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

Институт агроэкологических технологий Кафедра растениеводства, селекции и семеноводства

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Грубер В.В. Ректор Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г. "28" марта 2025 г.

учиверсити наплиции Красноярский Государственный Аграрный Университет ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

КОРМОПРОИЗВОДСТВО И СЕМЕНОВОДСТВО

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04, Агрономия (код, наименование)

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Kypc: 2,3

Семестр: 4,6

Форма обучения: очная, заочная

Квалификация выпускника: бакалавр

Составитель: Байкалова Лариса Петровна, д.с.-х.н., профессор

«06» марта 2025 г.

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 № 6 от «09» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Халипский А.Н. д.с-х.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«09» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

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

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025г.

Оглавление

	Аннотация	4
1.	Цель и задачи учебной практики. Компетенции, формируемые в	
	результате освоения	4
2.	Место учебной практики в структуре ОПОП	6
3.	Формы, место и время проведения учебной практики	6
4.	Структура и содержание учебной практики	6
5.	Образовательные технологии, используемые в учебной	9
	практике	
6.	Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных	9
	компетенций	
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	10
	практики	
7.1.	Основная литература	10
7.2.	Дополнительная литература	11
7.3.	Методические указания, рекомендации и электронные ресурсы	11
7.4.	Программное обеспечение	12
8.	Материально-техническое обеспечение учебной практики	13
	Протокол изменения РПД	15

Аннотация

Программа учебной практики по кормопроизводству и семеноводству составлена на основании Федерального государственного стандарта высшего образования и учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 — агрономия, профиль — агрономия.

Учебная практика по кормопроизводству и семеноводству входит в обязательную часть, Блок 2 практики (модулей) учебного плана (Б2.В.01.02У) подготовки бакалавров по направлению подготовки: 35.03.04 — агрономия, которая реализуется в Институте агроэкологических технологий кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства.

В результате прохождения практики студент должен приобрести практические навыки, умения и профессиональные компетенции: ПК-7, ПК-9, ПК-12.

Задачей учебной практики является геоботаническое и культуртехническое обследование естественных кормовых угодий, а также оценка их продуктивности, оценка качества сена и сенажа, знакомство с массовым размножением сортовых семян или получением гибридных семян, полностью обеспечивающих плановую посевную площадь сорта в зоне его распространения.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных признаками кормовых трав (размеры растений, тип соцветия, характер облиственности, тип растения по характеру побегообразования, ширину листа, окраску листа, опушенность, расположение листа), отличиями ценных видов от ядовитых, владеть методикой непоедаемых, вредных, определения урожайности сена, зеленой массы, на основании ботанического состава определять кормовую ценность угодья и намечать способы его использования. Студенты также должны уметь определять качество заготовленных кормов и своевременность их уборки, условия сохранения чистосортности семян, их биологических и урожайных качеств, поддержания сортовых семян в здоровом и максимально жизнеспособном состоянии.

Учебная практика по дисциплинам «Кормопроизводство и семеноводство» предусматривает практические занятия и самостоятельную работу.

Общая трудоемкость учебной практики по кормопроизводству и семеноводству составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой практики предусмотрены практические занятия — 48/0,5 час и 24/71,5 час. самостоятельной работы студента. Форма промежуточного контроля — зачет.

1 Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика «Кормопроизводство и семеноводство» относится к обязательной части Блока 2 (Практики) учебного плана по программе бакалавриата направления подготовки 35.03.04 «Агрономия». Практика

реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется учебная практика по кормопроизводству и семеноводству: почвоведение, ботаника, физиология растений, растениеводство, земледелие.

Учебная практика по кормопроизводству и семеноводству является основополагающей для изучения следующих дисциплин: кормопроизводство и луговодство, растениеводство, семеноводство с основами селекции, системы земледелия.

2. Цели и задачи учебной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения

Цель преподавания практики: изучение основного ассортимента кормовых травянистых растений, сочных и грубых кормов, технологии возделывания сельскохозяйственных культур для получения кормов и высококачественных семян.

