сост. Т.Г. Хижникова Барнаул: АГАУ, 200322 с.	5 экз.*
2.	Хижникова Т.Г., Чернецова Н.В. Методические указания к учебной практике по ботанике для студентов очной формы обучения по направлениям подготовки: 110400 «Агрономия», 110100 «Агрохимия и агропочвоведение», 110500 «Садоводство», 250100 «Лесное дело» / сост. Т.Г. Хижникова, Н.В. Чернецова Барнаул: АГАУ, 2015 60 с.	

^{* -} учебное издание, имеющее соответствующие рекомендации к опубликованию и использованию в учебном процессе, авторскими правами на которое обладают преподаватель (преподаватели) кафедры, на которой ведется преподавание данной дисциплины, и ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

Составитель:

<u>К.С-Х.Н, ДОЦЕНТ</u> ученая степень, должность

поличеь

Т.Г. Хижникова И.О. Фамилия

Список верен: оственный

<u>206. Отоенон</u> должность работника библиотеки

подпись

0.0. *Штавеця* И.О. Фамилия