Задачи учебной практики:

- Изучить способы улучшения и создания кормовых угодий;
- Ознакомиться с системами рационального использования сенокосов и пастбищ;
 - Освоить сущность прогрессивных технологий заготовки кормов;
- Ознакомится с массовым размножением семян до размеров, полностью обеспечивающих потребности сельскохозяйственного производства в них;

Реализация требований ФГОС ВО по направлению 35.03.04 «Агрономия» направлена на формирование компетенций ПК-7, ПК-9, ПК-12.

- ПК-7 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
- ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий
- ПК-12 Способен к разработке технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая

В результате прохождения учебной практики студент должен:

Знать видовой состав многолетних трав, технологии заготтвки и методы оценки качества грубых и сочных кормов, способы поддержания высоких сортовых качеств производимых семян.

Уметь учитывать урожайность естественных и сеяных сенкосов и пастбищ, проводить геоботаническую и культуртехническую оценку кормовых угодий, создавать условия для поддержания сортовых семян в здоровом и максимально жизнеспособном состоянии.

Владеть навыками по подбору видов трав для создания кормовых угодий; методами оценки качества травостоя; комплексом организационно-хозяйственных и агротехнических мероприятий, применяемых для создания сенокосов и пастбищ, методами получения высококачественных семян.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения на практике

ТВК-7 Способен ИД-1 ПК-7 Устанавливает соответствие обочения по дисциплине Знать: сорта сельскохозяйственных культур сортов осльскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровня и уровню интенсификации земледелия ИД-2 ПК-7 Знает требования и уровня интенсификации земледелия ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий по территории землешении по территории землешении по территории землепользования ИД-1ПК-9 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических сосбенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к культур при их культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к культур и сответствие сельскохозяйственных культур при их разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству ображающей и идд-3 ПК-9 Знает требования к качеству ображния к качеству ображния к качеству ображния по дисциплине Знать: сорта сельскохозяйственных культур уметь: офосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур используемых на кормовые цели Влафет: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур используемых на кормовые цели Влафет: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур используемых на кормовые цели Влафет: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур при их культур, используемых на кормовые цели Влафет: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур используемых на кормовые цели Влафет: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур используемых на кормовые цели Влафет: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур используемых на кормовы культур, используемых на кормовые цели Влафет: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур используемых на кормовы выбор сортов сельскохозяйственных культур используемых на кормовые цели Влафет: способностью обосновным культу
обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия ИД-2 ПК-7 Знает требования интенсификации земледелия уровня интенсификации земледелия интенсифика
сортов сельскохозяйственны х культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия ИД-2 ПК-7 Знает требования интенсификации земледелия ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий и идд-2 ПК-9 Устанавливает сроки, х культур с учетом их биологических особенностей и Ид-3 ПК-9 Знает требования к качеству идд-3 ПК-9 Знает требования к качеству
сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия ИД-2 ПК-7 Знает требования исловизуемых на кормовые цели ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных исловий и исловация
х культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия ИД-2 ПК-7 Знает требования интенсификации земледелия ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий интенсификации землетольных культур для различных агроландшафтных условий интенсификации земледелия Владеты: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур, используемых на кормовые цели для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия 3 нать: особенности подготовки семян за однолетними и многолетними кормовыми культурами Уметь: организовать подготовку семян и посев однолетних и многолетних кормовых культур идд-3 ПК-9 Знает требования к качеству
конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия ИД-2 ПК-7 Знает требования культур к условиям произрастания ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий условий и нормы высева (посадки) сельскохозяйственных культур особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству и глубину посевованиям кормовых культур меть: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур, используемых на кормовые цели для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия Владеть: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур, используемых на кормовые цели для конкретных условий и герритории землепользования и уровня интенсификации земледелия Знать: особенности подготовки семян за однолетними и многолетними кормовыми культурами Уметь: организовать подготовку семян и посев однолетних и многолетних кормовых культур ид-3 ПК-9 Знает требования к качеству
конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия ИД-2 ПК-7 Знает требования культур к условиям произрастания ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий условий и нормы высева (посадки) сельскохозяйственных культур особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству и глубину посевованиям кормовых культур меть: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур, используемых на кормовые цели для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия Владеть: способностью обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур, используемых на кормовые цели для конкретных условий и герритории землепользования и уровня интенсификации земледелия Знать: особенности подготовки семян за однолетними и многолетними кормовыми культурами Уметь: организовать подготовку семян и посев однолетних и многолетних кормовых культур ид-3 ПК-9 Знает требования к качеству
интенсификации земледелия ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий условий условий условий культур для различных агроландшафтных условий условий условий культур для различных агроландшафтных культур с учетом их культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству культур культур культур культур культур культур идд-3 ПК-9 Знает требования к качеству культур, используемых на кормовые цели для конкретных условий уровня интенсификации земледелия земленсификации
интенсификации земледелия иД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий условий условий условий условий идд-2 ПК-9 Устанавливает сроки, х культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования культур культур культур культур культур для различных культур кособенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству культур, используемых на кормовые цели для конкретных условий уровня интенсификации земледелия культур, используемых на кормовые цели для конкретных условий и уровня интенсификации земледелия земленования культур при их размещении по территории земленования и глубину посебенности подготовки семян за однолетними и многолетними кормовыми культурами условий уровня интенсификации земледелия земленованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории земленования и посебенности подготовки семян за однолетними и многолетними кормовыми культурами условий уровня интенсификации земледелия земленованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории земленования и посебенности подготовки семян за однолетними и многолетними кормовыми культурами условий уровня интенсификации земледелия
Земледелия ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий и ид-2 ПК-9 Устанавливает сроки, х культур с учетом их культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроларий требованиям требованиям и уровня интенсификации земледелия Знать: особенности подготовки семян за однолетними и многолетними кормовыми культурами Уметь: организовать подготовку семян и посев однолетних и многолетних кормовых культур кормовых культур
агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий условий и ИД-2 ПК-9 Устанавливает сроки, х культур с учетом их культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории земледелия уровня интенсификации земледелия
сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных кормовыми культурами (посадки) условий условий условий и нормы высева (посадки) способы и нормы высева (посадки) культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству
размещении по территории землепользования ПК-9 Способен к разработке посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных кормовыми культурами сельскохозяйственны х культур с учетом их культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству размещении по территории земленоми нерритории земленом и глубину пособенности подготовки семян за однолетними и многолетними кормовыми культурами условий условий условий уметь: организовать подготовку семян и посев однолетних и многолетних кормовых культур
Землепользования Знать: особенности подготовки семян за разработке посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий условий условий условий условий условий условий услововаться сельскохозяйственны х культур с учетом их культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству Знать: особенности подготовки семян за однолетними и многолетними кормовыми культурами Уметь: организовать подготовку семян и посев однолетних и многолетних кормовых культур кормовых культур сельскохозяйственных культур сельскохозяйственных культур качеству ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству знать: особенности подготовки семян за однолетними и многолетними и многолетними и многолетними и многолетних кормовых культур качеству качес
ПК-9 Способен к разработке посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий условий условий условий условий и нормы высева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству знает сроки, посем однолетними и многолетними и многолетним
разработке посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий условий условий ид-2 ПК-9 Устанавливает сроки, культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству однолетними и многолетними и мн
технологии посева (посадки) условий условий Уметь: организовать подготовку семян и посев однолетних и многолетних кормовых культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству кормовыми культурами Уметь: организовать подготовку семян и посев однолетних и многолетних кормовых культур
(посадки) условий Уметь: организовать подготовку семян и сельскохозяйственны х культур с учетом их биологических особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству
сельскохозяйственны иД-2 ПК-9 Устанавливает сроки, способы и нормы высева (посадки) кормовых культур особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству
х культур с учетом их биологических способы и нормы высева (посадки) кормовых культур сельскохозяйственных культур ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству
биологических сельскохозяйственных культур иД-3 ПК-9 Знает требования к качеству
особенностей и ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству
почвенно- посевного (посадочного) материала
Владеть: способностью организовать
TO TEOTODICU CEMBIL TIOCED IL VIVOTI 20
условий однолетними и многолетними
кормовыми сельскохозяйственными
культурами
ПК-12 Способен к ИД-1 ПК-2 Определяет сроки, способы и Знать: энергоресурсосберегающие
разработке темпы уборки урожая технологии поверхностного, коренного
технологий уборки сельскохозяйственных культур, улучшения и ускоренного залужения
сельскохозяйственны обеспечивающие сохранность продукции природных кормовых угодий
х культур, от потерь и ухудшения качества Уметь: организовывать реализацию
послеуборочной ИД-2 ПК-12 Определяет способы, технологий улучшения природных
доработки режимы послеуборочной доработки кормовых угодий
сельскохозяйственной сельскохозяйственной продукции и Владеть: способностями организовывать
й продукции и закладки ее на хранение, реализацию технологий улучшения и
реализацию технологии улучшения и
урационального использования природных
обеспечивающих ИД-3 ПК-12 Знает способы и порядок
сохранность урожая уборки сельскохозяйственных культур

3 Формы, место и время проведения учебной практики

Основной формой прохождения учебной практики является непосредственное участие студента в работе по заготовке кормов, своевременность уборки культур на кормовые и семенные цели, условия

сохранения чистосортности семян, их биологических и урожайных качеств, поддержания сортовых семян в здоровом и максимально жизнеспособном состоянии.

Учебная практика осуществляется непрерывно. Способы проведения практики — стационарная, основу которой составляют работа в лаборатории и выездная — экскурсии на производственные предприятия и опытные поля.

Учебная практика проходит для очной и заочной формы обучения в 6 семестре. Основными производственными базами для проведения полевой учебной практики по кормопроизводству являются: кормовые угодья и опытные поля УНПК «Борский», учхоз «Миндерлинское», студенческий городок Ветлужанка – естественные кормовые угодья, КФХ «Владыкин» Красноярского края, Березовского района лаборатория кафедры растениеводства, селекции И семеноводства студенческом городке Красноярского ГАУ «Ветлужанка». Практика по кормопроизводству и семеноводству проходит в летнее время согласно графика учебных практик. Время проведения и тематика корректируются с учетом погодных условий.

Для прохождения практики у каждого студента *должны быть*: тетрадь, ручка, линейка, полиэтиленовый пакет.

Перед началом практики со студентами проводится инструктаж по технике безопасности. При посещении различных хозяйственных объектов студент обязан строго соблюдать правила техники безопасности.

В начале каждого учебного дня преподаватель излагает студентам перечень вопросов для изучения и порядок их выполнения. Студенты получают необходимые пояснения и задания по теме данного дня практики. Ход работы постоянно контролируется преподавателем. Часть работы студенты выполняют самостоятельно, разбившись на звенья.

В конце учебного дня каждый студент предоставляет преподавателю полученные результаты, собранный материал, отвечает на поставленные вопросы по пройденной теме.

После обязательного посещения часов по учебной практике и при успешном выполнении заданий, предусмотренных планом, студент допускается к сдаче зачёта по практике.

4 Организационно-методические данные практики

Разделы 1-4 изучаются в четвертом и шестом семестрах для очной и заочной форм обучения в период учебной практики. Раздел один соответствует первому дню практики, раздел два — второму, три — третьему, четвертому, четыре — пятому-восьмому. По результатам прохождения четырех разделов практики принимается зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2,0 зачетных единиц (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Распределение трудоемкости учебной практики по видам работ по **семестрам**

		Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач. ед.	Всего, час.	Сем	иестр		
• •		B cero, 4ac.	очная	заочная		
	- 7		4	6		
Общая трудоемкость практики по учебному плану	2,0	72	72	72		
Контактная работа	1,3/0,01	48	48	0,5		
Самостоятельная работа, в том числе	0,7/1,99	24	24	71,5		
консультации		15	15	15		
Самоподготовка к текущему контролю знаний		9	9	9		
Вид контроля:			3a	чет		

5 Структура и содержание практики

Структура и содержание этапов практики отражены в таблицах 3, 4.

Таблица 3

Структура и содержание этапов практики (очная форма обучения)

№ п/п	Этапы практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную	Трудоёмк (в часа		Форма
		работу студентов	Контактная работа	CPC	контроля
1	Организационный	Инструктаж по технике безопасности	1	-	Зачет
		Геоботаническое и культуртехническое обследование естественных и культурных кормовых угодий Изучение видового состава многолетних трав на примере естественных или культурных кормовых угодий в студенческом городке Ветлужанка, опытных полях УНПК «Борский», учхозе «Миндерлинское». Уход за травостоем кормовых угодий	6	5	Зачет

2	Полевой	Определение урожайности кормовых угодий	6	5	Зачет
		Методика работы. Знакомство с задачами, структурой и фукциями КФХ «Владыкин». Экскурсия по КФХ. Знакомство с задачами, структурой и фукциями учхоза «Миндер-линское». Экскурсия по учхозу «Минделинское».Обследова ние и описание кормовых угодий. На бригаду выделяется участок сенокосного либо пастбищного использования. На выделенном участке определяется урожайность			
		зеленой массы и сена Оценка качества сенажа,	12	5	Зачет
		сена	12	3	30 Te1
		Методика работы. Знакомство с технологиями заготовки и методиками оценки качества сочных и грубых кормов на примере учхоза «Миндерлинское». Обследование и описание видового состава и консистенции сенажа, сена, определение своевременности уборки трав. На бригаду выделяется сенажная траншея и кладь сена. По выделенным кормам проводится оценка качества			

		Семеноводство	14	5	Зачет
		сельскохозяйственных			
		культур			
		Методика работы.			
		Знакомство с			
		сельскохозяйственными			
		культурами,			
		возделываемыми на			
		семенные цели в УНПК			
		«Борский и учхозе			
		«Миндерлинское».			
		Планирование сортосмены и			
		семеноводства. Технологии			
		возделывания			
		сельскохозяйственных			
		культур на семенные цели.			
		Определение биологической			
		и фактической урожайности.			
		Прополка. Сортовая			
	_	прочистка. Фитопрочистка			
4	Подготовка и	Подготовка и защита отчета	9	4	зачет
7	защита отчёта	подготовка и защита отчета)	7	34401
ИТО	ГО		48	24	

Структура и содержание этапов практики (заочная форма обучения)

№ п/п	Этапы практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную	Трудоёмк (в часа		Форма
		работу студентов	Контактная работа	CPC	контроля
1	Организационный	Инструктаж по технике безопасности	-	1	Зачет

		Геоботаническое и	_	10	Зачет
			_	10	34401
		культуртехническое обследование естественных			
		и культурных кормовых			
		угодий			
		**			
		Изучение видового состава			
		многолетних трав на			
		примере естественных или			
		культурных кормовых			
		угодий в студенческом			
		городке Ветлужанка,			
		опытных полях УНПК			
		«Борский», учхозе «Мин-			
		дерлинское». Уход за			
		травостоем кормовых			
		угодий			
2	Полевой	Определение урожайности	-	12	Зачет
		кормовых угодий			
		Методика работы.			
		Знакомство с задачами,			
		структурой и фукциями			
		КФХ «Владыкин».			
		Экскурсия по КФХ.			
		Знакомство с задачами,			
		структурой и фукциями			
		учхоза «Миндер-линское».			
		Экскурсия по учхозу			
		«Минделинское».Обследова			
		ние и описание кормовых			
		угодий. На бригаду			
		выделяется участок			
		сенокосного либо			
		пастбищного			
		использования. На			
		выделенном участке			
		определяется урожайность			
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		зеленой массы и сена			

		Оценка качества сенажа,	-	16	Зачет
		сена			
		Mamagana			
		Методика работы. Знакомство с технологиями			
		заготовки и методиками			
		оценки качества сочных и			
		грубых кормов на примере			
		учхоза «Миндерлинское».			
		Обследование и описание			
		видового состава и			
		консистенции сенажа, сена,			
		определение			
		своевременности уборки			
		трав.			
		На бригаду выделяется			
		сенажная траншея и кладь			
		сена. По			
		выделенным кормам			
		проводится оценка качества		20	n
		Семеноводство	-	20	Зачет
		сельскохозяйственных			
		культур			
		Методика работы.			
		Знакомство с			
		сельскохозяйственными			
		культурами,			
		возделываемыми на			
		семенные цели в УНПК			
		«Борский и учхозе			
		«Миндерлинское».			
		Планирование сортосмены и			
		семеноводства. Технологии			
		возделывания			
		сельскохозяйственных			
		культур на семенные цели. Определение биологической			
		и фактической урожайности.			
		Прополка. Сортовая			
		прочистка. Фитопрочистка			
4	Подготовка и		0.5	10.7	
4	защита отчёта	Подготовка и защита отчета	0,5	12,5	зачет
ИТО	ΓΟ		0,5	71,5	
1110			0,5	11,5	

Образовательные технологии, используемые в учебной практике

- 1. Работа в малых группах с использованием проблемных поисковых, исследовательских и объяснительно-иллюстративных методов (развивающие педагогические технологии).
- 2. При проведении практических занятий по ряду тем используется опережающая самостоятельная работа.
- 3. Практические занятия проводятся с применением ролевых игр, в которых студенты тестируют знания друг друга и обучают друг друга.
 - 4. Мастер-класс специалистов.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Основная литература

- 1. Байкалова Л.П. Кормопроизводство Сибири. Красноярск, 2013, 322 с.
- 2. Косяненко Л.П. Луговое кормопроизводство Сибири. Красноярск, 2005, 244 с.
- 3. Ведров Н.Г. Селекция и семеноводство полевых культур. Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2008. 299 с.
- 4. Косяненко Л.П., Бобровский А.В. и др. Яровой овес в Сибири Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2011.-200 с.
- 5. Байкалова Л.П., Серебренников Ю.И. Голозерный ячмень и овес в Сибири: монография. Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2018. 297 с.
- 6. Косяненко Л.П. Серые хлеба в Восточной Сибири: монография. Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2008. – 299 с.
- 7. Байкалова Л.П., Серебренников Ю.И., Янова М.А. Яровой ячмень в Восточной Сибири. Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2014. 372 с.
- 8. Байкалова Л.П., Кузьмин Д.Н. Эффективность производства кормов из однолетних злаково-бобовых смесей в Красноярской лесостепи. Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2015. 127 с.
- 9. Байкалова Л.П., Бобровский А.В. Влияние коэффициентов высева на хозяйственно-ценные свойства сортов овса в лесостепи Красноярского края. Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2015. 161 с.

Дополнительная литература

- 1. Коломейченко В.В. Кормопроизводство. Санкт-Петербург Москва Краснодар: Лань, 2015, 655 с.
- 2. Фурсова А.К., Фурсов Д.И., Наумкин В.Н. Растениеводство. Технические и кормовые культуры. Санкт-Петербург Москва Краснодар: Лань, 2013, 383 с.
- 3. Сидоров А.В. Селекция яровой пшеницы: монография Красноярск: Изд-

- во ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН», 2018.-208 с.
- 4. Сурин Н.А. Адаптивный потенциал сортов зерновых культур сибирской селекции и пути его совершенствования (пшеница, ячмень, овес): монография Новосибирск: ГНУ СО Россельхозакадемии, 2011. 708 с.
- 5. Парахин Н.В., Кобозев И.В., Горбачев И.В., Лазарев Н.Н., Михалев С.С. Кормопроизводство. М.: КолосС, 2006, 431 с.
- 6. Михалев С.С. Технология производства кормов. М.: Колос, 1998, 431 с

Методические указания, рекомендации и другие материалы к практике

- 1. Байкалова Л.П., Долгова О.А. Анализ сортового районирования ярового ячменя в Красноярском крае // Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве. Киров: Изд-во НИИ Северо-Востока, 2016. С. 16-20 // 372 с.
- 2. Косяненко Л.П., Бобровский А.В. Норма высева как биологический ресурс увеличения производства зерна овса // Вестник КрасГАУ. Красноярск: Изд-во КрасГАУ, № 6, 2012. С. 47-51.
- 3. Косяненко Л.П., Аветисян А.Т. Практикум по кормопроизводству. Красноярск, 2008, 327 с.
- 4. Косяненко Л.П., Аветисян А.Т. Практикум по кормопроизводству. Красноярск, 2012, 327 с.
- 5. Косяненко Л.П. Тестовые задания по кормопроизводству. Красноярск, 2007, 27 с.
- 6. Ведров Н.Г., Келер В.В., Косяненко Л.П., Халипский А.Н. Методические указания по проведению учетов и наблюдений на полевых опытах при выполнении курсовых и дипломных работ по растениеводству, селекции и семеноводству, кормопроизводству. Красноярск, 2005, 50 с.
- 7. Аветисян А.Т., Косяненко Л.П. и др. Интенсификация кормопроизводства на основе адаптивности кормовых культур в Красноярском крае. Рекомендации. Красноярск, 2010, 152 с.
- 8. Аветисян А.Т., Косяненко Л.П. и др. Инновационные технологии производства продуктов растениеводства. Рекомендации. Красноярск, 2011, 144 с.
- 9. Аветисян, А.Т., Косяненко Л.П., Кузьмин Д.Н. и др. Производство кормов в Красноярском крае. Руководство. Красноярск, 2012, 150 с.
- 10. Косяненко Л.П., Бобровский А.В. и др. Яровой овес в Сибири Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 29076, 2013 г. 292 с.
- 11. Байкалова Л.П. Серые хлеба в Восточной Сибири: монография. Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 28712 от 10.01.2013 г. 300 c.
- 12. Косяненко Л.П. Электронный комплекс по кормопроизводству, (размещен в интернете), 2006 г.

13. Байкалова Л.П. Электронный комплекс по луговым ландшафтам и газонам, (размещен в интернете), 2013 г.

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

Научная библиотека КрасГАУhttp://www.kgau.ru/nw/biblioteka

Научная электронная библиотека e-library.ru;

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека ЦНСХБ http://www.cnshb.ru/

Электронно-библиотечная система « Руконт» http://www.rucont.ru/

Электронная библиотечная система http://www.book.ru/

Агропром за рубежом http://www.polpred.com/

http://www.elselvier.com/; http://www.springer.com/; http://www.online. Library. Wiley. com.

http://www.agroxxi.ru/; http://www.yandex.ru/; http://www.google.ru/; http://www.rambler.ru/ - информационно-справочные материалы вузов и НИИ сельскохозяйственного профиля.

6.3 Программное обеспечение

- 1.Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition
- 3. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License

7 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

В ходе учебной практики каждый студент ведёт дневник, в котором фиксирует результаты наблюдений, а также выводы, сделанные по итогам анализа результатов наблюдений.

В последний день учебной практики проходит защита отчётов. На защиту представляется отчёт.

По итогам практики выставляется зачет. Критерии оценивания зачёта приведены в фонде оценочных средств к данной практике.

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

Текущая аттестация студентов по дисциплине производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- выполнение практических работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность), своевременная сдача отчета.

		Баллы по видам работ				
этапы) ики						Итого баллов
Разделы (этапы) практики	Текущая работа на практике	Посещение практики и подготовка отчета	Активность на практике	Защита отчета	Сдача зачета	Итогс
Раздел ₁	0-2	0-2	0-3	0-3	-	10
Раздел2	0-2	0-2	0-3	0-3	-	10
Раздел3	0-4	0-4	0-6	0-6	-	20
Раздел4	0-8	0-8	0-12	0-12	-	40
					0-20	20
Итого за время прохождения практики	16	16	24	24	20	100

- Промежуточный контроль по результатам учебной практики по дисциплине проходит в форме устного зачета.
- Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности посещение занятий, выполнение заданий, проверка тетрадей по темам выполненных заданий, побригадная защита тем практики, ответы на вопросы, владение методиками, активность на практических занятиях и т.п.

Все виды учебных работ должны быть выполнены в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

9 Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для проведения учебной практики по кормопроизводству и семеноводству необходимы:

- 1. Набор инструментов и инвентаря (сантиметровая лента, полиэтиленовые и тканевые пакеты и мешочки, шпагат, электронные весы, серпы, ручки, карандаши, калькуляторы).
- 2. Растительный и гербарный материал (семена, плоды, колосья, метелки, зонтики, початки, листья, стебли и т.д.).
 - 3. Прибор для определения влажности семян.
- 4. Набор инструментов для определения всхожести и жизнеспособности семян (растильни, фильтровальная бумага, стекла, карандаши, химические реактивы).

5. Фильмы по кормопроизводству и семеноводству.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению программы практики

10.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся

В начале практики студенты знакомятся с задачами практики, правилами техники безопасности, правилами ведения дневника.

Для успешного прохождения практики обучающиеся должны в отведенное для учебной практики выполнить все этапы прохождения практики, предоставить отчет по практике.

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

В целях освоения программы учебной практики 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 послуху:
- 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 11

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов		Формы
	С нарушение слуха	в печатной форме

	в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом
	в форме электронного документа
	в форме аудиофайла
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме
	в форме электронного документа
	в форме аудиофайла

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении программы учебной практики 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, индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по практике являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РП

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала: Байкалова Л.П., д.с.-х.н., профессор

Рецензия

на рабочую программу учебной практики «Кормопроизводство и семеноводство» для подготовки бакалавров по ФГОС ВО направления 35.03.04 «Агрономия»

Главной задачей учебной практики «Кормопроизводство и семеноводство» является изучение кормовых растений, заготовки кормов, оценки их качества, технологий массовом размножении сортовых семян или получении гибридных семян при сохранении их чистосортных, биологических и урожайных качеств.

На освоение этих знаний и умений направлена рецензируемая рабочая программа учебной практики «Кормопроизводство и семеноводство». Рабочая программа составлена согласно ФГОС ВО, отличается строгой логической последовательностью.

Учебная практика «Кормопроизводство и семеноводство» входит в Блок 2 подготовки студентов и направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), включает 48 часов контактной работы и 24 часа самостоятельной работа. Программой учебной практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости и промежуточный в форме зачета.

В рабочей программе представлены все модули согласно методическим указаниям по оформлению таких работ. Выделена форма, место и время проведения учебной практики, образовательные технологии, используемые на учебной практике. Приводятся критерии знаний, умений, навыков, заявленных компетенций и образовательные технологии. Реализация комплексного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Содержание учебной программы соответствует учебному плану и рекомендуется для учебного процесса.

Ведущий научный сотрудник отдела селекции Красноярского НИИСХ –

обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, к.с.-х.н.

Кожухова Е.В.